

EDITAL RETIFICADO Nº 037/2022
PROCESSO Nº 045/2022
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 035/2022

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que o **CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE PARA GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA MACRO SUDESTE – CISDESTE**, CNPJ nº 17.813.026/0001-51, situado na Rua Coronel Vidal, 800, São Dimas – Juiz de Fora – MG, por meio de sua equipe de Pregão, realizará licitação, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, com critério de julgamento **MENOR PREÇO POR ITEM**, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Decreto Federal nº 10.024/2019, Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 e Lei Complementar nº 123/2006, e as exigências estabelecidas neste Edital.

DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO ELETRÔNICO:

Recebimentos de propostas até dia 20/06/2022 às 09:00 horas

Abertura de propostas dia 20/06/2022 às 09:10

O EDITAL estará disponível a partir do dia 02/06/2022 às 17:00 horas

Endereço eletrônico: www.bll.org.br “Acesso Identificado”

Modo de Disputa: Aberto

Tempo de Disputa: 10 (dez) minutos

1. DO OBJETO

1.1. O objeto da presente licitação é o **REGISTRO DE PREÇOS** para **AQUISIÇÕES DE MATERIAIS HOSPITALARES para atender as necessidades do CISDESTE**, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência - Anexo I do Edital e seus anexos.

1.2. A licitação será dividida em itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse.

1.3. O critério de julgamento adotado será o **MENOR PREÇO DO ITEM**, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

1.4. O **CONSÓRCIO** não se obriga a adquirir todos os produtos e/ou equipamentos dos licitantes vencedores, nem nas quantidades indicadas no **TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I**, podendo até realizar licitação específica para aquisição de um ou de mais itens, hipótese em que, em igualdade de condições, o beneficiário do registro terá preferência, respeitada a legislação relativa às licitações.

2. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

2.1. As despesas para atender a esta licitação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento do Cisdeste para o exercício de 2022, na classificação abaixo:

3.3.90.30.00.1.01.01.10.302.0001.2.0001 – 00.01.12 -GESTÃO DO SAMU

3.3.90.30.00.1.01.01.10.302.0001.2.0001 – 00.01.76 –GESTÃO DO SAMU

2.2. A emissão da Nota de Empenho ficará a cargo da Contabilidade, devendo constar na mesma o número do Processo Licitatório e/ou número da ata de registro de preços.

2.3. O Setor de Compras solicitará à Contabilidade a emissão da nota de empenho que deverá conter a autorização do O rdenador de despesa.

3. DO CREDENCIAMENTO

3.1. Para acesso ao sistema eletrônico, os interessados em participar do Pregão deverão dispor de chave de identificação e de senha pessoal e intransferível, obtidas junto a Bolsa de Licitações e Leilões (www.bll.org.br), devendo informar-se junto ao sistema a respeito de seu funcionamento e regulamento.

3.1.2 - A utilização do sistema de pregão eletrônico da Bolsa de Licitações e Leilões está consubstanciada nos §§ 2º e 3º do artigo 2º da Lei 10.520 de 17 de julho de 2002 e Decreto Federal nº 10.024/2019.

3.1.3 - O licitante deverá estar credenciado, de forma direta ou através de empresas associadas à Bolsa de Licitações e Leilões, até no mínimo uma hora antes do horário fixado no edital para o recebimento das propostas.

3.1.4 - O licitante deverá se informar junto à Bolsa de Licitações e Leilões sobre os procedimentos e documentos necessários para o seu credenciamento e obtenção da chave de acesso.

3.2. O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação por ela efetuada diretamente, ou por

seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou ao Cisdeste responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

4. DA PARTICIPAÇÃO NO PREGÃO.

4.1. Poderão participar deste Pregão interessados cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação.

4.1.1. Para itens cujos valores estimados estejam até R\$80.000,00, a participação será exclusiva às Microempresas – ME, Empresa de Pequeno Porte – EPP e equiparadas, nos termos previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006.

4.2.1. Não poderão participar desta licitação os interessados:

4.2.2. proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;

4.2.3. que não atendam às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);

4.2.4. estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;

4.2.5. que se enquadrem nas vedações previstas no artigo 9º da Lei nº 8.666, de 1993;

4.2.6. que estejam sob falência, concurso de credores, concordata ou em processo de dissolução ou liquidação;

4.2.7. entidades empresariais que estejam reunidas em consórcio;

4.2.7.1. **NOTA EXPLICATIVA:** Considerando que é ato discricionário da Administração diante da avaliação de conveniência e oportunidade no caso concreto; e considerando que existem no mercado diversas empresas com potencial para atender satisfatoriamente às exigências previstas neste edital, entende-se que é conveniente a vedação de participação de empresas em “consórcio” no Pregão em tela.

4.2.8. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição (Acórdão nº 746/2014-TCU-Plenário).

4.3. Como condição para participação no Pregão, a licitante deverá declarar em campo próprio do sistema eletrônico relativo às seguintes declarações:

4.3.1. que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apta a usufruir do tratamento favorecido previstos nessa lei, se for o caso.

4.3.2. que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências do Edital

4.3.3. que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos.

4.4. A declaração falsa relativa ao cumprimento de qualquer condição sujeitará o licitante às sanções previstas em lei e neste Edital.

5. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

5.1. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema, concomitantemente com os documentos de habilitação exigidos no edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a etapa de envio dessa documentação.

5.2. O envio da proposta, acompanhada dos documentos de habilitação exigidos neste Edital, ocorrerá por meio de chave de acesso e senha.

5.3. As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006.

5.4. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

5.5. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

5.6. Não será estabelecida, nessa etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento da proposta.

5.7. Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação do pregoeiro e para acesso público após o encerramento do envio de lances.

6. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

6.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:

6.1.1. Valor unitário e total do item;

6.1.2. Marca;

6.1.3. Fabricante;

6.1.4. Descrição detalhada do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência: indicando, no que for aplicável, o modelo, prazo de validade ou de garantia, número do registro ou inscrição do bem no órgão competente, quando for o caso;

6.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a Contratada.

6.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

6.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

6.5. O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

7. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES.

7.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicado neste Edital.

7.2. O Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis ou não apresentem as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência.

7.3. Também será desclassificada a proposta que identifique o licitante.

7.4. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.

7.5. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.

7.6. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.

7.7. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.

7.8. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.

7.9. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.

7.10. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.

7.11. O intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de 1% (Um por cento).

7.12. Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “**ABERTO**”, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.

7.13. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

7.13. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

7.15. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente.

7.16. Encerrada a fase competitiva sem que haja a prorrogação automática pelo sistema, poderá o pregoeiro, assessorado pela equipe de apoio, justificadamente, admitir o reinício da sessão pública de lances, em prol da consecução do melhor preço.

7.17. Em caso de falha no sistema, os lances em desacordo com os subitens anteriores deverão ser desconsiderados pelo pregoeiro, devendo a ocorrência ser comunicada imediatamente ao provedor.

7.18. Na hipótese do subitem anterior, a ocorrência será registrada em campo próprio do sistema.

7.19. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

7.20. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

7.21. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.

7.22. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

7.23. O Critério de julgamento adotado será o menor preço, conforme definido neste Edital e seus anexos.

7.24. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

7.26. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

7.27. A melhor classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.

7.28. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.

7.29. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

7.30. Havendo o empate, a proposta vencedora será sorteada pelo sistema eletrônico dentre as propostas empatadas.

7.31. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, o pregoeiro deverá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida melhor proposta, vedada a negociação em condições diferentes das previstas neste Edital.

7.32. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

7.33. O pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

7.34. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

8. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA.

8.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto no parágrafo único do art. 7º e no § 9º do art. 26 do Decreto n.º 10.024/2019.

8.2. Será desclassificada a proposta ou o lance vencedor, que apresentar preço final superior ao preço máximo fixado (Acórdão nº 1455/2018 -TCU - Plenário), ou que apresentar preço manifestamente inexequível.

8.2.1. Considera-se inexequível a proposta que apresente preços globais ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.

8.2.2. Qualquer interessado poderá requerer que se realizem diligências para aferir a exequibilidade e a legalidade das propostas, devendo apresentar as provas ou os indícios que fundamentam a suspeita;

8.2.2. Na hipótese de necessidade de suspensão da sessão pública para a realização de diligências, com vistas ao saneamento das propostas, a sessão pública somente poderá ser reiniciada mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, vinte e quatro horas de antecedência, e a ocorrência será registrada em ata;

8.2.3. O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital complementar - **SOMENTE DOS ITENS VENCIDOS** - por meio de funcionalidade disponível no sistema, no prazo de 2 (duas) horas, sob pena de não aceitação da proposta.

8.2.3.1 . Certificado de Registro do material médico, emitido pela ANVISA, ou cópia autenticada da publicação no “DOU” relativamente ao registro do material médico. Caso o prazo de validade esteja vencido deverá ser apresentado Certificado de Registro, ou cópia da publicação no “DOU” acompanhado do pedido de revalidação “FP 1” e “FP 2”, datado do semestre anterior ao do vencimento (o certificado ou a publicação deverá ser apresentado na ordem numérica dos itens), se for o caso.

8.2.4. O prazo estabelecido no item 8.2.3 poderá ser prorrogado pelo Pregoeiro por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo e formalmente aceito pelo Pregoeiro.

8.2.5. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.

8.2.6. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.

8.2.7. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a sua continuidade.

8.2.8. O Pregoeiro poderá encaminhar, por meio do sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que apresentou o lance mais vantajoso, com o fim de negociar a obtenção de melhor preço, vedada a negociação em condições diversas das previstas neste Edital.

8.2.9. Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.

8.2.10. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

8.2.11. Sempre que a proposta não for aceita, e antes de o Pregoeiro passar à subsequente, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida, se for o caso.

8.2.12. Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, o pregoeiro verificará a habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.

9. DA HABILITAÇÃO.

9.1. Caso atendidas as condições de participação, a habilitação do licitante será verificada por meio do sistema na internet.

9.2. Os documentos relacionados neste edital poderão ser substituídos pelo Certificado de Registro Cadastral - CRC, do Cisdeste, em vigor na data da realização do Pregão, desde que expressamente indicados no referido cadastro e em vigor na data da realização do Pregão.

9.2.1. A apresentação do CRC não dispensa a apresentação do ato constitutivo, estatuto ou contrato social e alterações em vigor, devidamente registrado, ou instrumento público ou particular de procuração, ou Carta de Credenciamento, com vistas à conferência da assinatura do representante legal aposta nos documentos.

9.2.2. Caso não conste no CRC do Cisdeste quaisquer documentos exigidos no edital, o licitante deverá complementar a documentação exigida.

9.2.3. Se os documentos relacionados no edital, indicados no CRC, estiverem com os prazos vencidos, deverão ser apresentados novos documentos, em vigor.

9.3. Havendo a necessidade de envio de documentos de habilitação complementares, necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados, o licitante será convocado a encaminhá-los, em formato digital, via sistema, no prazo de 2 (duas) horas, sob pena de inabilitação.¹

9.4. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

9.5. Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

¹ Decreto nº 10.024, de 2019: Art. 38, §2º: “O instrumento convocatório deverá estabelecer prazo de, no mínimo, duas horas, contado da solicitação do pregoeiro no sistema, para envio da proposta e, se necessário, dos documentos complementares, adequada ao último lance ofertado após a negociação”.

Os documentos complementares a serem requisitados e apresentados não poderão ser os já exigidos para fins de habilitação no instrumento convocatório. Em outras palavras, não se trata de uma segunda oportunidade para envio de documentos de habilitação. A diligência em questão permite, apenas, a solicitação de documentos outros para confirmação dos já apresentados, sendo exemplo a requisição de cópia de contrato de prestação de serviços que tenha embasado a emissão de atestado de capacidade técnica já apresentado.

9.6. Serão aceitos registros de CNPJ de licitante matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

9.7. Ressalvado o disposto no item 9.2 (CRC), os licitantes deverão encaminhar, nos termos deste Edital, a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de habilitação:

9.8 Habilitação jurídica:

9.8.1. No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.8.2. Em se tratando de microempreendedor individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br;

9.8.3. No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;

9.8.4. inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;

9.8.5. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;

9.8.6. No caso de cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971;

9.8.7. No caso de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País: decreto de autorização;

9.8.8. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;

9.9. Regularidade fiscal e trabalhista:

9.9.1. prova de inscrição no **Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas** ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

9.9.2. prova de **regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional**, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

9.9.3. prova de **regularidade com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante**, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre. Caso o licitante seja considerado isento dos tributos estaduais relacionados ao objeto licitatório, deverá comprovar tal condição mediante declaração da Fazenda Estadual do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei;

9.9.4. prova de **regularidade para com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do licitante** mediante apresentação de certidão emitida pelo setor competente do Município.

9.9.5. **prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);**

9.9.6. prova de **inexistência de débitos inadimplidos perante a justiça do trabalho**, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

9.9.7. O licitante detentor do menor preço qualificado como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação.

9.9.7.1. A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal e trabalhista não impede que a licitante qualificada como microempresa ou

empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.

9.9.7.2. Uma vez constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal e trabalhista da microempresa ou empresa de pequeno porte, a mesma será convocada para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.

9.9.7.3. A não-regularização fiscal e trabalhista no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, sendo facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na ordem de classificação. Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.

9.10. Qualificação Técnica e Econômico-Financeira:

9.10.1 - Comprovação da autorização de funcionamento emitida pela ANVISA;

9.10.1.1 - As renovações das Autorizações de Funcionamento expedidas pela ANVISA somente serão consideradas válidas mediante apresentação de sua publicação no Diário Oficial da União - DOU.

9.10.2 - Cópia do Alvará Sanitário ou da Licença de funcionamento do Licitante, expedido pelo Serviço de Vigilância Sanitária Municipal/Estadual, em vigência, conforme Código Sanitário e Leis complementares.

9.10.2.1 - Não será aceito protocolo de alvará (ou licença) inicial ou de renovação;

9.10.2.2 - O Relatório de Inspeção emitido pela Vigilância Sanitária Local, com parecer conclusivo, de que as empresas cumprem com as Boas Práticas de Fabricação, não substitui, nem vale como documento de certificação da empresa.

9.10.3. certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;

10. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

10.1. A proposta final do licitante declarado vencedor deverá ser encaminhada no prazo de **2 (duas) horas**, a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico, conforme modelo constante no Anexo II do edital, e deverá:

10.1.1. ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, em uma via, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devendo a última folha ser assinada e as demais rubricadas pelo licitante ou seu representante legal.

10.1.2. conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento.

10.2. A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção à Contratada, se for o caso.

10.3. Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Contratada.

10.4. Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional, o valor unitário em algarismos e o valor global em algarismos e por extenso (art. 5º da Lei nº 8.666/93).

10.5. Ocorrendo divergência entre os preços unitários e o preço global, prevalecerão os primeiros; no caso de divergência entre os valores numéricos e os valores expressos por extenso, prevalecerão estes últimos.

10.6. A oferta deverá ser firme e precisa, limitada, rigorosamente, ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado, sob pena de desclassificação.

10.7. A proposta deverá obedecer aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.

10.8. As propostas que contenham a descrição do objeto, o valor e os documentos complementares estarão disponíveis na internet, após a homologação.

11. DOS RECURSOS

11.1. Declarado o vencedor e decorrida a fase de regularização fiscal e trabalhista da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, se for o caso, será concedido o prazo de no mínimo **trinta minutos**, para que qualquer licitante manifeste a **intenção de recorrer**, de forma motivada, isto é, indicando contra qual(is) decisão(ões) pretende recorrer e por quais motivos, em campo próprio do sistema.

11.2. Havendo quem se manifeste, caberá ao Pregoeiro verificar a tempestividade e a existência de motivação da intenção de recorrer, para decidir se admite ou não o recurso, fundamentadamente.²

11.3. Nesse momento o Pregoeiro não adentrará no mérito recursal, mas apenas verificará as condições de admissibilidade do recurso.

11.4. A falta de manifestação motivada do licitante quanto à intenção de recorrer importará a decadência desse direito.

11.5. Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de três dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

11.6. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.7. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no endereço constante neste Edital.

12. DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

12.1. A sessão pública poderá ser reaberta:

12.1.1. Nas hipóteses de provimento de recurso que leve à anulação de atos anteriores à realização da sessão pública precedente ou em que seja anulada a própria sessão pública, situação em que serão repetidos os atos anulados e os que dele dependam.

12.1.2. Quando houver erro na aceitação do preço melhor classificado ou quando o licitante declarado vencedor não assinar o contrato, não retirar o

² No juízo de admissibilidade das intenções de recurso deve ser avaliada tão somente a presença dos pressupostos recursais: sucumbência, tempestividade, legitimidade, interesse e motivação – TCU Ac. 520/2014-Plenário, item 9.5.1.

instrumento equivalente ou não comprovar a regularização fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, §1º da LC nº 123/2006. Nessas hipóteses, serão adotados os procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.

12.2. Todos os licitantes remanescentes deverão ser convocados para acompanhar a sessão reaberta.

12.3. A convocação se dará por meio do sistema eletrônico (“chat”), e-mail, ou, ainda, fac-símile, de acordo com a fase do procedimento licitatório.

13. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

13.1. O objeto da licitação será adjudicado ao licitante declarado vencedor, por ato do Pregoeiro, caso não haja interposição de recurso, ou pela autoridade competente, após a regular decisão dos recursos apresentados.

13.2. Após a fase recursal, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

14. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

14.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

15. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

15.1. Homologado o resultado da licitação, terá o adjudicatário o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

15.1.1. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura da Ata de Registro de Preços, a Administração poderá encaminhá-la para assinatura, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinada e devolvida no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data de seu recebimento.

15.1.2. O prazo estabelecido no subitem anterior para assinatura da Ata de Registro de Preços poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pelo(s) licitante(s) vencedor(s), durante o seu transcurso, e desde que devidamente aceito.

15.3. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quanto necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição dos itens, as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.

15.4. Será incluído na ata, sob a forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame, excluído o percentual referente à margem de preferência, quando o objeto não atender aos requisitos previstos no art. 3º da Lei nº 8.666, de 1993.

15.5. Na assinatura da ata de registro de preços, será exigida a comprovação das condições de habilitação consignadas no edital, que deverão ser mantidas pelo licitante durante a vigência do contrato ou da ata de registro de preços.

15.6. Na hipótese de o vencedor da licitação não comprovar as condições de habilitação consignadas no edital ou se recusar a assinar o contrato ou a ata de registro de preços, a Administração, sem prejuízo da aplicação das sanções das demais cominações legais cabíveis a esse licitante, poderá convocar outro licitante, respeitada a ordem de classificação, para, após a comprovação dos requisitos para habilitação, analisada a proposta e eventuais documentos complementares e, feita a negociação, assinar o contrato ou a ata de registro de preços.

16 - DO PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

16.1 O prazo de vigência do registro de preços será de 12 meses, contados da data da assinatura da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - ANEXO III do edital.

17 - DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

17.1 - O fornecedor registrado poderá ter o seu registro de preços cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e ampla defesa.

17.2 - O cancelamento do seu registro poderá ser:

17.2.1 - a pedido do próprio, quando comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, pela ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado;

17.2.2- por iniciativa do **CISDESTE**:

17.2.2.1 - quando o fornecedor registrado:

- a) não aceitar reduzir os preços registrado, na hipótese de este se tornar inferior àqueles praticados no mercado;
- b) perder qualquer condição de habilitação ou qualificação técnica exigida no processo licitatório;
- c) descumprir as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preços;
- d) deixar de retirar a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido do **CISDESTE**, sem justificativa aceitável;

17.2.2.2 - por razões de interesse público, devidamente motivadas e justificadas.

17.3 - Em qualquer das hipóteses acima, concluído o processo o **CISDESTE** fará o devido apostilamento na ata de registro de preços e informará aos proponentes a nova ordem de registro.

18 - DA REVOGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

18.1 - A ata de registro de preços poderá ser revogada pelo CISDESTE:

18.2 - automaticamente:

18.2.1 - por decurso de prazo de vigência;

18.2.2 - quando não restarem fornecedores registrados.

18.3 - pelo **CISDESTE**, quando caracterizado o interesse público.

19. DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO GERAL

19.1. Durante a sua vigência, os preços serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de quebra do equilíbrio econômico-financeiro, situação prevista na alínea “d” do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93 ou de diminuição dos valores praticados no mercado.

19.2. Comprovado a redução dos preços praticados no mercado, o CISDESTE convocará a empresa vencedora para, após negociação, redefinir os percentuais e alterar a **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - ANEXO III**.

20. DO RECEBIMENTO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO

20.1. Os critérios de recebimento e aceitação do objeto e de fiscalização estão previstos no Termo de Referência.

21. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

21.1. As obrigações da Contratante e da Contratada são as estabelecidas no Termo de Referência.

22. DO PAGAMENTO

22.1. As regras acerca do pagamento são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Edital.

23. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.

23.1. O licitante que deixar de entregar documentação exigida para o certame, apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução do objeto do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar a execução da Ata de Registro de Preço, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal ficará impedido de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste edital e na Ata de Registro de Preço e das demais cominações legais.

23.2. Para os fins da subcondição “inidôneo”, reputar-se-ão inidôneos atos como os descritos nos arts. 90, 92, 93, 94, 95 e 97 da Lei nº 8.666/93 e a apresentação de amostra falsificada ou deteriorada, quando solicitada.

24. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

24.1 - Até 03 (três) dias úteis antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital. A impugnação poderá ser realizada por forma eletrônica na plataforma que se realizará o pregão no endereço indicado acima, pelo e-mail: licitacao@cisdeste.saude.mg.gov.br, ou protocolado na sede do Cisdeste.

24.1.1 - Caberá ao Pregoeiro, auxiliado pelos responsáveis pela elaboração deste Edital e seus anexos, decidir sobre a impugnação no prazo de até dois dias úteis contados da data de recebimento da impugnação.

24.1.2 - Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

24.2 - Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis anteriores à data designada para abertura da sessão pública, exclusivamente por meio eletrônico via internet, no endereço indicado no Edital.

24.2.1 - O pregoeiro responderá aos pedidos de esclarecimentos no prazo de dois dias úteis, contado da data de recebimento do pedido, e poderá requisitar subsídios formais aos responsáveis pela elaboração do edital e dos anexos.

24.3 - As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

24.4 - A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo pregoeiro, nos autos do processo de licitação.

24.5 - As respostas aos pedidos de esclarecimentos serão divulgadas pelo sistema e vincularão os participantes e a administração.

25. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

25.1. Da sessão pública do Pregão divulgar-se-á Ata no sistema eletrônico.

25.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.

25.3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília – DF.

25.4. No julgamento das propostas e da habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

25.5. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

25.6. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

25.7. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

25.8. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.

25.9. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

25.10. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

25.11. O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico www.cisdeste.com.br, e também poderão ser lidos e/ou obtidos no endereço na Rua Coronel Vidal, 800, São Dimas – Juiz de Fora – MG, Cep: 36080-262, nos dias úteis, no horário das 8:00 horas às 12:00 horas e das 13:30 horas às 17:30 horas, mesmo endereço e período no qual os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados.

25.12. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

25.12.1. ANEXO I - Termo de Referência

25.12.1.1. ANEXO A do Termo de Referência - Planilha de itens e quantitativos destinados ao Cisdeste e ao SAMU Leste Sul

25.12.2. Anexo II - Modelo de Proposta Comercial;

25.12.3. Anexo III - Minuta de Ata de Registro de Preço

25.12.3.1 Anexo A da Ata de Registro de Preços – Declaração – Quadro Societário

25.12.4 – Anexo IV – Minuta de Contrato

Juiz de Fora, 16 de maio de 2022.

Daniel Vieira do Carmo
Pregoeiro

ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

1 - OBJETO

1.1 - REGISTRO DE PREÇOS para AQUISIÇÕES DE MATERIAIS HOSPITALARES para atender as necessidades do CISDESTE, conforme condições e especificações contidas neste Termo de Referência.

2 – JUSTIFICATIVAS:

2.1. DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1.1 – A pretensa aquisição se justifica pela necessidade contínua de reposição dos materiais médicos hospitalares, que são utilizados nas ambulâncias de Unidade de Suporte Básico (USB) e Unidade de Suporte Avançado (USA), portanto, sendo de vital importância para as atividades de Urgência e Emergência desenvolvida pelo Consórcio.

2.2 - JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DO SRP:

2.2.1 - A opção de utilizar Sistema de Registro de Preços (SRP) justifica-se no caso concreto, tendo em vista que apesar do objeto ser de uso contínuo do consórcio, uma parte do quantitativo será para atender o convênio firmado com o Estado de Minas Gerais. Neste sentido, após celebração da ata de registro de preço, será possível efetuar um contrato com entrega programada para atender ao convênio e o restante será adquirido de acordo com a necessidade do consórcio. Dessa forma, será realizada uma única licitação para atender o convênio e o consórcio, evitando ainda a existência de preços diferentes para objetos idênticos.

2.3 - JUSTIFICATIVA DA NATUREZA COMUM DO OBJETO.

2.3.1 - O produto está caracterizado como comum, por ter padrões de qualidade e desempenho objetivamente definidos nas normas, possuindo termo de referência completo, contendo as especificações técnicas necessárias para a formulação da proposta -, razão pela qual deve ser utilizada a modalidade pregão.

3- ESPECIFICAÇÕES


Item	Código Convênio	Descrição	UN	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1		Afastador Farabeuf	PAR	20	49,53	990,60
2	197	<p>Agulha para acesso intraósseo 15 mm – Infantil</p> <p>comprimento Agulhas descartáveis para procedimento de acesso vascular intraósseo e funcionamento COM PERFURADOR rotativo elétrico. Agulhas com cânula de calibre de 15 gauge, comprimento de 15mm com marcação para controle de profundidade de inserção, cada agulha deve possuir tubo extensor, estabilizador para fixação segura e pulseira de identificação do paciente contendo data e hora. Dispositivo que permite total controle sobre a aplicação através de método de perfuração rotativo elétrico, mais seguro sem causar traumas de impacto, permite aplicação em diferentes sítios: úmero, tíbia tanto em adultos quanto pediátricos. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.</p>	UN	80	1.878,60	150.288,00
3	198	<p>Agulha para acesso intraósseo 25 mm – Adulto</p> <p>comprimento Agulhas descartáveis para procedimento de acesso vascular intraósseo e funcionamento COM PERFURADOR rotativo elétrico. Agulhas com cânula de calibre de 15 gauge, comprimento de 25mm com marcação para controle de profundidade de inserção, cada agulha deve possuir tubo extensor, estabilizador para fixação segura e pulseira de identificação do paciente contendo data e hora. Dispositivo que permite total controle sobre a aplicação através de método de perfuração rotativo elétrico, mais seguro sem causar traumas de impacto, permite aplicação em diferentes sítios: úmero, tíbia tanto em adultos quanto pediátricos. Apresentar externamente dados de identificação,</p>	UN	80	1.878,60	150.288,00

		procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.				
4	199	<p>Agulha Hipodérmicas 25 x 07 Agulhas hipodérmicas estéril, atóxica e apirogênico descartáveis, siliconizado, calibre 25x7. Corpo de paredes finas em aço inox, tipo 304 (NBR 5601) bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, transparente e atóxico, com encaixe tipo luer, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento, protegido por plástico rígido. Canhão Transparentes que Permita a Fácil Checagem de Refluxo e a Rápida Identificação do Calibre da agulha Código de Cores Transparentes Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote</p>	UN	3.905	0,65	2.538,25

5	200	Agulhas Hipodérmicas 40 x 12 Agulhas hipodérmicas estéril, atóxica e apirogênica descartáveis, siliconizada, calibre 40x12. Corpo de paredes finas em aço inox, tipo 304 (NBR 5601) bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, transparente e atóxico, com encaixe tipo luer, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento, protegido por plástico rígido. Canhão Transparents que Permita a Fácil Checagem de Refluxo e a Rápida Identificação do Calibre da agulha Código de Cores Transparents Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote.	UN	17.350	0,24	4.164,00
6	202	Álcool Gel 70% em Gel, frasco com 5000ml, aproximadamente 4300 g.	UN	106	38,10	4.038,60
7	370	Álcool swab unidade.	CX C/100	3.360	19,74	66.326,40
8	204	Aparelho p/ Tricotomia Descartável (Unidade)	UN	600	1,31	786,00
9		Atadura elástica branca medindo 10 cm de largura x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	6.932	3,84	26.618,88
	205	Atadura elástica branca	UN			

10		medindo 10 cm de largura x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.		1.568	20,81	32.630,08
11		Atadura elástica branca medindo 15 cm x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, fabricação, validade, registro ANVISA/MS.	UN	6.372	8,01	51.039,72
12	206	ATADURA ELÁSTICA BRANCA medindo 15 cm x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, fabricação, validade, registro ANVISA/MS..	UN	2.628	22,78	59.865,84
13		Atadura elástica branca medindo 20 cm de largura x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	6.300	12,42	78.246,00
	207	Atadura elástica branca	UN			

14		medindo 20 cm de largura x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.		648	27,04	17.521,92
15	209	Avental Impermeável de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m2; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,40m x 1,10m largura. Comprimento do braço de 90 a 95 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. OBS: esse avental deve vir identificado com a letra “G” em algum ponto visível do avental, para fácil identificação.	UN	9.776	20,73	202.656,48
16		Avental Impermeável de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m2; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,40m x 1,50m largura. Comprimento do braço de 80 a 85 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	23.000	28,33	651.590,00
		Avental Impermeável	UN			

17		de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m ² ; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,50m x 1,60m largura. Comprimento do braço de 90 a 95 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. OBS: esse avental deve vir identificado com a letra "G" em algum ponto visível do avental, para fácil identificação.		16.000	28,33	453.280,00
18		<p>Bico de saída para fluxômetro oxigênio</p> <p>conector universal de oxigênio, que liga o fluxô diretamente no extensor de oxigênio, cateter ócu extensores de máscaras de oxigênio. Figura ilustrada abaixo:</p> 	UN	120	32,06	3.847,20
19	210	Bisturi descartável 20	UN	200	0,69	138,00
20	211	<p>Bobina Papel Grau Cirurgico 075 mmm x 100 MT KIMS</p> <p>Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect</p>	UN	96	44,46	4.268,16
21	212	<p>Bobina Papel Grau Cirurgico 200 mmm x 100 MT KIMS</p> <p>Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect</p>	UN	96	104,80	10.060,80
22	213	<p>Bobina Papel Grau Cirurgico 400 mmm x 100 MT KIMS</p> <p>Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect</p>	UN	202	201,72	40.747,44
23	214	Bobina para ECG medindo 50 mm x 30 m compatível com cardioversor Philips	UN	252	37,33	9.407,16
24	215	Bolsa de Atendimento, na cor azul, padrão SAMU CISDESTE	UN	73	234,98	17.153,54

		<p>Bolsa para transporte de materiais de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor azul. Deve possuir as dimensões de 47 cm de largura, 32 cm de altura e 30 cm de profundidade. Externamente nas quatro laterais deve possuir bolsos sendo: 01 bolso frontal contendo 1 bolso interno com 4 divisões e elástico modular na parede externa do mesmo, 1 bolso com tela com 47 cm de comprimento, 30 cm de altura e 10 cm de profundidade; bolso traseiro contendo 1 bolso com tela, com 47 cm de comprimento, 30 cm de altura e 13 cm de profundidade e suporte para tesoura, todos com abertura por zíper número 10 ocupando toda a parte superior de cada bolso. Na frente do bolso dianteiro deve haver o símbolo do SAMU (padrão) bordado, sublimado ou silkado, na parte interna deve haver 6 divisórias fixadas por velcro sendo; 3 divisórias com medidas 11 cm largura por 14 cm comprimento, 1 divisão com 36 cm comprimento por 16 cm largura, 1 divisão 26 cm comprimento por 16 cm largura e 1 divisão 16 cm largura por 10 cm comprimento. A abertura da bolsa deve ser com zíper número 10, com 02 cursores que se encontram, deve ser cerca de 5 cm abaixo da extremidade superior, ocupando a parte frontal e as duas laterais. Na parte interna da tampa deve haver um bolso com tela com fechamento em zíper ocupando toda a largura desta. Deve possuir 02 alças de 4 cm de largura, na cor preta, em nylon, fixas, para uso em forma de mala; e uma alça removível e regulável de 4 cm de largura, em nylon, na cor preta para carregar nos ombros. Todas as costuras devem ser resistentes, sendo que no fundo haverá Eva para reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com o gestor do contrato para detalhamento das repartições.</p>				
25	216	Bolsa de Atendimento, na cor vermelha, Padrão SAMU CISDESTE	UN	78	234,98	18.328,44

		<p>Bolsa para transporte de materiais de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor vermelha. Deve possuir as dimensões de 40 cm de largura, 25 cm de altura e 25 cm de profundidade. Externamente nas quatro laterais deve possuir bolsos sendo: 01 bolso frontal e um traseiro com 40 cm de comprimento, 25 cm de altura e 10 cm de profundidade, forrado com EVA; sendo que haverá um bolso interno com 4 divisões essas nas dimensões 11,75 x 10 cm, contendo também 1 bolso de tela interno, bolsos laterais com 25 cm de altura, 25 cm de largura e 12 cm de profundidade, todos com abertura por zíper número 10 ocupando toda a parte superior de cada bolso. Na frente do bolso dianteiro deve haver o símbolo do SAMU (padrão) bordado, sublimado ou silkado. Na parte interna deve haver divisórias fixadas por velcro de 03 cm de largura formando 4 compartimentos menores e 2 compartimentos lateral maior. A abertura da bolsa deve ser com zíper número 10, com 02 cursores que se encontram, deve ser cerca de 5 cm abaixo da extremidade superior, ocupando a parte frontal e as duas laterais. Na parte interna da tampa deve haver um bolso com tela com fechamento em zíper ocupando toda a largura desta. Deve possuir 02 alças de 4 cm de largura, na cor preta, em nylon, fixas, para uso em forma de mala; e uma alça removível e regulável de 4 cm de largura, em nylon, na cor preta para carregar nos ombros. Todas as costuras devem ser resistentes, sendo que no fundo haverá Eva para reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com o gestor do contrato para detalhamento das repartições.</p>				
26	217	<p>Bolsa para medicamentos Amarela em Tecido em Nylon 70 - padrão SAMU CISDESTE</p>	UN	103	234,98	24.202,94

	<p>Mochila para acondicionamento e transporte de medicamentos de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor amarela, padrão SAMU CIDESTE. Deve possuir as dimensões de 40 cm de altura, 30 cm de largura e 20 cm de profundidade. Abertura por zíper número 10 com 02 cursores que ocupa as laterais e a parte superior. Na parte frontal deve haver bordado, sublimado ou silkado o símbolo do SAMU (padrão). Internamente na parte frontal deve haver DOIS BOLSOS em lona 600, com fechamento por zíper número 10 sendo este zíper colocado na parte médio frontal. Todos com as dimensões de 30 cm de largura, 16 cm de altura e 6 cm de profundidade. Na parte posterior haverá 3 fileiras de bolso em plástico transparente gramatura 30, nas medidas 12 cm altura por 11 cm largura, cada fileira de bolso deve ser fechada com tampa única de cerca 6 cm lacrada com velcro de 5 cm, na parte interna deve haver 04 abas na forma de fichário confeccionadas em lona 600 e espuma pak, sendo todas compostas, em ambos os lados, por 3 fileiras de 3 bolsos em plástico de gramatura 30 transparente medindo 12 cm de altura e cerca de 11 cm de largura cada. Cada fileira de bolso deve ser fechada com tampa única de cerca de 6 cm, lacrada por velcro de 5 cm de largura. Os bolsos precisam ter folga para acondicionamento de ampolas de medicações. 2 alças de mão 5 cm fixadas por cadarços 4 cm, na parte posterior 2 alças 5 cm largura por 75 cm comprimento, fixadas por reguladores 5 cm largura. Todas as costuras devem ser resistentes, reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com o gestor do contrato para detalhamento das repartições.</p>				
27	218 Bolsa Pressurizadora	UN			

		Bolsa Pressurizadora transparente 500ml, com pera e manômetro. Bolsa Pressurizadora transparente com velcro para infusão de líquidos (sangue e soro) sob pressão constante, confeccionado em material sintético impermeável, resistente, durável, possui orifício ou alça de fixação ao suporte e ao frasco de soro. Tubo de borracha e válvula de pressão resistente. Pressurizador para Infusão de Líquidos constitui-se em um dispositivo que mantém uma pressão constante, aplicada sobre uma bolsa de soro, sangue ou outro tipo de líquido, para a infusão programada deste líquido no paciente.		20	380,91	7.618,20
28	219	Cabo de Bisturi nº 04, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	18	12,45	224,10
29		Cabo para Laringoscópio Adulto confeccionado em aço inoxidável, Tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo aa, que seja compatível com lâminas a ser licitadas neste edital.	UN	20	193,63	3.872,60
30		Cabo para Laringoscópio Infantil confeccionado em aço inoxidável, Tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo aa, que seja compatível com lâminas a ser licitadas neste edital..	UM	20	193,63	3.872,60
31	220	Campo Fenestrado 80x80cm descartável: Campo fenestrado 80x80cm descartáveis. Registro do Ministério da Saúde.	UN	98	31,44	3.081,12
32	221	Cânula de Guedel Tamanho 0 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	298	4,40	1.311,20

33	221	Cânula de Guedel Tamanho 1 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	298	4,40	1.311,20
34	221	Cânula de Guedel Tamanho 2 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	160	298	4,40	1.311,20
35	221	Cânula de Guedel Tamanho 3 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	298	4,40	1.311,20
36	221	Cânula de Guedel Tamanho 4 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção,	UN	493	4,40	2.169,20

		com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.. Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.				
37	221	Cânula de Guedel Tamanho 5 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	493	4,40	2.169,20
38	222	Cânula para Traqueostomia nº 4.0 com balão conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19
39	222	Cânula para Traqueostomia nº 4.5 com balão Cânula para traqueostomia 4.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19

40	222	Cânula para Traqueostomia nº 5.0 com balão Cânula para traqueostomia 5.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19
41	222	Cânula para Traqueostomia nº 5.5 com balão Cânula para traqueostomia 5.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19
42	222	Cânula para Traqueostomia nº 6.0 com balão Cânula para traqueostomia 6.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
43	222	Cânula para Traqueostomia 6.5 com balão Cânula para traqueostomia 6.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19

44	222	Cânula para Traqueostomia 7.0 com balão Cânula para traqueostomia 7.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
45	222	Cânula para Traqueostomia 7.5 com balão Cânula para traqueostomia 7.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
46	222	Cânula para Traqueostomia 8.0 com balão Cânula para traqueostomia 8.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19
47	222	Cânula para Traqueostomia 8.5 com balão Cânula para traqueostomia 8.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74

48	222	Cânula para Traqueostomia 9.0 com balão Cânula para traqueostomia 9,0, conjunto em PVC termossensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19
49	222	Cânula para Traqueostomia 9.5 com balão Cânula para traqueostomia 9,5, conjunto em PVC termossensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19
50	222	Cânula para Traqueostomia nº 2.0 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termossensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
51	222	Cânula para Traqueostomia nº 2.5 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termossensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
52	222	Cânula para Traqueostomia nº 3.0 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termossensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	11	25,29	278,19
	222	Cânula para Traqueostomia nº 3.5 sem balão	UN			

53		conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.		6	25,29	151,74
54	223	<p>Cânula Semirrígida de Aspiração YANKAUER</p> <p>Cânula semirrígida de aspiração Yankauer - cânula de aspiração fixa – cânula semirrígida, dupla e curva com reservatório terminal, quatro orifícios laterais mais um central e enxertável ao tubo universal de aspiração. A transparência do tubo permite a visualização do material biológico durante a aspiração. Os grandes lúmens proporcionam aspiração rápida e resistem ao entupimento removendo secreções mais espessas e alguns resíduos sólidos promovendo a desobstrução das vias aéreas. Esterilizável por óxido de etileno. APRESENTAR AMOSTRA</p>	UN	251	165,11	41.442,61
55		<p>Cateter Acesso Venoso Central – CVC 07FR X 20CM</p> <p>- 01 cateter duplo lúmen 7fr x 20cm, 01 fio guia com avançador 0.035” (0.89x600mm), 01 agulha introdutora de uso exclusivo para introdução do fio guia 18ga 1.06x65mm, 01 dilatador 10fr x 15cm, 01 seringa fenestrada de uso exclusivo para auxílio na inserção do fio guia, 02 conectores livres de agulha e tampa. Produto esterilizado por óxido de etileno, uso único não contém látex. Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.</p>	UN	200	62,33	12.466,00
56	224-225	Cateter Acesso Venoso Central – CVC DUPLO LÚMEN 14GA X 20CM	UN	200	62,33	12.466,00

		- Cada kit é formado por: 01 cateter mono lúmen 14Ga x 20cm, 01 fio guia com avançador 0.032” (0.81x600mm), 01 agulha introdutora de uso exclusivo para introdução do fio guia 18Ga 1.06x65mm, 01 dilatador 10Fr x 15cm, 01 seringa fenestrada de uso exclusivo para auxílio na inserção do fio guia, 01 conector livre de agulha e tampa. Produto esterilizado por óxido de etileno, uso único não contém látex. Apresentar registro na Anvisa.				
57		Cateter Acesso Venoso Central - CVC Duplo Lúmen 4 FR para acesso venoso central INFANTIL, em crianças de 10 a 20 quilos (entre 2 e 5 anos). Possuir registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	20	62,33	1.246,60
58	226	Cateter Intravenoso nº 14 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do MTE, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	974	2,79	2.717,46
59	226	Cateter Intravenoso nº 16 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	2.396	2,79	6.684,84
	226	Cateter Intravenoso nº 18	UN			

60		dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.		5.860	2,79	16.349,40
61	226	Cateter Intravenoso nº 20 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha 19856siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	18.526	2,79	51.687,54
62	226	Cateter Intravenoso nº 22 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	19.006	2,79	53.026,74
	226	Cateter Intravenoso nº 24	UN			

63		dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.		11.534	2,79	32.179,86
64	227	Cateter Tipo Óculos Adulto	UN	2.645	1,05	2.777,25
65	228	Cateter Tipo Óculos Infantil	UN	761	1,20	913,20
66	229	Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 2,5 FR Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA	UN	20	24,09	481,80
67	229	Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 3,5 FR	UN	20	24,09	481,80

		<p>Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por via venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>				
68	229	<p>Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen)nº 4,0 FR –</p> <p>Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por via venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>	UN	20	24,09	481,80
69	229	<p>Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 5,0 FR –</p>	UN	20	24,09	481,80

		<p>Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por via venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>				
70	229	<p>Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 8,0 FR Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por via venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>	UN	10	24,09	240,90
71	230	<p>Circuito de Traquéia Paciente, de silicone, para ventilador Mecânico – Tamanho Adulto . Autoclavável</p>	UN	136	561,23	76.327,28
72	230	<p>Circuito de Traquéia Paciente, de silicone, para ventilador Mecânico – Tamanho Infantil . Autoclavável</p>	UN	100	561,23	56.123,00

73	231	Clamp para Cordão Umbilical estéril Clamp para cordão umbilical estéril, confeccionado em plástico resistente, atóxico, em forma de pinça dentada internamente, c/fecho de segurança inviolável, de aproximadamente 6,0 cm, sendo cada embalagem acompanhada de um cortador, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Ter registro na ANVISA/Ministério da Saúde.	UN	1.514	0,73	1.105,22
74	232	Colar Cervical Tamanho G formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do samu 192.	UN	209	13,62	2.846,58
75		Colar Cervical Tamanho M	UN	209	13,62	2.846,58

	232	<p>formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do samu 192.</p>				
76	232	<p>Colar Cervical Tamanho Neonatal</p> <p>Formado por Unidade Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em E.V.A., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré auricular com abertura Frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: Utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.</p>	UN	292	13,62	3.977,04
77	232	<p>Colar Cervical Tamanho P</p> <p>colar cervical tamanho p - formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a</p>	UN	408	13,62	5.556,96

		identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192.				
78	232	Colar Cervical Tamanho Pediatrico formado por unidade. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em EVA, que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.	UN	40	13,62	544,80
79	232	Colar Cervical Tamanho PP formado por unidade. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em EVA, que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.	UN	608	13,62	8.280,96
80	233	Colete Imobilização Tipo Ked	UN	23	221,40	5.092,20

		Colete imobilização, material tecido sintético e haste de madeira maciça, modelo resgate tipo ked, tipo fechamento 5 cintos com fivelas de poliamida, componentes jogo de tirantes e almofadas, capacidade 120, tamanho 82, aplicação resgate de feridos politraumatizados descrição complementar: colete de imobilização dorso-lombar - equipamento destinado a imobilização de vítimas de trauma na posição sentada ou em locais de difícil acesso, confeccionado em nylon lavável, com acabamento em vinil, permite a imobilização da cabeça, pescoço e tronco da vítima (coluna vertebral), todo estruturado internamente com hastes radiotransparentes, que fornecem sustentação e imobilização ao corpo da vítima, possui em suas extremidades laterais (dobráveis),03 tiras de engate rápido, confeccionada em nylon 5mm larg.e em cores diferentes, acompanha almofada protetora.				
81	234	Coletor de Material Perfuro Cortante, caixa com 7 litros	UN	909	33,77	30.696,93
82	235	Coletor de Urina sistema fechado, bolsa coletora de urina com válvula anti-refluxo, pinça clampeadora estéril, descartável, escala de leitura e pequenos e grandes volumes, tubos transparentes com sítio para coleta de amostra, conector cônico com protetor, tampa protetora da ponteira do tubo para drenagem do material na porção inferior da bolsa e alça para fixação no leito. Embalagem individual com capacidade de 2000ml com abertura asséptica contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde	UN	52	4,01	208,52
83	236	Coletor Plástico Rígido Perfuro Cortante, com capacidade de 1 Litro. (DESCARTEX)	UN	1.292	13,44	17.364,48
84	237	Compressa Cirúrgica Esterilizada : medida 25 cm x 28 cm	UN	13.288	7,92	105.240,96

		Compressa cirúrgica esterilizada: medida: 25x28cm, constituída de 4 camadas pré lavadas de gaze sobreposta, contendo 13 fios por cm ² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque, formato retangular, provida de alça, cantos arredondados, embalada em pacotes de cinco unidades..				
85	239	Compressa Cirúrgica medida 45 cm x 50 cm Compressa cirúrgica medida 45 x 50 cm constituída de 4 camadas de gaze sobreposta, contendo 15 fios por cm ² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque formato retangular, provida de alça com cantos arredondados, peso 41/40 g, embalada em pacotes de cinquenta unidades.	PCT	1.110	61,50	68.265,00
86	238	Compressa de Gazes Estéril medida: 7,5X7,5 sem raio X pacote C/ 05 unidades. Características: gaze de alta capacidade de absorção e baixo desprendimento de partículas, macia, indicada para limpeza e anti-sepsia da pele, cobertura de feridas e ferimentos, absorção de fluídos e secreções e demais situações que requeiram o uso de gaze de alto poder de absorção, composta por 70% de fibras de viscose e 30% de fibras de poliéster purificado, isenta de alvejantes ópticos, amido e outras substâncias gordurosas, embaladas em papel grau cirúrgico e filme esterilizada em óxido de etileno - Pacote com 5 unidades.	UN	39.568	0,97	38.380,96
87	240	Conexão 2 vias (extensor)/ Dispositivo Intermediário Conexão 2 vias (extensor)/dispositivo intermediário - 2 vias dispositivo utilizado para duplicar o acesso venoso (conecta 2 vias de infusão). Composto de 2 extremidades proximais com conectores luer-lok fêmea, 2 extensões em pvc dotadas de clamp e conexão luer-distal para dispositivo de acesso venoso.	UN	12.338	1,65	20.357,70

88	<p>Conjunto de Cintos (tirantes) – amarelo, azul e vermelho</p> <p>Tamanho infantil, confeccionado em fitas de poliamida 100% preta e colorida em 50mm de largura com fecho de regulagem em velcro e regulador plástico preto, para colocação em prancha rígida onde fixará a vítima a ser socorrida ou transportada.</p>	UN	326	44,59	14.536,34
89	<p>Cuba Redonda Pequena</p> <p>Cuba redonda pequena, Aço Inox; - Autoclavável.</p>	UN	8	45,08	360,64
90	<p>Curativo Selo de Tórax Valvulado</p> <p>utilizado para perfuração de tórax (curativo valvulado). Material de látex/hidrogel. Medida aproximada de 20x16cm. Embalagem unitária. Marcas similares ou superior aos modelos Hyfin Vent Chest Seal Twin Pack ou Chest Seal Vented</p>	UN	120	131,00	15.720,00
91	<p>Desinfetante com Peróxido de Hidrogênio e Quaternário de Amônio de 5º Geração</p> <p>galão 5 litros. Apresentar laudos de estabilidade de 15 dias após diluição e laudos laboratoriais que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae e Escherichia coli, fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger e Candida albicans, as bactérias multirresistentes Acinetobacter baumannii, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile, Virucida para hiv-1, influenza a (h1n1), Sars-Cov-2. Apresentar Ficha Técnica do Produto, Comprovante de Registro na ANVISA/MS: Produto Risco II, Ficha de segurança FISPQ.</p>	UN	1.000	129,96	129.960,00
242	<p>Desinfetante hospitalar de 5º geração</p>	UN			

92		<p>pronto uso para superfícies fixas e artigos não críticos a base de quaternário de amônio (0,55% p/p) e biguanida (0,1% p/p), compatível com superfícies em acrílico, aço inoxidável, ferro galvanizado, alumínio, latão, borracha e silicone. tempo de contato de 10 minutos sem necessidade de enxague. apresentar laudos reblas que comprovem a eficácia contra microrganismos multirresistentes: staphylococcus mrsa, vre, clostridium difficile, acinetobacterbaumanni e kpc. Apresentar laudos reblas comprovando efeito residual de até 12 dias em superfícies fixas. A apresentação deverá ser em frasco borrifador de 750 ml (gatilho foam/spray). Apresentar autorização de funcionamento conforme lei 6360/76 e certificado de boas práticas de fabricação de saneantes. Germe rio, ou de qualidade equivalente ou superior.</p>		168	43,83	7.363,44
93	243	<p>Detergente Multi-enzimático com seis enzimas Detergente Multi-enzimático com seis enzimas galão de 5 litros validado para utilização de 1 ml de produto para cada litro de água, produto formulado tanto para limpeza manual quanto automatizada. Comprovado sua eficácia por Laboratório Reblas/INMETRO. Possuir ph neutro e ser não corrosivo. Possuir Registro no Ministério da saúde de acordo com a RDC 55/12. Embalagem: galão de 5L. Apresentar os seguintes Laudos Reblas/INMETRO de irritabilidade acumulativa cutânea em humanos: não irritante dérmico e ocular na sua forma concentrada e diluída, ph neutro da solução pura e diluída, biodegradabilidade Imediata, estabilidade das enzimas e atividade enzimática proteolítica e amilolítica. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação para Saneantes. Com Certificado da ANVISA de livre comercialização.</p>	UN	150	177,48	26.622,00
	244	<p>Dispositivo de Punção Intraossea Adulto BIG</p>	UN			

94		Dispositivo plástico com trava de segurança e mola disparadora, agulha e agulha trocar (mandril), Corpo plástico e trava de segurança em policarbonato, com profundidade de penetração ajustável. Agulha e agulha trocar (mandril) em aço inox, embutidas totalmente no corpo do dispositivo. Em conformidade com as normas AISI 316 e 304, disparadas por mola automática, com acionamento manual. Utilizado para acesso intraósseo, permitindo infusão de medicamentos e fluidos, na ausência de acesso venoso. Tamanho adulto: Calibre 15 G, peso 81g, diâmetro 1,70mm Comprimento 33,3mm, profundidade ajustável 0,5 a 2,5 cm, com indicações na embalagem para aplicação em tíbia, úmero, maléolo e rádio, uso único, estéril (Raios Gama), descartável.		120	995,67	119.480,40
95	245	Dispositivo de Punção Intraossea Pediátrico BIG Dispositivo plástico com trava de segurança e mola disparadora, agulha e agulha trocar (mandril), Corpo plástico e trava de segurança em policarbonato, com profundidade de penetração ajustável. Agulha e agulha trocar (mandril) em aço inox, embutidas totalmente no corpo do dispositivo. Em conformidade com as normas AISI 316 e 304, disparadas por mola automática, com acionamento manual. Utilizado para acesso intraósseo, permitindo infusão de medicamentos e fluidos, na ausência de acesso venoso.	UN	50	995,67	49.783,50
96	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 16 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	18	39,89	718,02
97	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 24 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter	UN	18	39,89	718,02

		abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade				
98	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 28 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	18	39,89	718,02
99	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 30 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	18	39,89	718,02
100	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 34 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	18	39,89	718,02
101	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 38 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o	UN	18	39,89	718,02

		<p> acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade</p>				
102	247	<p>Eletrodo Descartável Adulto aplicação: monitorização cardíaca adulto com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico. Protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, dados de identificação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde.</p>	PCT	456	20,50	9.348,00
103	247	<p>Eletrodo Descartável Pediátrico Eletrodo para ECG matéria prima não tecido; aplicação: monitorização cardíaca neonatal com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, tamanho pediátrico, dados de identificação, validade, número do lote e registro no ministério da saúde.</p>	PCT	49	20,50	1.004,50
104	247	<p>Eletrodo descartável neonatal para monitorização de ECG para monitorização de ECG, com pino de aço inoxidável, contra-pino de prata, adesivo hipoalergênico, capa protetora do adesivo, gel condutor, não estéril, tamanho infantil. Embalagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número de lote e registro no M.S.</p>	PCT	8	20,50	164,00
105	248	<p>Eql foto - equipo p/ bomba de infusão-linear compatível com bomba de infusão linear lifemed</p>	UN	1.996	23,86	47.624,56

		<p>Equipo simples, de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,30m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC com composto filtrante de radiações luminosas, intermediado por Segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete), injetor lateral (tipo "Y") com membrana autocicatrizante seguido por filtro de solução (15m) e conector terminal, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais, compatível para bombas de infusão da marca Lifemed. Priming: aprox. 18mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. Apresentação: caixa com 150 unidades. Prazo de Validade: 5 anos. Embalado individualmente, com dados de identificação procedência, data da fabricação, validade, número de lote e produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>				
106		<p>Equipo Macro com Injetor Lateral para administração de soluções parenterais, com ponta perfurante, com tampa protetora na entrada e saída, câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução, gotejador ajustado para 1 ml 20 gotas, compatível com sistema fechado, tubo extensor de pvc com 1,35m, injetor lateral tipo t ou tipo y, com membrana auto cicatrizante, sem látex, pinça tipo rolete, intermediário luer universal, com tampa protetora, embalagem individual blister, uso único, esterilizado por oxido de etileno.</p>	UN	24.505	1,11	27.200,55
107	250	<p>Equipo p/ infusão de solução parenteral – microgotas</p>	UN	1.354	1,70	2.301,80

		<p>Para solução venosa com infusão por gravidade, estéril, apirogênico, com tampa protetora na entrada e saída, ponta perfurante transparente, adaptável a qualquer tipo de frasco de solução parenteral, entrada de ar com membrana hidrofoba e bacteriológica, câmara de gotejamento transparente, flexível, com filtro de partículas, tubo extensor em pvc com 1,40 cm pinça rolete com bom deslize e que permita controle preciso do fluxo de infusão, injetor lateral autocicatrizante mesmo apos ser perfurado diversas vezes com agulha calibre 40 x 12, livre de látex e adaptável a qualquer tipo de cateter. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétalas. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e Registro no Ministério da Saúde.</p>				
108	251	<p>Esfignomanometro adulto composto de: Mecanismo aneroide livre de mercúrio; manômetro mecânico tipo relógio com marcação indelével de 0 a 300 mmHg; precisão de leitura de +- 3mmhg; braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em nylon, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação; Sistema de troca rápida da braçadeira; Manômetro fabricado em ABS, maior precisão ; Compartimento para armazenagem da braçadeira e acessórios; Acessórios isentos de látex (antialérgicos) e que não colabam; acondicionado em bolsa apropriada com fecho zíper. Aprovado pelo INMETRO.</p>	UN	144	91,29	13.145,76
	251	<p>Esfignomanometro infantil-</p>	UN			

109		<p>composto de: Mecanismo aneroide livre de mercúrio; manômetro mecânico tipo relógio com marcação indelével de 0 a 300 mmHg; precisão de leitura de +- 3mmhg; braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação; Sistema de troca rápida da braçadeira; Manômetro fabricado em ABS, maior precisão; Compartimento para armazenagem da braçadeira e acessórios; Acessórios isentos de látex (antialérgicos) e que não colabam; acondicionado em bolsa apropriada com fecho zíper; Aprovado pelo INMETRO.</p>		90	91,29	8.216,10
110	251	<p>Esfignomanometro Neonatal abraçadeira em nylon com fechamento em velcro, Abraçadeira com largura de 16 cm (para circunferência de braço de 35 a 45 cm), com bolsa para transporte, manguito em PVC, pera de borracha com partes metálicas cromadas, manômetro mecânico tipo aneroide com escala de 0 a 300 mmHg. Livre de Mercúrio. Verificado e aprovado pelo INMETRO/DIMEL e Registro na ANVISA:</p>	UN	90	91,29	8.216,10
111	252	<p>Esfignomanometro Obeso Abraçadeira em nylon com fechamento em velcro, Abraçadeira com largura de 16 cm (para circunferência de braço de 35 a 45 cm), com bolsa para transporte, manguito em PVC, pera de borracha com partes metálicas cromadas, manômetro mecânico tipo aneroide com escala de 0 a 300 mmHg. Livre de Mercúrio. Verificado e aprovado pelo INMETRO/DIMEL e Registro na ANVISA:</p>	UN	90	117,45	10.570,50
	253	<p>Esparadrapo comum 10 cm x 4,5 cm</p>	UN			

112		em tecido 100% algodão cor branca, com resina acrílica adesiva a base de borracha natural, com excelente aderência, que não deixe resíduos após ser retirado, que seja fácil sua fragmentação e que não desfie, em rolo simétrico sem protetor medindo 10cm x 4,5m. Embalagem individual, contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Similar ao padrão Cremer ou superior.		2.203	10,22	22.514,66
113	254	Estetoscópio adulto	UN	46	24,63	1.132,98
114	254	Estetoscópio Pediatrico	UN	46	24,63	1.132,98
115	255	Extensor p/ bomba de Seringa Fotossensível marca LIFMED: extensor equipo soro, aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material isento de pvc, comprimento mín. 120 cm, tipo pinça corta fluxo, tipo conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, estéril e descartável. Descartável, esterilizado em óxido de etileno, embalados individualmente em envelopes dupla face em papel grau cirúrgico, com filme de polietileno com poliéster, que garantem a esterilização e integridade do produto. Extensor compatível com bomba de seringa Lifemed Inject. Apresentar registro na Anvisa.	UN	662	3,39	2.244,18
116	256	Filtro para Ventilador Mecânico Filtro HMEf, trocador de calor e umidade, com filtro, capaz de conectar aos tubos orotraqueais para ventilação mecânica, conexão reta; estéril; meio filtrante celulose e polipropileno hidrofóbico eletrostático, atóxico, apirogênico. Estrutura de polipropileno. Eficiência de filtração bacteriana e viral 99,999%. Conexões 22M-15F- /22F-15M. Acesso a monitorização e capnógrafo. Conexão Luer Lock fêmea com tampa. Estar registrado na ANVISA. conforme Portarias do Ministério da Saúde	UN	1.289	17,39	22.415,71
	257	Fio-Guia para Intubação - Adulto 14 FR	UN			

117		Fio metálico cobre ou alumínio com ponta arredondada dobrável, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro interno de 8,5 a 11 mm para auxiliar na intubação orotraqueal..		276	60,93	16.816,68
118	257	Fio-Guia para Intubação - Infantil/Pediatrico 6 FR Fio guia p/ intubação infantil 6FR - fio metálico cobre ou alumínio revestido integralmente por uma bainha plástica tipo Satin-Slip, a bainha reduz a fricção entre o estilete e o tudo traqueal, facilitando a inserção e retirada do mesmo, com ponta arredondada dobrável, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro interno de 2,5 a 4,5 mm para auxiliar na intubação orotraqueal de neonatos. Esterilizável por óxido de etileno. Registro no ministério da saúde..	UN	96	60,93	5.849,28
119	260	Fita adesiva flexível, micropore 50 cm x 10 m: 50 CM X 10 M Fita hipoalergênica para curativos indicada principalmente para pele sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose, permite a pele respirar livremente. Micropore branco: modelo carretel. Medida: 50 cm x 10 m.	UN	461	3,38	1.558,18
120		Fita para HGT - tira reagente para glicemia Faixa de Medição de 10 a 600 MG/GL (UNIDADE) Fita para HGT - tira reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa, arterial e neonatal para uso em monitor.	UN	1.000	0,55	550,00
121	262	Fita para HGT - tira reagente para glicemia Faixa de medição de 20 a 600 mg/gl (unidade) fita para HGT - tira reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa OU arterial para uso em monitor de glicemia compatível, com faixa de medição de 20 a 600 mg/dl, reação baseada em glicose desidrogenase, apresentar registro no MS e certificado de boas práticas de fabricação e controle emitido pela ANVISA. Caberá ao	UN	99.970	1,07	106.967,90

		ganhador do PREGÃO doar os aparelhos para o CISDESTE, no total de 60 aparelhos.				
122	264	Fixador de Tubo Orotraqueal Adulto fixador adesivo de uso médico-hospitalar desenvolvido para fixação do tubo oro traqueal (números de 6,0 a 9,5) em pacientes neonatos, hipoalergênico, anatômico, livre de látex, de longa permanência e fácil remoção. Fabricado com uma fita médica respirável, o que evita a maceração da pele e permite uma fixação segura. Não deixa resíduos após a retirada. Não provoca lesões na pele. Embalado individualmente em embalagem plástica transparente. Registro na ANVISA.	UN	1.392	15,98	22.244,16
123	265	Fixador de Tubo Orotraqueal Neonatal: fixador adesivo de uso médico-hospitalar desenvolvido para fixação do tubo oro traqueal (números de 2,0 a 4,0) em pacientes neonatos, hipoalergênico, anatômico, livre de látex, de longa permanência e fácil remoção. Fabricado com uma fita médica respirável, o que evita a maceração da pele e permite uma fixação segura. Não deixa resíduos após a retirada. Não provoca lesões na pele. Embalado individualmente em embalagem plástica transparente. Registro na ANVISA.	UN	116	13,67	1.585,72
124	266	Fixador Lateral de cabeça e Pescoço Bachal Confeccionado em duas partes: blocos e base. Material dos blocos: copolímico de etil vinil acetado (e.v.a. lux 35), mais pebd, com cargas minerais, sintéticas, brancas, neutras, expansivas e reticuladoras. Absorção de água - 2,3% (din 5328); temperatura de uso +70°C/-50°C (max e min); resistência a ácidos solventes e cloreto; resistência às detergentes; produto atóxico, inclusive no emborrachamento a frio; excelente flutuação; características gerais - bloco e base. Confeccionado no material acima especificado, de células fechadas e recobertas com tintas de emborrachamento a frio. De fácil limpeza com água e sabão neutro. Translúcida e refletiva (a tinta). Composto de 90% (noventa por cento) dos descritivos já mencionados de	UN	242	123,67	29.928,14

		base de apoios dos velcros em tecidos sintéticos - atóxico mesmo depois de emborrachado. Constituem de 03 peças.				
125	267	Fralda Descartável Adulto Geriátrica FRALDA GERIÁTRICA - TAMANHO G Fralda descartável geriátrica, formato anatômico, tamanho G (grande), não tóxico, antialérgica, composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, falso tecido, gel superabsorvente, cobertura externa impermeável de polietileno flexível e resistente, camada interna antialérgica, peso do usuário de 70 a 90kg. (pode ser entregue em unidade ou pacote)	UN	1.014	2,79	2.829,06
126	268	Fralda Pediátrica para Recém Nascido Com até 10h de absorção, camada extra-absorvente, tecnologia antidolor, cobertura externa macia e confortável, gel superabsorvente, difusor de líquidos, barreiras antivazamento formato anatômico, indicador de umidade e aloe vera, hipoalergênico dermatologicamente testada. (pode ser entregue em unidade ou pacote)	UN	365	1,49	543,85
127	269	Frasco de drenagem mediastinal 2000ml Frasco em material PVC cristal rígido, graduado a cada 50ml, com capacidade de 1000ml, com tampa de rosca com três vias. Uma via paciente. Uma segunda via é aberta para o ambiente, também servindo como extensão do dreno. A terceira via é fechada podendo ser aberta de acordo com procedimento. Extensão de PVC fácil ordenha cristal com 1,20m e pinça corta-fluxo, espiral plástico para impedir o acotovelamento da extensão. Tubo interno bizelado (selo d'água). Contém alça de sustentação de PVC.	UN	25	46,18	1.154,50
128		Frasco Spray de 750 ml, com borrifador, cor não transparente, material plástico.	UN	600	16,31	9.786,00
129	270	Guia de "Bougie" para Auxílio na Intubação Traqueal descartável / estéril. - Descartável / estéril. Tamanho: Adulto para uso com tubos traqueais entre 5.5mm a 10,0mm, Comprimento: 70 cm- Espessura: 10Fr, cor contrastante	UN	128	82,44	10.552,32

		(amarelo brilhante): destaca visualmente o “Bougie” durante as manobras. Superfície antiaderente, facilita o deslizar do tubo traqueal; segmento distal angulado com marca visual indicativa em seu ponto de deflexão; haste com escala graduada bilateral, dupla e invertida, proporciona referência de posicionamento para o uso do “Bougie” em ambos os sentidos (extremidade angulada ou reta); marcações situadas na face anterior, pontas arredondadas e não traumáticas; fabricado em polietileno de baixa densidade com superfície ultra polida, isento de látex. Apresentação: estéril, embalado em envelope individual com face transparente e pronto para uso imediato. Ponta do cateter deve ser resistente a ponto de não impedir o procedimento médico.				
130	271	Guia de "Bougie" para Auxílio na Intubação Traqueal Guia de “bougie” para auxílio na intubação traqueal - para auxílio na intubação traqueal - Descartável / estéril. Tamanho: Infantil para uso com tubos traqueais entre 5.5mm a 10,0mm, Comprimento: ABAIXO DE 60 cm- Espessura: 06 FR, cor contrastante (amarelo brilhante): destaca visualmente o “Bougie” durante as manobras. Superfície antiaderente, facilita o deslizar do tubo traqueal; segmento distal angulado com marca visual indicativa em seu ponto de deflexão; haste com escala graduada bilateral, dupla e invertida, proporciona referência de posicionamento para o uso do “Bougie” em ambos os sentidos (extremidade angulada ou reta); marcações situadas na face anterior, pontas arredondadas e não traumáticas; fabricado em polietileno de baixa densidade com superfície ultra polida, isento de látex. Apresentação: estéril, embalado em envelope individual com face transparente e pronto para uso imediato. Ponta do cateter deve ser resistente a ponto de não impedir o procedimento médico. Apresentar registro na Anvisa.	UN	96	69,33	6.655,68
131	272	Indicador de Temperatura Interna e Externa Indicador de Temperatura Interna e Externa: Termômetro interno e externo sem fio	UN	28	30,18	845,04

		digital, instrumento de medição precisa da temperatura interna e externa assim com máximas e mínimas. Marcação da temperatura em °C ou em °F.				
132	273	Kit Cricotireoidostomia por Punção, adulto 4 mm com balão embalagem tubo plástico. - Deve se dispor de um fino balão sela a traqueia, permitindo ventilação eficiente e protegendo contra aspiração- protege bronco aspiração com trava de segurança e o limitador reduzem o risco de perfuração da parede posterior da traqueia.- A cânula é moldada anatomicamente para se ajustar à traqueia devido ao " Efeito Memória".	UN	20	1.158,33	23.166,60
133	274	Kit de Inalação com Espaçador Adulto (tipo Flumax) Espaçador adulto tipo flumax componentes plásticos inertes e atóxicos, que não necessita de nenhuma fonte externa geradora de energia para seu funcionamento.	UN	82	16,27	1.334,14
134	274	Kit de Inalação com Espaçador Pediátrico (tipo Flumax) Espaçador infantil tipo flumax componentes plásticos inertes e atóxicos, que não necessita de nenhuma fonte externa geradora de energia para seu funcionamento. Mascara menor própria para lactantes e crianças menores.	UN	89	16,27	1.448,03
135	275	Kit Parto Completo Deve conter: 1 - Bolsa de transporte, 1 - Cobertor térmico, 1 Bisturi descartável (nº20 a 23); 2 Un de Campo cirúrgico Tam. 10 x 15; 2 Un de Par Luva cirúrgica nº 7,5; 2 Un de Prendedor umbilical; 2 Un de Pulseiras de identificação; 1 Un de Saco de expurgo hospitalar; 3 Un de Compressas estéril 7,5×7,5 com 10 unidades	UN	902	92,58	83.507,16
136	276	Lâmina de Bisturi nº 11 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.	UN	200	0,44	88,00

137	277	Lâmina de Bisturi nº 20 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.	UN	200	0,61	122,00
138	278	Lâmina de Bisturi nº 23 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.	UN	200	0,39	78,00
139		Lâmina para laringoscópio curva nº 1 lâmina para laringoscópio, curva nº 1, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	190,37	3.045,92
140		Lâmina para laringoscópio curva nº 2 lâmina para laringoscópio, curva nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	190,37	3.045,92
141		Lâmina para laringoscópio curva nº 3 lâmina para laringoscópio, curva nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	190,37	3.045,92
142		Lâmina para laringoscópio curva nº 4 lâmina para laringoscópio, curva nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	190,37	3.045,92
		Lâmina para laringoscópio curva nº 5	UN			

143		lâmina para laringoscópio, curva nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.		16	190,37	3.045,92
144		Lâmina para laringoscópio, reta nº 0, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa	UN	16	149,92	2.398,72
145		Lâmina para laringoscópio, reta nº 1, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa	UN	16	192,92	3.086,72
146		Lâmina para laringoscópio, reta nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	192,92	3.086,72
147		Lâmina para laringoscópio, reta nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	192,92	3.086,72
148		Lâmina para laringoscópio, reta nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	12	192,92	2.315,04
149		Lâmina para laringoscópio, reta nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	12	192,92	2.315,04

150	279	Lâmpadas de led (luz branca fria) para lâminas de laringoscópio curva marcas protec, sololite, jgmoriya e missouri 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5.	UN	120	49,81	5.977,20
151	279	Lâmpadas de led (luz branca fria) para lâminas de laringoscópio reta marcas protec, sololite, jgmoriya e missouri 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5.	UN	120	49,81	5.977,20
152	280	Lanceta descartável para utilização em testes de glicose, com agulha de 21 OU 23g Lanceta descartável, esterilizada, para a punção digital e coleta do sangue capilar, com agulha, estéril, siliconizado e com bisel trifacetado, com dispositivo automático de segurança de acordo com a norma reguladora NR32 do Ministério do Trabalho. Embalagem trazendo externamente dados de identificação, data de fabricação, registro no MS, tipo de esterilização, validade e procedência. Diâmetro da agulha 21 OU 23G.	UN	89.020	0,23	20.474,60
153		Lanterna de Cabeça Profissional Lanterna de cabeça , com lâmpada em LED, a prova de água e com pilhas recarregáveis. Possui sistema de adaptação a diferentes tamanhos de cabeça, própria para atuação em locais de atendimento em difícil acesso. Possui mais de 500.000 lumens de potência.	UN	100	92,54	9.254,00
	281	Lanterna Pupilar - Lanterna em LED	UN			

154		usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip - lanterna pupilar - lanterna em LED, usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip para prender a borda do bolso, sendo seu funcionamento com pilha 3v, fornecida com o equipamento e com foco de luz fixo concêntrico de 1cm de diâmetro; potência de 6 a 9 w. Produto deve apresentar qualidade superior ser comprovadamente resistente choques e quedas. Apresentar registro na Anvisa.		100	44,27	4.427,00
155	282	Laringoscópio Adulto com conj de Lâminas retas e curvas Contém 1 unidade de cada numeração, 4 a 5.	UN	5	1.999,30	9.996,50
156	283	Laringoscópio Infantil com conj de Lâminas retas e curvas Contém 1 unidade de cada numeração, 0 a 3.	UN	5	1.296,50	6.482,50
157	284	Lençol Descartável para Maca Lençol descartável de papel, na cor branca, 100% fibras naturais - rolo de 70 cm de largura x 50 m de comprimento	UN	4.642	11,14	51.711,88
158		Lona Amarela de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	50	211,28	10.564,00
159		Lona Preta de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	50	211,28	10.564,00
160		Lona Verde de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	50	211,28	10.564,00

161		Lona Vermelha de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	50	211,28	10.564,00
162	285	Luva antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho G Descartável Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.	UN	275	1,85	508,75
163	285	Luva antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho M Descartável Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.	UN	275	1,85	508,75
164	285	Luva Antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho P Descartável Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.	UN	185	1,85	342,25
	286	Luva Cirurgica Estéril 6,5 (par)	UN			

165		<p>Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>		282	1,76	496,32
166	286	<p>Luva Cirurgica Estéril 7,0 (Par) Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>	UN	467	1,76	821,92

167	286	<p>Luva Cirurgica Estéril 7,5 (par)</p> <p>Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>	UN	469	1,76	825,44
168	286	<p>Luva Cirurgica Estéril 8,0 (par)</p> <p>Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>	UN	469	1,76	825,44
	286	<p>Luva Cirurgica Estéril 8,5 (par)</p>	UN			

169		Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.		462	1,76	813,12
170	469	Luva Descartável Tamanho G (cx com 100) Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100	4.589	62,57	287.133,73
171	468	Luva Descartável Tamanho M (cx com 100) Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100	4.589	69,84	320.495,76
	287	Luva Descartável Tamanho P (cx com 100)				

172		Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100	4.589	63,27	290.346,03
173		Malha Tubular Ortopédica de algodão 04 cm x 15 m	ROLO	20	18,54	370,80
174		Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão ADULTO	UN	80	58,79	4.703,20
175		Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão NEONATAL	UN	80	58,79	4.703,20
176		Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão PEDIÁTRICO	UN	80	58,79	4.703,20
177	290	Manta Aluminizada Adulta Aluminizada, Tamanho 2,10 m x 1,40 m, peso aproximado 0,094kg, confeccionado em manta de poliéster metalizado de 23 microns, indicação universal para manter o calor do corpo do paciente evitando assim o "choque térmico". Embalagem contendo dados de procedência, data de fabricação, data de validade, nº do lote, registro no Ministério da saúde, ANVISA Manta Cobertor Térmica Aluminizada, Confeccionada em Manta de Poliéster Metalizado de 23 Microns, Indicação universal para manter o calor do corpo do paciente, evitando assim o choque térmico. Embalagem contendo dados de procedência, data de fabricação, data de validade, nº do lote, registro no Ministério da saúde, ANVISA. Tamanho Adulto	UN	2.696	5,97	16.095,12
	291	Máscara Cirurgica Facial Descartável	UN			

178		Máscara descartável com 3 camadas, de acordo com normas da ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE, confeccionada em tnt tecido não tecido 100% de polipropileno do tipo agulhado com 40 gr/m2, tamanho único, c/ acabamento em toda a extremidade = por soldagem eletrônica pontilhada dispõe lateralmente dois elásticos do tipo roliço recobertos com algodão, que se destinam ao apoio e a ajustes à face e que se prendem atrás da orelha de usuários. No centro da máscara existem três pregas que se ajustam a aumento ou diminuição do tamanho.		221.285	0,66	146.048,10
179	292	Máscara Facial para nebulização Adulto matéria-prima: PVC transparente, atóxico; tipo: presilha elástica, válvula de escape; tamanho: ADULTO. Autorização da ANVISA.	UN	288	31,86	9.175,68
180	292	Máscara Facial para nebulização Infantil matéria-prima: PVC transparente, atóxico; tipo: presilha elástica, válvula de escape; tamanho: infantil. Autorização da ANVISA.	UN	258	31,86	8.219,88
181	293	Máscara laríngea nº 1 máscara laríngea, material silicone, descartável , equipamento utilizada como alternativa em substituição a intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior). Apresentar registro na Anvisa.	UN	50	63,82	3.191,00
182	293	Máscara laríngea nº 1,5 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior). Apresentar registro na Anvisa."	UN	50	63,82	3.191,00
	293	Máscara laríngea nº 2	UN			

183		máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar registro na Anvisa.		50	63,82	3.191,00
184	293	Máscara laríngea nº 3 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior).Apresentar registro na Anvisa."	UN	69	63,82	4.403,58
185	293	Máscara laríngea nº4 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior).Apresentar registro na Anvisa."	UN	119	63,82	7.594,58
186	293	Máscara laríngea nº 5 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar registro na Anvisa.	UN	115	63,82	7.339,30
187	294	Máscara N95 Material para uso de saúde/hospitalar, de acordo com as normas estabelecidas na ANVISA. Confeccionado de material hipoalergênico, inodoro e atóxico. Formato: concha ou dobrável, de forma a evitar entrada e saída de ar pelas bordas, com perfeita adaptação ao rosto e face. Possui espuma protetora nasal, para região de adaptação nasal. Capaz de proteger contra tuberculose e COVID19. Camadas: 4 camadas;	UN	45.000	7,39	332.550,00

		Matéria-prima: fibra sintética; Gramatura: não aplicável; Filtro: filtro pff2; Tipo fixação: com dois elásticos que se ajustam atrás da cabeça, fornecendo melhor ajuste a diversos tamanhos de face; Ajuste nasal: sim, COM presença de clips nasal, flexível. Estéril: não. Eficácia mínima na filtração (respirador particulado) de 95% de partículas de até UN 0,3µ;. Corretamente ajustada à face do profissional; embalada individualmente. Deve conter Registro no Ministério da Saúde e CA. Produto com qualidade superior ou igual aos modelos DESCARPACK OU 3M.				
188	296	Máscara para reanimador Manual adulto Máscara em Silicone nº 4, para Reanimador Manual Adulto compatível com marca Protec já disponível no serviço. Apresentar amostra.	UN	126	36,78	4.634,28
189	295	Máscara p/ Oxigenação com Reservatório Modelo Adulto Máscara de alta concentração de oxigênio, em silicone, adulto; máscara com reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.	UN	1.572	42,21	66.354,12
190	295	Máscara p/ Oxigenação com Reservatório Modelo Pediátrico Máscara de alto fluxo pediátrica. Máscara de alta concentração de oxigênio, em silicone, pediátrica; máscara com reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.	UN	796	42,21	33.599,16
191	298	Pá Marcapasso Adulto para cardioversor Philips modelo heartstart mrx. Apresentar registro na ANVISA.	UN	53	673,48	35.694,44
192	298	Pá Marcapasso Infantil	UN			

		para cardioversor Philips modelo heartstart mrx (70% do quantitativo) . Apresentar registro Anvisa		18	673,48	12.122,64
193		Pás Adulto Descartáveis para Cardioversor PROLIFE MD PRO. Apresentar registro na ANVISA.	UN	8	815,00	6.520,00
194	297	Pás Adulto para Desfibrilador Externo Automático da INSTRAMED	UN	706	473,57	334.340,42
195	297	Pás Infantil para Desfibrilador Externo Automático da INSTRAMED	UN	135	473,57	63.931,95
196		Pasta Eletrolítica de 100 ml Frasco de GEL para ECG, ECT, EMG, EEG, Gel para ECG (exames de eletrocardiograma e uso com desfibriladores e bisturis elétricos). Aprovação na ANVISA.	UN	100	4,68	468,00
197	299	Pasta Eletrolítica Gel (Compatível com Cardioversor) 250 ml	UN	12	6,54	78,48
198	300	Pêra de aspiração número 2	UN	216	18,30	3.952,80
199	300	Pêra de aspiração número 6	UN	172	18,30	3.147,60
200	301	Perfurador intra-ósseo perfurador intra-ósseo para infusão rápida de emergência, através de método rotativo elétrico para aplicação em úmero, tíbia e tíbia distal; para uso em pacientes adultos e pediátricos (conforme agulha de aplicação); funcionamento a bateria; acompanha bolsa de transporte. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no Ministério da Saúde.	UN	10	506,16	5.061,60
201		Pinça Allis, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	14	63,68	891,52
202	302	Pinça anatômica com dente 12 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	20	26,41	528,20
203	303	Pinça anatômica sem dente 12 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	20	16,39	327,80
204		Pinça Cheron, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	20	66,00	1.320,00

205	307	Pinça de Maguil Adulto - aço inox - autoclavável	UN	73	75,52	5.512,96
206	307	Pinça de Maguil Infantil - aço inox - autoclavável	UN	73	75,52	5.512,96
207	304	Pinça de Magyll 18 cm, autoclavável. Aço Inox; - Autoclavável.	UN	18	83,98	1.511,64
208	306	Pinça Hemostática Kocher Reta, 16 cm Aço Inox; - Autoclavável.	UN	18	63,99	1.151,82
209	305	Pinça Kelly Curta - 14 cm ,Aço Inox; - Autoclavável.	UN	20	32,07	641,40
210	305	Pinça Kelly Longa - 16 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	20	32,07	641,40
211	308	Porta Agulha Mayo Hegar 14 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	20	34,21	684,20
212		Pulseira de identificação Mãe/Filho Pulseira de identificação Mãe/Filho, em plástico macio e resistente na cor branca, antialérgico, que permita o uso de caneta esferográfica, lacre inviolável em plástico macio e resistente, com 11 pontos de regulagem.	UN	300	1,41	423,00
	309	Reanimador Manual Adulto Completo	UN			

213		<p>características gerais: reanimador manual adulto; com balão em 100% silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600 ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima; conexão rotativa evita que o tubo endotraqueal se desconecte quando o operador mudar de posição. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1500 a 2000 ml (+/- 5%). Alça de segurança externa no reanimador que possibilita ao profissional comprimir o reservatório de ar com uma só mão auxiliando na pegada e possibilitando que a outra seja utilizada para a boa fixação e vedação da máscara à anatomia facial do paciente. Aplicação básica: é um dispositivo portátil, utilizado em situações. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir processamento em CME (Central de Material Esterelizado).</p>	824	267,10	220.090,40
214	309	<p>Reanimador Manual Neonatal Completo características gerais: reanimador manual infantil; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não. Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir</p>	UN	451	267,10

		processamento em CME (Central de Material Esterilizado).				
215	309	Reanimador Manual Pediátrico Completo características gerais: reanimador manual infantil; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não. Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir processamento em CME (Central de Material Esterilizado).	UN	451	267,10	120.462,10
216		Reservatório para máscara de alto fluxo adulto (c/ reservatório) reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual.	UN	900	73,16	65.844,00
217	310	Reservatório para Reanimador Manual Adulto Adaptável à marca PROTEC , usada no SAMU CISDESTE	UN	722	73,16	52.821,52
218	310	Reservatório para Reanimador Manual Neonatal Adaptável à marca PROTEC , usada no SAMU CISDESTE	UN	406	73,16	29.702,96

219	312	Seringa Descartável de 1 ml Hipodérmica Seringa descartável hipodérmica capacidade 1 ml, atóxica e apirogênica, confeccionada em polipropileno, embalada individualmente. Bico luer lock (de rosca), esterilizada em óxido de etileno	UN	701	0,34	238,34
220	315	Seringa de 5 ml sem Agulha confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	6.222	0,74	4.604,28
221	313	Seringa de 10 ml sem Agulha confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	10.619	0,74	7.858,06

222	314	<p>Seringa de 20 ml sem Agulha confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	UN	20.019	0,80	16.015,20
223	316	<p>Seringa Descartável 60 ml, compatível com bomba de seringa, sem agulha confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Compatível com bomba de seringa lifmed</p>	UN	792	2,56	2.027,52
	317	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 04</p>	UN			

224		Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 04; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.		192	0,89	170,88
225	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 06 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 06; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	318	0,89	283,02
226	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 08 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 08; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	363	0,89	323,07
	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 10	UN			

227		Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 10; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.		363	0,89	323,07
228	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 12 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 12; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	396	0,89	352,44
229	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 14 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 14; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	441	0,89	392,49
	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 16	UN			

230		Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 16; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.		424	0,89	377,36
231	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 18 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 18; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	424	0,89	377,36
232	318	Sonda Folley 2 Vias numero 6 Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima:borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	30	3,30	99,00
	318	Sonda Folley 2 Vias numero 8	UN			

233		Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.		30	3,30	99,00
234	318	Sonda Folley 2 Vias numero 10 Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	30	3,30	99,00
235	318	Sonda Folley 2 Vias numero 12 Capacidade do balão: >5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	30	3,30	99,00
236	318	Sonda Folley 2 Vias número 14 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	30	3,30	99,00

237	318	Sonda Folley 2 Vias numero 16 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	30	3,30	99,00
238	318	Sonda Folley 2 Vias numero 18 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	30	3,30	99,00
239	318	Sonda Folley 2 Vias número 20 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	30	3,30	99,00
	318	Sonda Folley 2 Vias numero 22	UN			

240		Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.		30	3,30	99,00
241	319	Sonda Nasogastrica nº 04 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	40	1,01	40,40
242	319	Sonda Nasogastrica nº 06 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	40	1,01	40,40
243	319	Sonda Nasogastrica nº 08 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	40	1,01	40,40
	319	Sonda Nasogastrica nº 10	UN			

244		Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).		40	1,01	40,40
245	319	Sonda Nasogastrica nº 12 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	60	1,01	60,60
246	319	Sonda Nasogastrica nº 14 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	54	1,01	54,54
247	319	Sonda Nasogastrica nº 16 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	90	1,01	90,90
	319	Sonda Nasogastrica nº 18	UN			

248		Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).		90	1,01	90,90
249	319	Sonda Nasogastrica nº 20 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	74	1,01	74,74
250	319	Sonda Nasogastrica nº 22 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	70	1,01	70,70
251	320	Sonda Uretral nº 04 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	40	0,79	31,60
	320	Sonda Uretral nº 06	UN			

252		Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.		40	0,79	31,60
253	320	Sonda Uretral nº 08 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	40	0,79	31,60
254	320	Sonda Uretral nº 10 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	50	0,79	39,50
255	320	Sonda Uretral nº 12 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	50	0,79	39,50
256	320	Sonda Uretral nº 14 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	50	0,79	39,50
	320	Sonda Uretral nº 16	UN			

257		Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.		50	0,79	39,50
258	320	Sonda Uretral nº 18 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	50	0,79	39,50
259	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho G Verde Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	691	11,52	7.960,32
260	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho GG Amarela Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	691	11,52	7.960,32
261	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho M Laranja	UN	691	11,52	7.960,32

		Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.				
262	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho P Azul Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	691	11,52	7.960,32
263	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho PP Roxa Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	691	11,52	7.960,32
264	322	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho grande medindo 70x20 cm	UN	5.190	2,20	11.418,00
265	323	Termômetro Digital Laser digital de testa infravermelho de mão com capacidade para fazer leituras de todas as idades. AMPLITUDE OPERACIONAL: 33.0°C~43.0°C (0,1°C resolução com precisão de ±0.2°C); - Tempo de resposta: 1 segundo; - Alarme de febre - Botão único de operação; - Memória de temperatura aferida. - Termômetro Digital Infravermelho de Testa - produto deve ter certificação na ANVISA	UN	108	106,11	11.459,88

266	324	Tesoura Cirurgica Metzembauen delicada, Ponta Romba fina 15 cm, aço Inox Autoclavável	UN	8	48,68	389,44
267	326	Tesoura Mayo Hegar (porta agulha mayo hegar) 16 cm	UN	8	44,57	356,56
268	325	Tesoura Mayo Reta com Ponta Romba Fina 17 cm	UN	8	42,56	340,48
269	328	Tesoura Ponta Romba para APH/Resgate, com lâminas endurecidas de aço inoxidável com borda serrilhada para cortar materiais mais resistentes. Lâminas temperadas e insuperável durabilidade. Tesoura de 19 cm.	UN	136	40,37	5.490,32
270	329	Tirante aranha Tirantes de imobilização Tipo aranha. Composto de três cintos de nylon tipo “cinto de segurança veicular” com no mínimo 0,05 metros de largura, com fivelas pretas em poliuretano resistente com costura em “x” (costura de segurança) e com regulador de tamanho que permita aumento de pelo menos 0,15 metros, que se deslocam por um cinto central de no mínimo 1,60 x 0,05 metros.	UN	172	67,96	11.689,12
271	330	Torneirinha três Vias (three Way) Tipo: Descartavel; Formato: T; Extensao: Extensao Siliconizada; Finalidade: Administracao Simultanea De Soro E Medicamento . Validado pela ANVISA.	UN	2.741	1,42	3.892,22
272	331	Torniquete Militar Torniquete ajustável para controle de hemorragias nas extremidades inferiores e superiores. Possui sistema de fechamento único que permite uma aplicação extremamente rápida e remoção suave resultando em menor perda sanguínea, com barra para sua estabilização que mantém sua integridade e diminui o pinçamento da pele.	UN	117	262,67	30.732,39

273	332	Touca Descartável Touca descartável - matéria-prima: TNT (não tecido) 100 % polipropileno; tipo: sanfonada; gramatura: mínima 40 g; modelo: sanfonada, com elástico; cor: branca; (Unidade)	UN	40.000	0,20	8.000,00
274		Touca para RN (Recém nascido)	UN	592	0,10	59,20
275	336	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 5,0 de PVC Com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal	UN	64	5,32	340,48
276	336	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 5,5 de PVC Com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	64	5,32	340,48
277	336	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 6,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	114	5,32	606,48
278	336	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 6,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	114	5,32	606,48
279	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 7,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	290	5,32	1.542,80
	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 7,5 de PVC	UN			

280		com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.		512	5,32	2.723,84
281	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 8,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	782	5,32	4.160,24
282	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 8,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	338	5,32	1.798,16
283	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 9,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	78	5,32	414,96
284	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 9,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	64	5,32	340,48
285	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 2,5 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	56	5,32	297,92
286	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 3,0 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	56	5,32	297,92
	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 3,5 em PVC	UN			

287		com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.		56	5,32	297,92
288	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 4,0 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	56	5,32	297,92
289	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 4,5 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	56	5,32	297,92
290		Tubo de Látex nº 200 com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo de 12,0mm, esterilizável em autoclave, vapor sob pressão, material de superfície, temperatura 127°C, atóxico, apirogênico grau farmacêutico e biodegradável, rolo com 15m, em silicone, resistente a tração. Deverá constar na embalagem data de fabricação, validade e nº. de lote, registro no Ministério da Saúde.Figura ilustrativa abaixo: 	ROLO	40	57,74	2.309,60
291	334	Tubo Cirurgico de Látex nº 200 com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo de 12,0mm, esterilizável em autoclave, vapor sob pressão, material de superfície, temperatura 127°C, atóxico, apirogênico grau farmacêutico e biodegradável, garrote de 30 cm, em silicone, resistente a tração. Deverá constar na embalagem data de fabricação, validade e nº. de lote, registro no Ministério da Saúde.Figura ilustrativa abaixo:	Garrote	5	8,05	40,25
	335	Tubo de Silicone para Oxigênio nº 204	UN			

292		Aspiração com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo de 12,0mm, esterilizável em autoclave, vapor sob pressão, material de superfície, temperatura 127°C, atóxico, apirogênico grau farmacêutico e biodegradável, rolo com 15m, em silicone, resistente a tração. Deverá constar na embalagem data de fabricação, validade e nº. de lote, registro no Ministério da Saúde.		39	164,50	6.415,50
293		Válvula inferior reanimador manual ADULTO, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU	UN	20	214,92	4.298,40
294		Válvula inferior reanimador manual NEONATAL, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU	UN	20	214,92	4.298,40
295		Válvula superior reanimador manual ADULTO, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU	UN	100	214,92	21.492,00
296		Válvula superior reanimador manual NEONATAL, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU	UN	20	214,92	4.298,40

3.1 - O valor total estimado é de R\$ 6.726.542,38 (Seis milhões, setecentos e vinte e seis mil, quinhentos e quarenta e dois reais e trinta e oito centavos).

3.2 - O preço será considerado completo. No preço ofertado deverão estar incluídos, não só a remuneração e lucro da Contratada, como também todos os gastos necessários à completa e total execução do objeto, inclusive os custos com fretes e deslocamentos ao Consórcio para a entrega do objeto.

³3.3 - Supostas marcas indicadas na planilha acima descrição foram mencionadas apenas como referência de qualidade ou facilitação da dos objetos, estas poderão ser substituídas **por outras equivalentes, similares ou de melhor qualidade, conforme posicionamento do TCU E TCE-MG.**

3.4 - No ato da entrega, deverá ser observado, se for o caso, se o prazo de validade dos produtos que deverá ser igual ou superior ao constante na especificação da planilha orçamentária. Na falta de indicação de prazo dos

³ Nota explicativa – o próprio TCE-MG indica marca como referência de qualidade, seguida da expressão equivalente ou de qualidade superior.

itens na planilha orçamentária, **a validade será igual ou superior a 60% do prazo de validade total.**

3.5 – Os quantitativos acima serão para atender tanto às necessidades do Cisdeste quanto o convênio de saída nº 1321001593/2021 firmado com o Estado de Minas Gerais, conforme planilha constante no Anexo A deste Termo de Referência.

4 - CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO:

4.1 - A entrega dos produtos deverá ser feita no Almoxarifado, na Rua Coronel Vidal nº 1792, Galpão 09, Bairro: São Dimas, Juiz de Fora-MG, logo após emissão da ordem de fornecimento, cabendo ao responsável pelo setor requisitante ou quem ele indicar, conferir e receber.

4.2 - No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 60% do prazo total recomendado pelo fabricante.

4.3 - O prazo de fornecimento do(s) produto(s) será de 20 dias e começará a fluir a partir do 1º (primeiro) dia útil seguinte ao do recebimento do ofício de Autorização de Fornecimento, a ser emitido pelo Setor de Compras do Cisdeste.

4.4 - A Ata de Registro de Preço, bem como os direitos e obrigações dele decorrentes, não poderá ser subcontratado, cedido ou transferido, total ou parcialmente, nem ser executado em associação da CONTRATADA com terceiros, sem autorização prévia da administração, por escrito, sob pena de aplicação de sanção, inclusive cancelamento da Ata de Registro de Preço;

5 - DO TIPO DE JULGAMENTO

5.1 - O critério de julgamento será o de menor preço, representado pelo **MENOR VALOR UNITÁRIO**, desde que observadas as especificações e demais condições que serão estabelecidas no edital e seus anexos.

6 - CRITÉRIOS DE ACEITABILIDADE DA PROPOSTA

6.1 - Não será exigido amostra.

7 - CRITÉRIOS DE ACEITABILIDADE DO OBJETO

7.1 - O setor competente não aceitará produtos reconicionados, remanufaturados, recarregados ou reciclados, salvo se expressamente autorizado no termo de referência, e não receberá qualquer produto com atraso, defeitos ou imperfeições, em desacordo com as especificações e condições constantes deste Termo de Referência ou em desconformidade com as normas legais ou técnicas pertinentes ao objeto, cabendo à Contratada efetuar as substituições necessárias, sob pena de aplicação das sanções previstas e/ou rescisão contratual.

7.2 - Os produtos deverão ser entregues devidamente acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize preferencialmente material reciclado, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e armazenamento, em atendimento aos critérios sustentáveis.

7.3 - O recebimento provisório, realizado pelo setor competente, dar-se-á no ato da entrega do objeto, após conferência de sua conformidade com as especificações do edital e da proposta;

7.4 - O recebimento definitivo, realizado pelo setor competente, dar-se-á em até 03 (três) dias úteis, contados da data do recebimento provisório, após verificação da conformidade do objeto com as exigências e especificações da ata de registro de preço.

8 - OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES

8.1 - DA CONTRATADA

8.1.1 - Assinar a ata de registro de preços ou retirar a nota de empenho e manter, durante toda a vigência da mesma, compatibilidade com as obrigações por ela assumidas e todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no edital.

8.1.2 - Entregar os produtos dentro do padrão de qualidade;

8.1.3 - Fornecer os produtos nos locais de entrega previstos neste termo;

8.1.4 - Cumprir todas as demais obrigações impostas pelo edital e seus anexos.

8.1.5 - Promover por sua conta, através de seguros, a cobertura dos riscos a que se julgar exposta, em vista das responsabilidades que lhe cabem na entrega do objeto do Edital.

8.1.6 - Credenciar junto ao contratante funcionário que atenderá as requisições dos produtos objeto do edital.

8.1.7 - Os produtos, quando cabível necessitam estar de acordo com as normas técnicas aplicáveis da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT (NBR) e demais Normas Internacionais certificadas pela ABNT ainda, atender a legislação pertinente, as de preservação do meio ambiente: Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA, MINISTÉRIO DA SAÚDE - MS/ANVISA e Lei Federal nº 8.078, de 11/09/1990.

8.1.8 - Observar os princípios de sustentabilidade em consonância com art. 3º do Estatuto das Licitações, e observar as normas do INMENTRO quando cabível.

8.1.9 - Responsabilizar-se pela qualidade dos produtos, substituindo, no prazo de 24 horas, aqueles que apresentarem qualquer tipo de vício ou

imperfeição, ou não se adequarem às especificações constantes deste Termo, sob pena de aplicação das sanções cabíveis, inclusive cancelamento da ata ou rescisão contratual;

8.2 - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

8.2.1- Emitir Pedido de Compra.

8.2.2 - Efetuar os pagamentos devidos à Contratada nas condições estabelecidas.

8.2.3 - Rejeitar todo e qualquer material de má qualidade e em desconformidade com as especificações deste Termo.

8.2.4 - Decidir acerca das questões que se apresentarem durante a execução do objeto, se não abordadas no Termo de Referência.

9 - DA RESPONSABILIDADE POR DANOS

9.1 - O FORNECEDOR responderá por todo e qualquer dano provocado a Administração, seus servidores ou terceiros, decorrentes de atos ou omissões de sua responsabilidade, a qual não poderá ser excluída ou atenuada em função da fiscalização ou do acompanhamento exercido pelos fiscais, obrigando-se, a todo e qualquer tempo, a ressarcir-los integralmente, sem prejuízo das multas e demais penalidades previstas na licitação.

9.2 - Para os efeitos desta cláusula, dano significa todo e qualquer ônus, despesa, custo, obrigação ou prejuízo que venha a ser suportado pela Administração, decorrentes do não cumprimento, ou do cumprimento deficiente, pelo FORNECEDOR, de obrigações a ele atribuídas contratualmente ou por força de disposição legal, incluindo, mas não se limitando, a pagamentos ou ressarcimentos efetuados pela Administração a terceiros, multas, penalidades, emolumentos, taxas, tributos, despesas processuais, honorários advocatícios e outros.

9.3 - Fica desde já entendido que quaisquer prejuízos sofridos ou despesas que venham a ser exigidas da Administração, nos termos desta cláusula, deverão ser pagas pelo FORNECEDOR, independentemente do tempo em que ocorrerem, ou serão objeto de ressarcimento a Administração, mediante a adoção das seguintes providências:

- a) dedução de créditos do FORNECEDOR;
- b) medida judicial apropriada, a critério da Administração.

10 - FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DA CONTRATAÇÃO

10.1 - O gerenciamento e a fiscalização da contratação caberão ao Ms. Alesandro Teixeira Moraes, Coordenador de Enfermagem e Dr. Homero A.

da Silva Calderaro, Diretor Técnico, que determinarão o que for necessário para regularização de faltas ou defeitos, nos termos do art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93 e, na sua falta ou impedimento, ao seu substituto.

10.2 - Ficam reservados à fiscalização da Ata de Registro de Preço o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, omissos ou duvidosos não previstos e tudo o mais que se relacione com o objeto, desde que não acarrete ônus para Cisdeste ou modificação da contratação.

10.3 - As decisões que ultrapassarem a competência do Gestor da Ata deverão ser solicitadas formalmente pela contratada à autoridade administrativa imediatamente superior ao Gestor, em tempo hábil para a adoção de medidas convenientes.

10.4 - A contratada deverá aceitar, antecipadamente, todos os métodos de inspeção, verificação e controle a serem adotados pela gestão e fiscalização, obrigando-se a fornecer todos os dados, elementos, explicações, esclarecimentos, soluções e comunicações necessárias ao desenvolvimento de suas atividades.

10.5 - A existência e a atuação da gestão e da fiscalização em nada restringem a responsabilidade única, integral e exclusiva das contratadas, no que concerne ao objeto da contratação, às implicações próximas e remotas perante o(a) Cisdeste ou perante terceiros, do mesmo modo que a ocorrência de irregularidades decorrentes da execução contratual não implicará corresponsabilidade do CONTRATANTE ou de seus prepostos, devendo, ainda, a CONTRATADA, sem prejuízo das penalidades previstas, proceder ao ressarcimento imediato ao Cisdeste dos prejuízos apurados e imputados a falhas em suas atividades.

11 - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

11.1 - A licitante contratada deverá apresentar a documentação para a cobrança respectiva ao Departamento de compras, até o 5º (quinto) dia útil posterior à data final do período de adimplemento da obrigação.

11.2 - Os documentos fiscais de cobrança deverão ser emitidos contra o CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE PARA GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA MACRO SUDESTE – CISDESTE, CNPJ nº 17.813.026/0001-51, situado na Rua Coronel Vidal, 800, São Dimas – Juiz de Fora – MG.

11.2.1 – ATENÇÃO: Para o fornecimento de produtos destinados a atender ao convênio de saída Nº 1321001593/2021 firmado com o Estado de Minas Gerais, deverá constar expressamente na nota fiscal o número do Convênio da seguinte forma: “Produtos destinados a atender o convênio de saída Nº 1321001593/2021”.

11.2.2 – Para os casos citados no item 11.2.1, o setor competente indicará

na AF a necessidade de indicação do número do convênio.

11.3 - O pagamento será efetuado até o 30º dia corrido, a contar da data final do período de adimplemento da obrigação, cumpridas as formalidades legais e contratuais previstas.

11.3.1 - No caso de recursos oriundos de Convênio, o pagamento estará sujeito ao Repasse pelo Órgão Gestor do Convênio. Nesse sentido, a Ordem de Serviço só poderá ser dada à empresa vencedora da Licitação após o crédito de Recursos pelo Órgão Gestor do Convênio.

11.4 - Além da nota fiscal e/ou fatura do fornecimento dos objetos, as empresas deverão apresentar os documentos de regularidade fiscal que estiverem com as datas vencidas, sendo eles:

11.4.1 - Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, que também abrange a prova de regularidade com a Previdência Social (CND - Certidão Negativa de Débito, expedida pelo INSS - Instituto Nacional de Seguro Social), dentro de seu período de validade;

11.4.2 - Prova de regularidade com o FGTS e Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;

11.4.3 - Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, exigida no art. 642 - A da consolidação das leis do trabalho acrescentado pela lei nº 12.440 de 07 de julho de 2011.

11.5 - Nenhum pagamento será efetuado enquanto pendente de liquidação de quaisquer obrigações financeiras que lhe foram impostas, em virtude de penalidades ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária.

12 - DO PRAZO DE VIGÊNCIA

12.1 - O prazo de vigência da ata de registro de preço será de 12 meses a partir da data de sua assinatura.

12.2 - Durante a vigência da ata de registro de preço, poderá ser celebrado contrato, nos termos do modelo do Anexo IV, respeitando o saldo existente, ficando a vigência vinculada ao respectivo exercício financeiro ou outro instrumento⁴.

12.3 - A vigência dos contratos decorrentes do Sistema de Registro de Preços será definida nos instrumentos convocatórios, observado o disposto no art. 57 da Lei nº 8.666, de 1993.

⁴ A contratação com os fornecedores registrados será formalizada pelo órgão interessado por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 62 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.4 - Os contratos decorrentes do Sistema de Registro de Preços poderão ser alterados, observado o disposto no art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.5 - O contrato decorrente do Sistema de Registro de Preços deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

13 - SANÇÕES

13.1 - Ficam estabelecidos os seguintes percentuais de multas, aplicáveis quando do descumprimento contratual:

13.1.1 - 0,3% (zero vírgula três por cento) por dia de atraso na execução do objeto, ou por dia de atraso no cumprimento de obrigação contratual ou legal, até o 30º (trigésimo) dia, calculados sobre o valor da Ata, por ocorrência;

13.1.2 - 05% (cinco por cento) sobre o valor da Ata de Registro de Preço, no caso de atraso superior a 30 (trinta) dias na execução do objeto ou no cumprimento de obrigação contratual ou legal, com a possível rescisão contratual;

13.1.3 - 10% (dez por cento) sobre o valor da Ata de Registro de Preço, na hipótese da Contratada, injustificadamente, desistir do registro de preço ou der causa à sua rescisão, bem como nos demais casos de descumprimento contratual, quando a Administração, em face da menor gravidade do fato e mediante motivação da autoridade superior, poderá reduzir o percentual da multa a ser aplicada.

13.2 - O valor das multas aplicadas, após regular processo administrativo, será descontado dos pagamentos devidos pela Administração. Se os valores não forem suficientes, a diferença será descontada da garantia prestada ou deverá ser recolhida pela Contratante no prazo máximo de 3(três) dias úteis a contar da aplicação da sanção.

13.3 - As sanções previstas, em face da gravidade da infração, poderão ser aplicadas cumulativamente, após regular processo administrativo em que se garantirá a observância dos princípios do contraditório e da ampla defesa.

14 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

14.1 - As empresas são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará na imediata rescisão contratual, sem prejuízo das sanções administrativas, civis e penais cabíveis.

14.2 - Toda a documentação apresentada neste procedimento e seus anexos são complementares entre si, de modo que qualquer detalhe que se mencione em um documento e se omita em outro será considerado especificado e válido

**ANEXO A DO TERMO DE REFERÊNCIA
PLANILHA DE ITENS E QUANTITATIVOS DESTINADOS AO CISDESTE E
AO SAMU LESTE SUL**


Os itens e quantitativos abaixo serão destinados a atender à necessidade do Cisdeste:

CISDESTE					
Item	Descrição	UN	Qtd.	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1	Afastador Farabeuf	PAR	20	49,53	990,60
2	Agulha para acesso intraósseo 15 mm – Infantil comprimento Agulhas descartáveis para procedimento de acesso vascular intraósseo e funcionamento COM PERFURADOR rotativo elétrico. Agulhas com cânula de calibre de 15 gauge, comprimento de 15mm com marcação para controle de profundidade de inserção, cada agulha deve possuir tubo extensor, estabilizador para fixação segura e pulseira de identificação do paciente contendo data e hora. Dispositivo que permite total controle sobre a aplicação através de método de perfuração rotativo elétrico, mais seguro sem causar traumas de impacto, permite aplicação em diferentes sítios: úmero, tibia tanto em adultos quanto pediátricos. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	62	1.878,60	116.473,20
3	Agulha para acesso intraósseo 25 mm – Adulto Agulhas descartáveis para procedimento de acesso vascular intraósseo e funcionamento COM PERFURADOR rotativo elétrico. Agulhas com cânula de calibre de 15 gauge, comprimento de 25mm com marcação para controle de profundidade de inserção, cada agulha deve possuir tubo extensor,	UN	48	1.878,60	90.172,80

	estabilizador para fixação segura e pulseira de identificação do paciente contendo data e hora. Dispositivo que permite total controle sobre a aplicação através de método de perfuração rotativo elétrico, mais seguro sem causar traumas de impacto, permite aplicação em diferentes sítios: úmero, tíbia tanto em adultos quanto pediátricos. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.				
4	Agulha Hipodérmicas 25 x 07 Agulhas hipodérmicas estéril, atóxica e apirogênico descartáveis, siliconizado, calibre 25x7. Corpo de paredes finas em aço inox, tipo 304 (NBR 5601) bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, transparente e atóxico, com encaixe tipo luer, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento, protegido por plástico rígido. Canhão Transparentes que Permita a Fácil Checagem de Refluxo e a Rápida Identificação do Calibre da agulha Código de Cores Transparentes Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote	UN	2850	0,65	1.852,50
5	Agulhas Hipodérmicas 40 x 12 Agulhas hipodérmicas estéril, atóxica e apirogênica descartáveis, siliconizada, calibre 40x12. Corpo de paredes finas em aço inox, tipo 304 (NBR 5601) bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, transparente e atóxico, com encaixe tipo luer, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento, protegido por plástico rígido. Canhão Transparentes que Permita a Fácil Checagem de Refluxo e a Rápida Identificação do Calibre da agulha Código de Cores Transparentes	UN	14250	0,24	3.420,00

	Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote.				
6	Álcool Gel 70% em Gel, frasco com 5000ml, aproximadamente 4300 g.	UN	70	38,10	2.667,00
7	Álcool swab unidade.	CX C/100	0	19,74	-
8	Aparelho p/ Tricotomia Descartável (Unidade)	UN	393	1,31	514,83
9	Atadura elástica branca medindo 10 cm de largura x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	6932	3,84	26.618,88
10	Atadura elástica branca medindo 10 cm de largura x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	0	20,81	-
11	Atadura elástica branca medindo 15 cm x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, fabricação, validade, registro ANVISA/MS..	UN	6372	8,01	51.039,72

12	Atadura elástica branca medindo 15 cm x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, fabricação, validade, registro ANVISA/MS..	UN	0	22,78	-
13	Atadura elástica branca medindo 20 cm de largura x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	6300	12,42	78.246,00
14	Atadura elástica branca medindo 20 cm de largura x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	0	27,04	-
15	Avental Impermeável de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m2; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,40m x 1,10m largura. Comprimento do braço de 90 a 95 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. OBS: esse avental deve vir identificado com a	UN	0	20,73	-

	letra “G” em algum ponto visível do avental, para fácil identificação.				
16	<p>Avental Impermeável de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m2; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,40m x 1,50m largura. Comprimento do braço de 80 a 85 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	UN	23000	28,33	651.590,00
17	<p>Avental Impermeável de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m2; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,50m x 1,60m largura. Comprimento do braço de 90 a 95 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. OBS: esse avental deve vir identificado com a letra “G” em algum ponto visível do avental, para fácil identificação.</p>	UN	16000	28,33	453.280,00
18	<p>Bico de saída para fluxômetro oxigênio conector universal de oxigênio, que liga o fluxômetro diretamente no extensor de oxigênio, cateter óculos ou extensores de máscaras de oxigênio. Figura ilustrativa abaixo:</p> 	UN	120	32,06	3.847,20

19	Bisturi descartável 20	UN	100	0,69	69,00
20	Bobina Papel Grau Cirurgico Yellon Pack 075 mm x 100 MT KIMS Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect	UN	60	44,46	2.667,60
21	Bobina Papel Grau Cirurgico Yellon Pack 200 mm x 100 MT KIMS Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect	UN	60	104,80	6.288,00
22	Bobina Papel Grau Cirurgico Yellon Pack 400 mm x 100 MT KIMS Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect	UN	130	201,72	26.223,60
23	Bobina para ECG medindo 50 mm x 30 m compatível com cardioversor Philips	UN	200	37,33	7.466,00
24	Bolsa de Atendimento, na cor azul, padrão SAMU CISDESTE Bolsa para transporte de materiais de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor azul. Deve possuir as dimensões de 47 cm de largura, 32 cm de altura e 30 cm de profundidade. Externamente nas quatro laterais deve possuir bolsos sendo: 01 bolso frontal contendo 1 bolso interno com 4 divisões e elástico modular na parede externa do mesmo, 1 bolso com tela com 47 cm de comprimento, 30 cm de altura e 10 cm de profundidade; bolso traseiro contendo 1 bolso com tela, com 47 cm de comprimento, 30 cm de altura e 13 cm de profundidade e suporte para tesoura, todos com abertura por zíper número 10 ocupando toda a parte superior de cada bolso. Na frente do bolso dianteiro deve haver o símbolo do SAMU (padrão) bordado, sublimado ou silkado, na parte interna deve haver 6 divisórias fixadas por velcro sendo;3 divisórias com medidas 11 cm largura por 14 cm comprimento,1 divisão com 36 cm comprimento por 16 cm largura,1 divisão 26 cm comprimento por 16 cm largura e 1 divisão 16 cm largura por 10 cm comprimento. A abertura da bolsa deve ser com zíper número 10, com 02 cursores que se encontram, deve ser cerca de 5 cm abaixo da extremidade superior, ocupando a parte frontal e as duas laterais. Na parte interna da tampa deve haver um bolso com tela com fechamento	UN	45	234,98	10.574,10

	<p>em zíper ocupando toda a largura desta. Deve possuir 02 alças de 4 cm de largura, na cor preta, em nylon, fixas, para uso em forma de mala; e uma alça removível e regulável de 4 cm de largura, em nylon, na cor preta para carregar nos ombros. Todas as costuras devem ser resistentes, sendo que no fundo haverá Eva para reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com o gestor do contrato para detalhamento das repartições.</p>				
25	<p>Bolsa de Atendimento, na cor vermelha, Padrão SAMU CISDESTE Bolsa para transporte de materiais de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor vermelha. Deve possuir as dimensões de 40 cm de largura, 25 cm de altura e 25 cm de profundidade. Externamente nas quatro laterais deve possuir bolsos sendo: 01 bolso frontal e um traseiro com 40 cm de comprimento, 25 cm de altura e 10 cm de profundidade, forrado com EVA; sendo que haverá um bolso interno com 4 divisões essas nas dimensões 11,75 x 10 cm, contendo também 1 bolso de tela interno, bolsos laterais com 25 cm de altura, 25 cm de largura e 12 cm de profundidade, todos com abertura por zíper número 10 ocupando toda a parte superior de cada bolso. Na frente do bolso dianteiro deve haver o símbolo do SAMU (padrão) bordado, sublimado ou silkado. Na parte interna deve haver divisórias fixadas por velcro de 03 cm de largura formando 4 compartimentos menores e 2 compartimentos lateral maior. A abertura da bolsa deve ser com zíper número 10, com 02 cursores que se encontram, deve ser cerca de 5 cm abaixo da extremidade superior, ocupando a parte frontal e as duas laterais. Na parte interna da tampa deve haver um bolso com tela com fechamento em zíper ocupando toda a largura desta. Deve possuir 02 alças de 4 cm de largura, na cor preta, em nylon, fixas, para uso em forma de mala; e uma alça removível e regulável de 4 cm de largura, em nylon, na cor</p>	UN	45	234,98	10.574,10

	<p>preta para carregar nos ombros. Todas as costuras devem ser resistentes, sendo que no fundo haverá Eva para reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com o gestor do contrato para detalhamento das repartições.</p>				
26	<p>Bolsa para medicamentos Amarela em Tecido em Nylon 70 - padrão SAMU CIDESTE</p> <p>Mochila para acondicionamento e transporte de medicamentos de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor amarela, padrão SAMU CIDESTE. Deve possuir as dimensões de 40 cm de altura, 30 cm de largura e 20 cm de profundidade. Abertura por zíper número 10 com 02 cursores que ocupa as laterais e a parte superior. Na parte frontal deve haver bordado, sublimado ou silkado o símbolo do SAMU (padrão). Internamente na parte frontal deve haver DOIS BOLSOS em lona 600, com fechamento por zíper número 10 sendo este zíper colocado na parte médio frontal. Todos com as dimensões de 30 cm de largura, 16 cm de altura e 6 cm de profundidade. Na parte posterior haverá 3 fileiras de bolso em plástico transparente gramatura 30, nas medidas 12 cm altura por 11 cm largura, cada fileira de bolso deve ser fechada com tampa única de cerca 6 cm lacrada com velcro de 5 cm, na parte interna deve haver 04 abas na forma de fichário confeccionadas em lona 600 e espuma pak, sendo todas compostas, em ambos os lados, por 3 fileiras de 3 bolsos em plástico de gramatura 30 transparente medindo 12 cm de altura e cerca de 11 cm de largura cada. Cada fileira de bolso deve ser fechada com tampa única de cerca de 6 cm, lacrada por velcro de 5 cm de largura. Os bolsos precisam ter folga para acondicionamento de ampolas de medicações. 2 alças de mão 5 cm fixadas por cadarços 4 cm, na parte posterior 2 alças 5 cm largura por 75 cm comprimento, fixadas por reguladores 5 cm largura. Todas as costuras devem ser resistentes, reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com</p>	UN	70	234,98	16.448,60

	o gestor do contrato para detalhamento das repartições.				
27	Bolsa Pressurizadora Bolsa Pressurizadora transparente 500ml, com pera e manômetro. Bolsa Pressurizadora transparente com velcro para infusão de líquidos (sangue e soro) sob pressão constante, confeccionado em material sintético impermeável, resistente, durável, possui orifício ou alça de fixação ao suporte e ao frasco de soro. Tubo de borracha e válvula de pressão resistente. Pressurizador para Infusão de Líquidos constitui-se em um dispositivo que mantém uma pressão constante, aplicada sobre uma bolsa de soro, sangue ou outro tipo de líquido, para a infusão programada deste líquido no paciente.	UN	15	380,91	5.713,65
28	Cabo de Bisturi nº 04, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	10	12,45	124,50
29	Cabo para Laringoscópio Adulto confeccionado em aço inoxidável, Tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo aa, que seja compatível com lâminas a ser licitadas neste edital.	UN	20	193,63	3.872,60
30	Cabo para Laringoscópio Infantil confeccionado em aço inoxidável, Tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo aa, que seja compatível com lâminas a ser licitadas neste edital.	UM	20	193,63	3.872,60

31	Campo Fenestrado 80x80cm descartável: Campo fenestrado 80x80cm descarretáveis. Registro do Ministério da Saúde.	UN	70	31,44	2.200,80
32	Cânula de Guedel Tamanho 0 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	160	4,40	704,00
33	Cânula de Guedel Tamanho 1 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	160	4,40	704,00
34	Cânula de Guedel Tamanho 2 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	160	160	4,40	704,00
	Cânula de Guedel Tamanho 3	UN	160	4,40	

35	<p>descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.</p>				704,00
36	<p>Cânula de Guedel Tamanho 4 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.. Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.</p>	UN	240	4,40	1.056,00
37	<p>Cânula de Guedel Tamanho 5 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.</p>	UN	240	4,40	1.056,00
38	<p>Cânula para Traqueostomia nº 4.0 com balão</p>	UN	5	25,29	126,45

	conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.				
39	Cânula para Traqueostomia nº 4.5 com balão Cânula para traqueostomia 4.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	5	25,29	126,45
40	Cânula para Traqueostomia nº 5.0 com balão Cânula para traqueostomia 5.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	5	25,29	126,45
41	Cânula para Traqueostomia nº 5.5 com balão Cânula para traqueostomia 5.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	5	25,29	126,45
42	Cânula para Traqueostomia nº 6.0 com balão	UN	0	25,29	-

	Cânula para traqueostomia 6.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.				
43	Cânula para Traqueostomia 6.5 com balão Cânula para traqueostomia 6.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	5	25,29	126,45
44	Cânula para Traqueostomia 7.0 com balão Cânula para traqueostomia 7.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	0	25,29	-
45	Cânula para Traqueostomia 7.5 com balão Cânula para traqueostomia 7.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	0	25,29	-
	Cânula para Traqueostomia 8.0 com balão	UN	5	25,29	

46	Cânula para traqueostomia 8.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.				126,45
47	Cânula para Traqueostomia 8.5 com balão Cânula para traqueostomia 8.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	0	25,29	-
48	Cânula para Traqueostomia 9.0 com balão Cânula para traqueostomia 9,0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	5	25,29	126,45
49	Cânula para Traqueostomia 9.5 com balão Cânula para traqueostomia 9,5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	5	25,29	126,45
50	Cânula para Traqueostomia nº 2.0 sem balão	UN	0	25,29	-

	conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.				
51	Cânula para Traqueostomia nº 2.5 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	0	25,29	-
52	Cânula para Traqueostomia nº 3.0 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	5	25,29	126,45
53	Cânula para Traqueostomia nº 3.5 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	0	25,29	-
54	Cânula Semirrígida de Aspiração YANKAUER Cânula semirrígida de aspiração Yankauer - cânula de aspiração fixa – cânula semirrígida, dupla e curva com reservatório terminal, quatro orifícios laterais mais um central e enxertável ao tubo universal de aspiração. A transparência do tubo permite a visualização do material biológico durante a aspiração. Os grandes lúmens proporcionam aspiração rápida e resistem ao entupimento removendo secreções mais espessas e alguns resíduos sólidos promovendo a desobstrução das vias aéreas. Esterilizável por óxido de etileno.	UN	200	165,11	33.022,00
55	Cateter Acesso Venoso Central – CVC 07FR X 20CM	UN	200	62,33	12.466,00

	<p>- 01 cateter duplo lúmen 7fr x 20cm, 01 fio guia com avançador 0.035” (0.89x600mm), 01 agulha introdutora de uso exclusivo para introdução do fio guia 18ga 1.06x65mm, 01 dilatador 10fr x 15cm, 01 seringa fenestrada de uso exclusivo para auxílio na inserção do fio guia, 02 conectores livres de agulha e tampa. Produto esterilizado por óxido de etileno, uso único não contém látex. Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.</p>				
56	<p>Cateter Acesso Venoso Central – CVC DUPLO LÚMEN 14GA X 20CM - Cada kit é formado por: 01 cateter mono lúmen 14Ga x 20cm, 01 fio guia com avançador 0.032” (0.81x600mm), 01 agulha introdutora de uso exclusivo para introdução do fio guia 18Ga 1.06x65mm, 01 dilatador 10Fr x 15cm, 01 seringa fenestrada de uso exclusivo para auxílio na inserção do fio guia, 01 conector livre de agulha e tampa. Produto esterilizado por óxido de etileno, uso único não contém látex. Apresentar registro na Anvisa.</p>	UN	136	62,33	8.476,88
57	<p>Cateter Acesso Venoso Central - CVC Duplo Lúmen 4 FR para acesso venoso central INFANTIL, em crianças de 10 a 20 quilos (entre 2 e 5 anos). Possuir registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	UN	20	62,33	1.246,60
58	<p>Cateter Intravenoso nº 14 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do MTE, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.</p>	UN	855	2,79	2.385,45
59	<p>Cateter Intravenoso nº 16</p>	UN	2185	2,79	

	dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.				6.096,15
60	Cateter Intravenoso nº 18 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	4750	2,79	13.252,50
61	Cateter Intravenoso nº 20 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha 19856siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	16150	2,79	45.058,50
62	Cateter Intravenoso nº 22 Dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo	UN	16150	2,79	45.058,50

	número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.				
63	Cateter Intravenoso nº 24 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registo na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	10070	2,79	28.095,30
64	Cateter Tipo Óculos Adulto	UN	1800	1,05	1.890,00
65	Cateter Tipo Óculos Infantil	UN	450	1,20	540,00
66	Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 2,5 FR Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por via venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA	UN	11	24,09	264,99
67	Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 3,5 FR	UN	11	24,09	264,99

	<p>Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>				
68	<p>Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen)nº 4,0 FR – Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>	UN	11	24,09	264,99
69	<p>Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 5,0 FR – Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em</p>	UN	11	24,09	264,99

	<p>polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>				
70	<p>Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 8,0 FR Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por via venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>	UN	1	24,09	24,09
71	<p>Circuito de Traquéia Paciente, de silicone, para ventilador Mecânico – Tamanho Adulto . Autoclavável</p>	UN	80	561,23	44.898,40
72	<p>Circuito de Traquéia Paciente, de silicone, para ventilador Mecânico – Tamanho Infantil . Autoclavável</p>	UN	60	561,23	33.673,80
73	<p>Clamp para Cordão Umbilical estéril Clamp para cordão umbilical estéril, confeccionado em plástico resistente, atóxico, em forma de pinça dentada internamente, c/fecho de segurança inviolável, de aproximadamente 6,0 cm, sendo cada embalagem acompanhada de um cortador, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Ter registro na ANVISA/Ministério da Saúde.</p>	UN	1200	0,73	876,00
74	<p>Colar Cervical Tamanho G</p>	UN	120	13,62	

	<p>formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do samu 192.</p>				1.634,40
75	<p>Colar Cervical Tamanho M formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do samu 192.</p>	UN	120	13,62	1.634,40
76	<p>Colar Cervical Tamanho Neonatal Formado por Unidade Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em E.V.A., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré auricular com abertura Frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão</p>	UN	200	13,62	2.724,00

	para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: Utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.				
77	<p>Colar Cervical Tamanho P</p> <p>colar cervical tamanho p - formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192.</p>	UN	270	13,62	3.677,40
78	<p>Colar Cervical Tamanho Pediatrico</p> <p>formado por unidade. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em EVA, que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.</p>	UN	0	13,62	-

79	<p>Colar Cervical Tamanho PP</p> <p>formado por unidade. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em EVA, que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.</p>	UN	470	13,62	6.401,40
80	<p>Colete Imobilização Tipo Ked</p> <p>Colete imobilização, material tecido sintético e haste de madeira maciça, modelo resgate tipo ked, tipo fechamento 5 cintos com fivelas de poliamida, componentes jogo de tirantes e almofadas, capacidade 120, tamanho 82, aplicação resgate de feridos politraumatizados descrição complementar: colete de imobilização dorso-lombar - equipamento destinado a imobilização de vitimas de trauma na posição sentada ou em locais de difícil acesso, confeccionado em nylon lavável, com acabamento em vinil, permite a imobilização da cabeça, pescoço e tronco da vítima (coluna vertebral), todo estruturado em internamente com hastes radiotransparentes, que fornecem sustentação e imobilização ao corpo da vitima, possui em suas extremidades laterais (dobráveis),03 tiras de engate rapido, confeccionada em nylon 5mm larg.e em cores diferentes, acompanha almofada protetora.</p>	UN	0	221,40	-
81	<p>Coletor de Material Perfuro Cortante, caixa com 7 litros</p>	UN	750	33,77	25.327,50
82	<p>Coletor de Urina</p>	UN	40	4,01	

	<p>sistema fechado, bolsa coletora de urina com válvula anti-refluxo, pinça clampeadora estéril, descartável, escala de leitura e pequenos e grandes volumes, tubos transparentes com sitio para coleta de amostra, conector cônico com protetor, tampa protetora da ponteira do tubo para drenagem do material na porção inferior da bolsa e alça para fixação no leito. Embalagem individual com capacidade de 2000ml com abertura asséptica contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde</p>				160,40
83	<p>Coletor Plástico Rígido Perfuro Cortante, com capacidade de 1 Litro. (DESCARTEX)</p>	UN	1000	13,44	13.440,00
84	<p>Compressa Cirúrgica Esterilizada : medida 25 cm x 28 cm Compressa cirúrgica esterilizada: medida: 25x28cm, constituída de 4 camadas pré lavadas de gaze sobreposta, contendo 13 fios por cm² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque, formato retangular, provida de alça, cantos arredondados, embalada em pacotes de cinco unidades..</p>	UN	10000	7,92	79.200,00
85	<p>Compressa Cirúrgica medida 45 cm x 50 cm Compressa cirúrgica medida 45 x 50 cm constituída de 4 camadas de gaze sobreposta, contendo 15 fios por cm² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque formato retangular, provida de alça com cantos arredondados, peso 41/40 g, embalada em pacotes de cinquenta unidades.</p>	PCT	1000	61,50	61.500,00
86	<p>Compressa de Gazes Estéril medida: 7,5X7,5 sem raio X pacote C/ 05 unidades. Características: gaze de alta capacidade de absorção e baixo desprendimento de partículas, macia, indicada para limpeza e anti-sepsia da pele, cobertura de feridas e ferimentos, absorção de fluídos e secreções e demais situações que requeiram o uso de gaze de alto poder de absorção, composta por 70% de fibras de viscose e 30%</p>	UN	34000	0,97	32.980,00

	de fibras de poliéster purificado, isenta de alvejantes ópticos, amido e outras substâncias gordurosas, embaladas em papel grau cirúrgico e filme esterilizada em óxido de etileno - Pacote com 5 unidades.				
87	Conexão 2 vias (extensor)/ Dispositivo Intermediário Conexão 2 vias (extensor)/dispositivo intermediário - 2 vias dispositivo utilizado para duplicar o acesso venoso (conecta 2 vias de infusão). Composto de 2 extremidades proximais com conectores luer-lok fêmea, 2 extensões em pvc dotadas de clamp e conexão luer-distal para dispositivo de acesso venoso.	UN	9000	1,65	14.850,00
88	Conjunto de Cintos (tirantes) – amarelo, azul e vermelho Tamanho infantil, confeccionado em fitas de poliamida 100% preta e colorida em 50mm de largura com fecho de regulagem em velcro e regulador plástico preto, para colocação em prancha rígida onde fixará a vítima a ser socorrida ou transportada.	UN	140	44,59	6.242,60
89	Cuba Redonda Pequena Cuba redonda pequena, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	8	45,08	360,64
90	Curativo Selo de Tórax Valvulado utilizado para perfuração de tórax (curativo valvulado). Material de látex/hidrogel. Medida aproximada de 20x16cm. Embalagem unitária. Marcas similares ou superior aos modelos Hyfin Vent Chest Seal Twin Pack ou Chest Seal Vented	UN	120	131,00	15.720,00
91	Desinfetante com Peróxido de Hidrogênio e Quaternário de Amônio de 5º Geração	UN	1000	129,96	129.960,00

	<p>galão 5 litros. Apresentar laudos de estabilidade de 15 dias após diluição e laudos laboratoriais que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae e Escherichia coli, fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger e Candida albicans, as bactérias multirresistentes Acinetobacter baumannii, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile, Virucida para hiv-1, influenza a (h1n1), Sars-Cov-2. Apresentar Ficha Técnica do Produto, Comprovante de Registro na ANVISA/MS: Produto Risco II, Ficha de segurança FISPQ.</p>				
92	<p>Desinfetante hospitalar de 5º geração pronto uso para superfícies fixas e artigos não críticos a base de quaternário de amônio (0,55% p/p) e biguanida (0,1% p/p), compatível com superfícies em acrílico, aço inoxidável, ferro galvanizado, alumínio, latão, borracha e silicone. tempo de contato de 10 minutos sem necessidade de enxague. apresentar laudos reblas que comprovem a eficácia contra microrganismos multirresistentes: staphylococcus mrsa, vre, clostridium difficile, acinetobacterbaumannii e kpc. Apresentar laudos reblas comprovando efeito residual de até 12 dias em superfícies fixas. A apresentação deverá ser em frasco borrifador de 750 ml (gatilho foam/spray). Apresentar autorização de funcionamento conforme lei 6360/76 e certificado de boas práticas de fabricação de saneantes. Apresentar amostra junto a proposta. germi rio, ou de qualidade equivalente ou superior.</p>	UN	0	43,83	-

93	<p>Detergente Multi-enzimático com seis enzimas</p> <p>Detergente Multi-enzimático com seis enzimas galão de 5 litros validado para utilização de 1 ml de produto para cada litro de água, produto formulado tanto para limpeza manual quanto automatizada. Comprovado sua eficácia por Laboratório Reblas/INMETRO. Possuir ph neutro e ser não corrosivo. Possuir Registro no Ministério da saúde de acordo com a RDC 55/12. Embalagem: galão de 5L. Apresentar os seguintes Laudos Reblas/INMETRO de irritabilidade acumulativa cutânea em humanos: não irritante dérmico e ocular na sua forma concentrada e diluída, ph neutro da solução pura e diluída, biodegradabilidade Imediata, estabilidade das enzimas e atividade enzimática proteolítica e amilolítica. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação para Saneantes. Com Certificado da ANVISA de livre comercialização.</p>	UN	129	177,48	22.894,92
94	<p>Dispositivo de Punção Intraossea Adulto BIG</p> <p>Dispositivo plástico com trava de segurança e mola disparadora, agulha e agulha trocar (mandril), Corpo plástico e trava de segurança em policarbonato, com profundidade de penetração ajustável. Agulha e agulha trocar (mandril) em aço inox, embutidas totalmente no corpo do dispositivo. Em conformidade com as normas AISI 316 e 304, disparadas por mola automática, com acionamento manual. Utilizado para acesso intraósseo, permitindo infusão de medicamentos e fluidos, na ausência de acesso venoso. Tamanho adulto: Calibre 15 G, peso 81g, diâmetro 1,70mm Comprimento 33,3mm, profundidade ajustável 0,5 a 2,5 cm, com indicações na embalagem para aplicação em tíbia, úmero, maléolo e rádio, uso único, estéril (Raios Gama), descartável.</p>	UN	96	995,67	95.584,32

95	Dispositivo de Punção Intraóssea Pediátrico BIG Dispositivo plástico com trava de segurança e mola disparadora, agulha e agulha trocar (mandril), Corpo plástico e trava de segurança em policarbonato, com profundidade de penetração ajustável. Agulha e agulha trocar (mandril) em aço inox, embutidas totalmente no corpo do dispositivo. Em conformidade com as normas AISI 316 e 304, disparadas por mola automática, com acionamento manual. Utilizado para acesso intraósseo, permitindo infusão de medicamentos e fluidos, na ausência de acesso venoso.	UN	34	995,67	33.852,78
96	Dreno Tórax Radiopaco nº 16 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
97	Dreno Tórax Radiopaco nº 24 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade.	UN	9	39,89	359,01
98	Dreno Tórax Radiopaco nº 28 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade.	UN	9	39,89	359,01

99	Dreno Tórax Radiopaco nº 30 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
100	Dreno Tórax Radiopaco nº 34 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
101	Dreno Tórax Radiopaco nº 38 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
102	Eletrodo Descartável Adulto aplicação: monitorização cardíaca adulto com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico. Protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, dados de identificação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde.	PCT	432	20,50	8.856,00
103	Eletrodo Descartável Pediátrico	PCT	46	20,50	

	<p>Eletrodo para ECG matéria prima não tecido; aplicação: monitorização cardíaca neonatal com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, tamanho pediátrico, dados de identificação, validade, número do lote e registro no ministério da saúde.</p>				943,00
104	<p>Eletrodo descartável neonatal para monitorização de ECG para monitorização de ECG, com pino de aço inoxidável, contra-pino de prata, adesivo hipoalergênico, capa protetora do adesivo, gel condutor, não estéril, tamanho infantil. Embalagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número de lote e registro no M.S.</p>	PCT	5	20,50	102,50
105	<p>Eql foto - equipo p/ bomba de infusão-linear compatível com bomba de infusão linear lifemed Equipo simples, de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,30m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC com composto filtrante de radiações luminosas, intermediado por Segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete), injetor lateral (tipo "Y") com membrana autocicatrizante seguido por filtro de solução (15m) e conector terminal, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais, compatível para bombas de infusão da marca Lifemed. Priming: aprox. 18mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. Apresentação: caixa com 150 unidades. Prazo de Validade: 5 anos. Embalado individualmente, com dados de identificação procedência, data da fabricação,</p>	UN	1800	23,86	42.948,00

	validade, número de lote e produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.				
106	<p>Equipo Macro com Injetor Lateral</p> <p>para administração de soluções parenterais, com ponta perfurante, com tampa protetora na entrada e saída, câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução, gotejador ajustado para 1 ml 20 gotas, compatível com sistema fechado, tubo extensor de pvc com 1,35m, injetor lateral tipo t ou tipo y, com membrana auto cicatrizante, sem látex, pinça tipo rolete, intermediário luer universal, com tampa protetora, embalagem individual blister, uso único, esterilizado por oxido de etileno.</p>	UN	20000	1,11	22.200,00
107	<p>Equipo p/ infusão de solução parenteral – microgotas</p> <p>Para solução venosa com infusão por gravidade, estéril, apirogênico, com tampa protetora na entrada e saída, ponta perfurante transparente, adaptável a qualquer tipo de frasco de solução parenteral, entrada de ar com membrana hidrofoba e bacteriológica, câmara de gotejamento transparente, flexível, com filtro de partículas, tubo extensor em pvc com 1,40 cm pinça rolete com bom deslize e que permita controle preciso do fluxo de infusão, injetor lateral autocicatrizante mesmo apos ser perfurado diversas vezes com agulha calibre 40 x 12, livre de látex e adaptável a qualquer tipo de cateter. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétalas. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e Registro no Ministério da Saúde.</p>	UN	1000	1,70	1.700,00

108	<p>Esfignomanometro adulto –</p> <p>composto de: Mecanismo aneroide livre de mercúrio; manômetro mecânico tipo relógio com marcação indelével de 0 a 300 mmHg; precisão de leitura de +- 3mmhg; braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em nylon, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação; Sistema de troca rápida da braçadeira; Manômetro fabricado em ABS, maior precisão ; Compartimento para armazenagem da braçadeira e acessórios; Acessórios isentos de látex (antialérgicos) e que não colabam; acondicionado em bolsa apropriada com fecho zíper. Aprovado pelo INMETRO.</p>	UN	88	91,29	8.033,52
109	<p>Esfignomanometro infantil-</p> <p>composto de: Mecanismo aneroide livre de mercúrio; manômetro mecânico tipo relógio com marcação indelével de 0 a 300 mmHg; precisão de leitura de +- 3mmhg; braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação; Sistema de troca rápida da braçadeira; Manômetro fabricado em ABS, maior precisão; Compartimento para armazenagem da braçadeira e acessórios; Acessórios isentos de látex (antialérgicos) e que não colabam; acondicionado em bolsa apropriada com fecho zíper; Aprovado pelo INMETRO.</p>	UN	39	91,29	3.560,31
110	<p>Esfignomanometro Neonatal</p> <p>abraçadeira em nylon com fechamento em velcro, Abraçadeira com largura de 16 cm (para circunferência de braço de 35 a 45 cm), com bolsa para transporte, manguito em PVC, pera</p>	UN	39	91,29	3.560,31

	de borracha com partes metálicas cromadas, manômetro mecânico tipo aneroide com escala de 0 a 300 mmHg. Livre de Mercúrio. Verificado e aprovado pelo INMETRO/DIMEL e Registro na ANVISA:				
111	Esfignomanometro Obeso, Abraçadeira em nylon com fechamento em velcro, Abraçadeira com largura de 16 cm (para circunferência de braço de 35 a 45 cm), com bolsa para transporte, manguito em PVC, pera de borracha com partes metálicas cromadas, manômetro mecânico tipo aneroide com escala de 0 a 300 mmHg. Livre de Mercúrio. Verificado e aprovado pelo INMETRO/DIMEL e Registro na ANVISA:	UN	39	117,45	4.580,55
112	Esparadrapo comum 10 cm x 4,5 cm em tecido 100% algodão cor branca, com resina acrílica adesiva a base de borracha natural, com excelente aderência, que não deixe resíduos após ser retirado, que seja fácil sua fragmentação e que não desfie, em rolo simétrico sem protetor medindo 10cm x 4,5m. Embalagem individual, contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Similar ao padrão Cremer ou superior.	UN	1800	10,22	18.396,00
113	Estetoscópio adulto	UN	0	24,63	-
114	Estetoscópio Pediatrico	UN	0	24,63	-
115	Extensor p/ bomba de Seringa Fotossensível marca LIFMED: extensor equipo soro, aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material isento de pvc, comprimento mín. 120 cm, tipo pinça corta fluxo, tipo conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, estéril e descartável. Descartável, esterilizado em óxido de etileno, embalados individualmente em envelopes dupla face em papel grau cirúrgico, com filme de polietileno com poliéster, que garantem a esterilização e integridade do produto. Extensor compatível com bomba de seringa Lifemed Inject. Apresentar registro na Anvisa.	UN	450	3,39	1.525,50

116	Filtro para Ventilador Mecânico Filtro HMEf, trocador de calor e umidade, com filtro, capaz de conectar aos tubos orotraqueais para ventilação mecânica, conexão reta; estéril; meio filtrante celulose e polipropileno hidrofóbico eletrostático, atóxico, apirogênico. Estrutura de polipropileno. Eficiência de filtração bacteriana e viral 99,999%. Conexões 22M-15F- /22F-15M. Acesso a monitorização e capnógrafo. Conexão Luer Lock fêmea com tampa. Estar registrado na ANVISA. conforme Portarias do Ministério da Saúde	UN	800	17,39	13.912,00
117	Fio-Guia para Intubação - Adulto 14 FR Fio metálico cobre ou alumínio com ponta arredondada dobrável, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro interno de 8,5 a 11 mm para auxiliar na intubação orotraqueal..	UN	200	60,93	12.186,00
118	Fio-Guia para Intubação - Infantil/Pediatrico 6 FR Fio guia p/ intubação infantil 6FR - fio metálico cobre ou alumínio revestido integralmente por uma bainha plástica tipo Satin-Slip, a bainha reduz a fricção entre o estilete e o tudo traqueal, facilitando a inserção e retirada do mesmo, com ponta arredondada dobrável, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro interno de 2,5 a 4,5 mm para auxiliar na intubação orotraqueal de neonatos. Esterilizável por óxido de etileno. Registro no ministério da saúde..	UN	60	60,93	3.655,80
119	Fita adesiva flexível, micropore 50 cm x 10 m: 50 CM X 10 M Fita hipoalergênica para curativos indicada principalmente para pele sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose, permite a pele	UN	300	3,38	1.014,00

	respirar livremente. Micropore branco: modelo carretel. Medida: 50 cm x 10 m.				
120	Fita para HGT - tira reagente para glicemia Faixa de Medição de 10 a 600 MG/GL (UNIDADE) Fita para HGT - tira reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa, arterial e neonatal para uso em monitor	UN	1000	0,55	550,00
121	Fita para HGT - tira reagente para glicemia Faixa de medição de 20 a 600 mg/gl (unidade) fita para HGT - tira reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa OU arterial para uso em monitor de glicemia compatível, com faixa de medição de 20 a 600 mg/dl, reação baseada em glicose desidrogenase, apresentar registro no MS e certificado de boas práticas de fabricação e controle emitido pela ANVISA. Caberá ao ganhador do PREGÃO doar os aparelhos para o CISDESTE, no total de 60 aparelhos.	UN	90000	1,07	96.300,00
122	Fixador de Tubo Orotraqueal Adulto fixador adesivo de uso médico-hospitalar desenvolvido para fixação do tubo oro traqueal (números de 6,0 a 9,5) em pacientes neonatos, hipoalergênico, anatômico, livre de látex, de longa permanência e fácil remoção. Fabricado com uma fita médica respirável, o que evita a maceração da pele e permite uma fixação segura. Não deixa resíduos após a retirada. Não provoca lesões na pele. Embalado individualmente em embalagem plástica transparente. Registro na ANVISA.	UN	1200	15,98	19.176,00
123	Fixador de Tubo Orotraqueal Neonatal: fixador adesivo de uso médico-hospitalar desenvolvido para fixação do tubo oro traqueal (números de 2,0 a 4,0) em pacientes neonatos, hipoalergênico, anatômico, livre de látex, de longa permanência e fácil remoção. Fabricado com uma fita médica respirável, o que evita a	UN	100	13,67	1.367,00

	<p>maceração da pele e permite uma fixação segura. Não deixa resíduos após a retirada. Não provoca lesões na pele. Embalado individualmente em embalagem plástica transparente. Registro na ANVISA.</p>				
124	<p>Fixador Lateral de cabeça e Pescoço Bachal Confeccionado em duas partes: blocos e base. Material dos blocos: copolímtero de etil vinil acetado (e.v.a. lux 35), mais pebd, com cargas minerais, sintéticas, brancas, neutras, expansivas e reticuladoras. Absorção de água - 2,3% (din 5328); temperatura de uso +70°C/-50°C (max e min); resistência a ácidos solventes e cloreto; resistência às detergentes; produto atóxico, inclusive no emborrachamento a frio; excelente flutuação; características gerais - bloco e base. Confeccionado no material acima especificado, de células fechadas e recobertas com tintas de emborrachamento a frio. De fácil limpeza com água e sabão neutro. Translúcida e refletiva (a tinta). Composto de 90% (noventa por cento) dos descritivos já mencionados de base de apoios dos velcros em tecidos sintéticos - atóxico mesmo depois de emborrachado. Constituem de 03 peças.</p>	UN	150	123,67	18.550,50
125	<p>Fralda Descartável Adulto Geriátrica Fralda descartável geriátrica, formato anatômico, tamanho G (grande), não tóxico, antialérgica, composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, falso tecido, gel superabsorvente, cobertura externa impermeável de polietileno flexível e resistente, camada interna antialérgica, peso do usuário de 70 a 90kg. (pode ser entregue em unidade ou pacote)</p>	UN	600	2,79	1.674,00
126	<p>Fralda Pediátrica para Recém Nascido Com até 10h de absorção, camada extra-absorvente, tecnologia antidodor, cobertura externa macia e confortável, gel superabsorvente, difusor de líquidos, barreiras antivazamento formato anatômico, indicador de umidade e aloe vera, hipoalergênico dermatologicamente testada.</p>	UN	250	1,49	372,50

	(pode ser entregue em unidade ou pacote)				
127	Frasco de drenagem mediastinal 2000ml Frasco em material PVC cristal rígido, graduado a cada 50ml, com capacidade de 1000ml, com tampa de rosca com três vias. Uma via paciente. Uma segunda via é aberta para o ambiente, também servindo como extensão do dreno. A terceira via é fechada podendo ser aberta de acordo com procedimento. Extensão de PVC fácil ordenha cristal com 1,20m e pinça corta- fluxo, espiral plástico para impedir o acotovelamento da extensão. Tubo interno bizelado (selo d'água). Contém alça de sustentação de PVC.	UN	20	46,18	923,60
128	Frasco Spray de 750 ml, com borrifador, cor não transparente, material plástico	UN	600	16,31	9.786,00
129	Guia de "Bougie" para Auxílio na Intubação Traqueal descartável / estéril. - Descartável / estéril. Tamanho: Adulto para uso com tubos traqueais entre 5.5mm a 10,0mm, Comprimento: 70 cm- Espessura: 10Fr, cor contrastante (amarelo brilhante): destaca visualmente o "Bougie" durante as manobras. Superfície antiaderente, facilita o deslizar do tubo traqueal; segmento distal angulado com marca visual indicativa em seu ponto de deflexão; haste com escala graduada bilateral, dupla e invertida, proporciona referência de posicionamento para o uso do "Bougie" em ambos os sentidos (extremidade angulada ou reta); marcações situadas na face anterior, pontas arredondadas e não traumáticas; fabricado em polietileno de baixa densidade com superfície ultra polida, isento de látex. Apresentação: estéril, embalado em envelope individual com face transparente e pronto para uso imediato. Ponta do cateter deve ser resistente a ponto de não impedir o procedimento médico	UN	100	82,44	8.244,00
130	Guia de "Bougie" para Auxílio na Intubação Traqueal	UN	80	69,33	5.546,40

	<p>Guia de “bougie” para auxílio na intubação traqueal - para auxílio na intubação traqueal - Descartável / estéril. Tamanho: Infantil para uso com tubos traqueais entre 5.5mm a 10,0mm, Comprimento: ABAIXO DE 60 cm- Espessura: 06 FR, cor contrastante (amarelo brilhante): destaca visualmente o “Bougie” durante as manobras. Superfície antiaderente, facilita o deslizar do tubo traqueal; segmento distal angulado com marca visual indicativa em seu ponto de deflexão; haste com escala graduada bilateral, dupla e invertida, proporciona referência de posicionamento para o uso do “Bougie” em ambos os sentidos (extremidade angulada ou reta); marcações situadas na face anterior, pontas arredondadas e não traumáticas; fabricado em polietileno de baixa densidade com superfície ultra polida, isento de látex. Apresentação: estéril, embalado em envelope individual com face transparente e pronto para uso imediato. Ponta do cateter deve ser resistente a ponto de não impedir o procedimento médico. Apresentar registro na Anvisa.</p>				
131	<p>Indicador de Temperatura Interna e Externa Termômetro interno e externo sem fio digital, instrumento de medição precisa da temperatura interna e externa assim com máximas e mínimas. Marcação da temperatura em °C ou em °F.</p>	UN	0	30,18	-
132	<p>Kit Cricotireoidostomia por Punção, adulto 4 mm com balão embalagem tubo plástico. - Deve se dispor de um fino balão sela a traqueia, permitindo ventilação eficiente e protegendo contra aspiração- protege bronco aspiração com trava de segurança e o limitador reduzem o risco de perfuração da parede posterior da traqueia.- A cânula é moldada anatomicamente para se ajustar à traqueia devido ao " Efeito Memória".</p>	UN	10	1.158,33	11.583,30
133	<p>Kit de Inalação com Espaçador Adulto (tipo Flumax)</p>	UN	20	16,27	325,40

	<p>Espaçador adulto tipo flumax componentes plásticos inertes e atóxicos, que não necessita de nenhuma fonte externa geradora de energia para seu funcionamento.</p>				
134	<p>Kit de Inalação com Espaçador Pediátrico (tipo Flumax) Espaçador infantil tipo flumax componentes plásticos inertes e atóxicos, que não necessita de nenhuma fonte externa geradora de energia para seu funcionamento. Mascara menor própria para lactantes e crianças menores.</p>	UN	20	16,27	325,40
135	<p>Kit Parto Completo Deve conter: 1 - Bolsa de transporte, 1 - Cobertor térmico, 1 Bisturi descartável (nº20 a 23); 2 Un de Campo cirúrgico Tam. 10 x 15; 2 Un de Par Luva cirúrgica nº 7,5; 2 Un de Prendedor umbilical; 2 Un de Pulseiras de identificação; 1 Un de Saco de expurgo hospitalar; 3 Un de Compressas estéril 7,5x7,5 com 10 unidades</p>	UN	660	92,58	61.102,80
136	<p>Lâmina de Bisturi nº 11 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.</p>	UN	100	0,44	44,00
137	<p>Lâmina de Bisturi nº 20 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.</p>	UN	100	0,61	61,00
138	<p>Lâmina de Bisturi nº 23 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.</p>	UN	100	0,39	39,00
	<p>Lâmina para laringoscópio curva nº 1</p>	UN	16	190,37	

139	lâmina para laringoscópio, curva nº 1, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.				3.045,92
140	Lâmina para laringoscópio curva nº 2 lâmina para laringoscópio, curva nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	190,37	3.045,92
141	Lâmina para laringoscópio curva nº 3 lâmina para laringoscópio, curva nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	190,37	3.045,92
142	Lâmina para laringoscópio curva nº 4 lâmina para laringoscópio, curva nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	190,37	3.045,92
143	Lâmina para laringoscópio curva nº 5 lâmina para laringoscópio, curva nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	190,37	3.045,92
144	Lâmina para laringoscópio, reta nº 0, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa	UN	16	149,92	2.398,72
	Lâmina para laringoscópio, reta nº 1,	UN	16	192,92	

145	em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa				3.086,72
146	Lâmina para laringoscópio, reta nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	192,92	3.086,72
147	Lâmina para laringoscópio, reta nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	16	192,92	3.086,72
148	Lâmina para laringoscópio, reta nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	12	192,92	2.315,04
149	Lâmina para laringoscópio, reta nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	12	192,92	2.315,04
150	Lâmpadas de led (luz branca fria)	UN	56	49,81	2.789,36
	para lâminas de laringoscópio curva marcas protec, sololite, jgmoriya e missouri 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5.				
151	Lâmpadas de led (luz branca fria) para lâminas de laringoscópio reta marcas protec, sololite, jgmoriya e missouri 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5.	UN	56	49,81	2.789,36
152	Lanceta descartável para utilização em testes de glicose, com agulha de 21 OU 23g Lanceta descartável, esterilizada, para a punção digital e coleta do sangue capilar, com agulha, estéril, siliconizado e com bisel trifacetado, com dispositivo automático de	UN	80000	0,23	18.400,00

	segurança de acordo com a norma reguladora NR32 do Ministério do Trabalho. Embalagem trazendo externamente dados de identificação, data de fabricação, registro no MS, tipo de esterilização, validade e procedência. Diâmetro da agulha 21 OU 23G.				
153	Lanterna de Cabeça Profissional Lanterna de cabeça , com lâmpada em LED, a prova de água e com pilhas recarregáveis. Possui sistema de adaptação a diferentes tamanhos de cabeça, própria para atuação em locais de atendimento em difícil acesso. Possui mais de 500.000 lumens de potência.	UN	100	92,54	9.254,00
154	Lanterna Pupilar - Lanterna em LED usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip - lanterna pupilar - lanterna em LED, usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip para prender a borda do bolso, sendo seu funcionamento com pilha 3v, fornecida com o equipamento e com foco de luz fixo concêntrico de 1cm de diâmetro; potência de 6 a 9 w. Produto deve apresentar qualidade superior ser comprovadamente resistente choques e quedas. Apresentar registro na Anvisa.	UN	31	44,27	1.372,37
155	Laringoscópio Adulto com conj de Lâminas retas e curvas Contém 1 unidade de cada numeração, 4 a 5.	UN	0	1.999,30	-
156	Laringoscópio Infantil com conj de Lâminas retas e curvas Contém 1 unidade de cada numeração, 0 a 3.	UN	0	1.296,50	-
157	Lençol Descartável para Maca Lençol descartável de papel, na cor branca, 100% fibras naturais - rolo de 70 cm de largura x 50 m de comprimento.	UN	4059	11,14	45.217,26

158	Lona Amarela de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	50	211,28	10.564,00
159	Lona Preta de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	50	211,28	10.564,00
160	Lona Verde de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	50	211,28	10.564,00
161	Lona Vermelha de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	50	211,28	10.564,00
162	Luva antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho G Descartável Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.	UN	207	1,85	382,95
163	Luva antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho M Descartável Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir		207	1,85	382,95

	CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.				
164	Luva Antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho P Descartável Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.	UN	117	1,85	216,45
165	Luva Cirurgica Estéril 6,5 (par) Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	144	1,76	253,44
	Luva Cirurgica Estéril 7,0 (Par)	UN	306	1,76	

166	<p>Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>				538,56
167	<p>Luva Cirurgica Estéril 7,5 (par)</p> <p>Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p>	UN	288	1,76	506,88
	<p>Luva Cirurgica Estéril 8,0 (par)</p>	UN	288	1,76	

168	Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				506,88
169	Luva Cirurgica Estéril 8,5 (par) Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	324	1,76	570,24
	Luva Descartável Tamanho G (cx com 100)		3726	62,57	

170	Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100			233.135,82
171	Luva Descartável Tamanho M (cx com 100) Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100	3726	69,84	260.223,84
172	Luva Descartável Tamanho P (cx com 100) Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100	3726	63,27	235.744,02
173	Malha Tubular Ortopédica de algodão 04 cm x 15 m	ROLO	20	18,54	370,80
174	Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão ADULTO	UN	80	58,79	4.703,20
175	Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão NEONATAL	UN	80	58,79	4.703,20

176	Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão PEDIÁTRICO	UN	80	58,79	4.703,20
177	Manta Aluminizada Adulta Aluminizada, Tamanho 2,10 m x 1,40 m, peso aproximado 0,094kg, confeccionado em manta de poliéster metalizado de 23 microns, indicação universal para manter o calor do corpo do paciente evitando assim o "choque térmico". Embalagem contendo dados de procedência, data de fabricação, data de validade, nº do lote, registro no Ministério da saúde, ANVISA Manta Cobertor Térmica Aluminizada, Confeccionada em Manta de Poliéster Metalizado de 23 Microns, Indicação universal para manter o calor do corpo do paciente, evitando assim o choque térmico. Embalagem contendo dados de procedência, data de fabricação, data de validade, nº do lote, registro no Ministério da saúde, ANVISA. Tamanho Adulto	UN	2000	5,97	11.940,00
178	Máscara Cirurgica Facial Descartável Máscara descartável com 3 camadas, de acordo com normas da ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE, confeccionada em tnt tecido não tecido 100% de polipropileno do tipo agulhado com 40 gr/m2, tamanho único, c/ acabamento em toda a extremidade = por soldagem eletrônica pontilhada dispõe lateralmente dois elásticos do tipo roliço recobertos com algodão, que se destinam ao apoio e a ajustes à face e que se prendem atrás da orelha de usuários. No centro da máscara existem três pregas que se ajustam a aumento ou diminuição do tamanho.	UN	200000	0,66	132.000,00
179	Máscara Facial para nebulização Adulto matéria-prima: PVC transparente, atóxico; tipo: presilha elástica, válvula de escape; tamanho: ADULTO. Autorização da ANVISA.	UN	150	31,86	4.779,00
	Máscara Facial para nebulização Infantil	UN	120	31,86	

180	matéria-prima: PVC transparente, atóxico; tipo: presilha elástica, válvula de escape; tamanho: infantil. Autorização da ANVISA.				3.823,20
181	Máscara laríngea nº 1 máscara laríngea, material silicone, descartável , equipamento utilizada como alternativa em substituição a intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior). Apresentar registro na Anvisa.	UN	38	63,82	2.425,16
182	Máscara laríngea nº 1,5 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior). Apresentar registro na Anvisa."	UN	38	63,82	2.425,16
183	Máscara laríngea nº 2 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar registro na Anvisa.	UN	38	63,82	2.425,16
184	Máscara laríngea nº 3 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior).Apresentar registro na Anvisa."	UN	57	63,82	3.637,74
	Máscara laríngea nº4	UN	95	63,82	

185	máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior).Apresentar registro na Anvisa."				6.062,90
186	Máscara laríngea nº 5 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar registro na Anvisa.	UN	95	63,82	6.062,90
187	Máscara N95 Material para uso de saúde/hospitalar, de acordo com as normas estabelecidas na ANVISA. Confeccionado de material hipoalergênico, inodoro e atóxico. Formato: concha ou dobrável, de forma a evitar entrada e saída de ar pelas bordas, com perfeita adaptação ao rosto e face. Possui espuma protetora nasal, para região de adaptação nasal. Capaz de proteger contra tuberculose e COVID19. Camadas: 4 camadas; Matéria-prima: fibra sintética; Gramatura: não aplicável; Filtro: filtro pff2; Tipo fixação: com dois elásticos que se ajustam atrás da cabeça, fornecendo melhor ajuste a diversos tamanhos de face; Ajuste nasal: sim, COM presença de clips nasal, flexível. Estéril: não. Eficácia mínima na filtração (respirador particulado) de 95% de partículas de até UN 0,3µ;. Corretamente ajustada à face do profissional; embalada individualmente. Deve conter Registro no Ministério da Saúde e CA. Produto com qualidade superior ou igual aos modelos DESCARPACK OU 3M.	UN	37670	7,39	278.381,30
188	Máscara para reanimador Manual adulto Máscara em Silicone nº 4, para Reanimador Manual Adulto compatível com marca Protec já disponível no serviço.	UN	80	36,78	2.942,40

189	Máscara p/ Oxigenação com Reservatório Modelo Adulto Máscara de alta concentração de oxigênio, em silicone, adulto; máscara com reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m.presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.	UN	500	42,21	21.105,00
190	Máscara p/ Oxigenação com Reservatório Modelo Pediátrico Máscara de alto fluxo pediátrica. Máscara de alta concentração de oxigênio, em silicone, pediátrica; máscara com reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.	UN	300	42,21	12.663,00
191	Pá Marcapasso Adulto para cardioversor Philips modelo heartstart mrx. Apresentar registro na ANVISA.	UN	41	673,48	27.612,68
192	Pá Marcapasso Infantil para cardioversor Philips modelo heartstart mrx (70% do quantitativo) . Apresentar registro Anvisa	UN	0	673,48	-
193	Pás Adulto Descartáveis para Cardioversor PROLIFE MD PRO. Apresentar registro na ANVISA.	UN	8	815,00	6.520,00
194	Pás Adulto para Desfibrilador Externo Automático da INSTRAMED	UN	540	473,57	255.727,80
195	Pás Infantil para Desfibrilador Externo Automático da INSTRAMED	UN	72	473,57	34.097,04
196	Pasta Eletrolítica de 100 ml Frasco de GEL para ECG, ECT, EMG, EEG,Gel para ECG (exames de eletrocardiograma e uso com desfibriladores e bisturis elétricos). Aprovação na ANVISA.	UN	100	4,68	468,00

197	Pasta Eletrolítica Gel (Compatível com Cardioversor) 250 ml	UN	0	6,54	-
198	Pêra de aspiração número 2	UN	80	18,30	1.464,00
199	Pêra de aspiração número 6	UN	80	18,30	1.464,00
200	Perfurador intra-ósseo perfurador intra-ósseo para infusão rápida de emergência, através de método rotativo elétrico para aplicação em úmero, tibia e tibia distal; para uso em pacientes adultos e pediátricos (conforme agulha de aplicação); funcionamento a bateria; acompanha bolsa de transporte. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no Ministério da Saúde.	UN	6	506,16	3.036,96
201	Pinça Allis, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	14	63,68	891,52
202	Pinça anatômica com dente 12 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	12	26,41	316,92
203	Pinça anatômica sem dente 12 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	12	16,39	196,68
204	Pinça Cheron, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	20	66,00	1.320,00
205	Pinça de Maguil Adulto - aço inox - autoclavável	UN	50	75,52	3.776,00
206	Pinça de Maguil Infantil - aço inox - autoclavável	UN	50	75,52	3.776,00
207	Pinça de Magyll 18 cm, autoclavável. Aço Inox; - Autoclavável.	UN	10	83,98	839,80
208	Pinça Hemostática Kocher Reta, 16 cm Aço Inox; - Autoclavável.	UN	10	63,99	639,90
209	Pinça Kelly Curta - 14 cm ,Aço Inox; - Autoclavável.	UN	12	32,07	384,84
210	Pinça Kelly Longa - 16 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	12	32,07	384,84
211	Porta Agulha Mayo Hegar 14 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	12	34,21	410,52
212	Pulseira de identificação Mãe/Filho Pulseira de identificação Mãe/Filho, em plástico macio e resistente na cor branca, antialérgico, que permita o uso de caneta esferográfica, laque inviolável em plástico	UN	300	1,41	423,00

	macio e resistente, com 11 pontos de regulagem.				
213	<p>Reanimador Manual Adulto Completo</p> <p>características gerais: reanimador manual adulto; com balão em 100% silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600 ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima; conexão rotativa evita que o tubo endotraqueal se desconecte quando o operador mudar de posição. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1500 a 2000 ml (+/- 5%). Alça de segurança externa no reanimador que possibilita ao profissional comprimir o reservatório de ar com uma só mão auxiliando na pegada e possibilitando que a outra seja utilizada para a boa fixação e vedação da máscara à anatomia facial do paciente. Aplicação básica: é um dispositivo portátil, utilizado em situações. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir processamento em CME (Central de Material Esterelizado).</p>	UN	450	267,10	120.195,00
214	<p>Reanimador Manual Neonatal Completo</p> <p>características gerais: reanimador manual infantil; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não. Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação</p>	UN	270	267,10	72.117,00

	<p>respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir processamento em CME (Central de Material Esterelizado).</p>				
215	<p>Reanimador Manual Pediátrico Completo características gerais: reanimador manual infantil; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não. Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir processamento em CME (Central de Material Esterelizado).</p>	UN	270	267,10	72.117,00
216	<p>Reservatório para máscara de alto fluxo adulto (c/ reservatório) reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual.</p>	UN	900	73,16	65.844,00
217	<p>Reservatório para Reanimador Manual Adulto Adaptável à marca PROTEC , usada no SAMU CISDESTE</p>	UN	630	73,16	46.090,80

218	Reservatório para Reanimador Manual Neonatal Adaptável à marca PROTEC , usada no SAMU CISDESTE	UN	360	73,16	26.337,60
219	Seringa Descartável de 1 ml Hipodérmica Seringa descartável hipodérmica capacidade 1 ml, atóxica e apirogênica, confeccionada em polipropileno, embalada individualmente. Bico luer lock (de rosca), esterilizada em óxido de etileno	UN	450	0,34	153,00
220	Seringa de 5 ml sem Agulha confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	5400	0,74	3.996,00
221	Seringa de 10 ml sem Agulha confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área	UN	9000	0,74	6.660,00

	HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.				
222	<p>Seringa de 20 ml sem Agulha</p> <p>confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml's com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	UN	18000	0,80	14.400,00
223	<p>Seringa Descartável 60 ml, compatível com bomba de seringa, sem agulha</p> <p>confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml's com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Compatível com bomba de seringa lifmed</p>	UN	720	2,56	1.843,20
224	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 04</p>	UN	90	0,89	80,10

	<p>Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 04; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>				
225	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 06 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 06; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	90	0,89	80,10
226	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 08 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 08; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	135	0,89	120,15
227	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 10</p>	UN	135	0,89	120,15

	<p>Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 10; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>				
228	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 12 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 12; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	180	0,89	160,20
229	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 14 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 14; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	225	0,89	200,25
230	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 16</p>	UN	360	0,89	320,40

	<p>Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 16; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>				
231	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula n.º 18 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 18; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	360	0,89	320,40
232	<p>Sonda Folley 2 Vias numero 6 Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima:borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	20	3,30	66,00
	<p>Sonda Folley 2 Vias numero 8</p>	UN	20	3,30	

233	Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.				66,00
234	Sonda Folley 2 Vias numero 10 Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	20	3,30	66,00
235	Sonda Folley 2 Vias numero 12 Capacidade do balão: >5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	20	3,30	66,00
236	Sonda Folley 2 Vias numero 14 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	20	3,30	66,00

237	<p>Sonda Folley 2 Vias numero 16</p> <p>Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	20	3,30	66,00
238	<p>Sonda Folley 2 Vias numero 18</p> <p>Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	20	3,30	66,00
239	<p>Sonda Folley 2 Vias numero 20</p> <p>Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	20	3,30	66,00
240	<p>Sonda Folley 2 Vias numero 22</p> <p>Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com</p>	UN	20	3,30	66,00

	abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.				
241	Sonda Nasogastrica nº 04 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20
242	Sonda Nasogastrica nº 06 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20
243	Sonda Nasogastrica nº 08 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20
244	Sonda Nasogastrica nº 10 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20

245	Sonda Nasogastrica nº 12 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	40	1,01	40,40
246	Sonda Nasogastrica nº 14 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	30	1,01	30,30
247	Sonda Nasogastrica nº 16 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	50	1,01	50,50
248	Sonda Nasogastrica nº 18 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	50	1,01	50,50

249	Sonda Nasogastrica nº 20 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	50	1,01	50,50
250	Sonda Nasogastrica nº 22 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	50	1,01	50,50
251	Sonda Uretral nº 04 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
252	Sonda Uretral nº 06 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
253	Sonda Uretral nº 08 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala	UN	20	0,79	15,80

	com dados de identificação, tipo esterilização e validade.				
254	Sonda Uretral nº 10 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	30	0,79	23,70
255	Sonda Uretral nº 12 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	30	0,79	23,70
256	Sonda Uretral nº 14 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	30	0,79	23,70
257	Sonda Uretral nº 16 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	30	0,79	23,70
258	Sonda Uretral nº 18 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	30	0,79	23,70


259	<p>Tala Moldável Aramada EVA tamanho G Verde</p> <p>Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.</p>	UN	300	11,52	3.456,00
260	<p>Tala Moldável Aramada EVA tamanho GG Amarela</p> <p>Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.</p>	UN	300	11,52	3.456,00
261	<p>Tala Moldável Aramada EVA tamanho M Laranja</p> <p>Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.</p>	UN	300	11,52	3.456,00
262	<p>Tala Moldável Aramada EVA tamanho P Azul</p> <p>Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.</p>	UN	300	11,52	3.456,00

263	Tala Moldável Aramada EVA tamanho PP Roxa Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	300	11,52	3.456,00
264	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho grande medindo 70x20 cm	UN	4000	2,20	8.800,00
265	Termômetro Digital Laser digital de testa infravermelho de mão com capacidade para fazer leituras de todas as idades. AMPLITUDE OPERACIONAL: 33.0°C~ 43.0°C (0,1°C resolução com precisão de ±0.2°C); - Tempo de resposta: 1 segundo; - Alarme de febre - Botão único de operação; - Memória de temperatura aferida. - Termômetro Digital Infravermelho de Testa - produto deve ter certificação na ANVISA	UN	80	106,11	8.488,80
266	Tesoura Cirurgica Metzembauen delicada, Ponta Romba fina 15 cm, aço Inox Autoclavável	UN	0	48,68	-
267	Tesoura Mayo Hegar (porta agulha mayo hegar) 16 cm	UN	0	44,57	-
268	Tesoura Mayo Reta com Ponta Romba Fina 17 cm	UN	0	42,56	-
269	Tesoura Ponta Romba para APH/Resgate, com lâminas endurecidas de aço inoxidável com borda serrilhada para cortar materiais mais resistentes. Lâminas temperadas e insuperável durabilidade. Tesoura de 19 cm.	UN	90	40,37	3.633,30
270	Tirante aranha Tirantes de imobilização Tipo aranha. Composto de três cintos de nylon tipo "cinto de segurança veicular" com no mínimo 0,05 metros de largura, com fivelas pretas em poliuretano resistente com costura em "x" (costura de segurança) e com regulador de tamanho que permita aumento de pelo menos	UN	80	67,96	5.436,80

	0,15 metros, que se deslocam por um cinto central de no mínimo 1,60 x 0,05 metros.				
271	Torneirinha três Vias (three Way) Tipo: Descartavel; Formato: T; Extensao: Extensao Siliconizada; Finalidade: Administracao Simultanea De Soro E Medicamento . Validado pela ANVISA.	UN	2000	1,42	2.840,00
272	Torniquete Militar Torniquete ajustável para controle de hemorragias nas extremidades inferiores e superiores. Possui sistema de fechamento único que permite uma aplicação extremamente rápida e remoção suave resultando em menor perda sanguínea, com barra para sua estabilização que mantém sua integridade e diminui o pinçamento da pele.	UN	90	262,67	23.640,30
273	Touca Descartável Touca descartável - matéria-prima: TNT (não tecido) 100 % polipropileno; tipo: sanfonada; gramatura: mínima 40 g; modelo: sanfonada, com elástico; cor: branca; (Unidade)	UN	37162	0,20	7.432,40
274	Touca para RN (Recém nascido)	UN	400	0,10	40,00
275	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 5,0 de PVC Com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	40	5,32	212,80
276	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 5,5 de PVC Com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	40	5,32	212,80
277	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 6,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	90	5,32	478,80

278	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 6,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	90	5,32	478,80
279	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 7,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	250	5,32	1.330,00
280	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 7,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	450	5,32	2.394,00
281	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 8,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	720	5,32	3.830,40
282	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 8,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	270	5,32	1.436,40
283	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 9,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	50	5,32	266,00
284	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 9,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática,	UN	40	5,32	212,80

	orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.				
285	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 2,5 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	40	5,32	212,80
286	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 3,0 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	40	5,32	212,80
287	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 3,5 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	40	5,32	212,80
288	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 4,0 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	40	5,32	212,80
289	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 4,5 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	40	5,32	212,80
290	Tubo de Látex nº 200 com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo em 7.0mm, material de síntese autoclave, vapor sob pressão, material de síntese apirogênico grau farmacêutico e biodegradável, com resistência à tração. Deverá constar na embalagem data de validade e registro no Ministério da Saúde. Figura ilustrativa abaixo:	ROLO	40	57,74	2.309,60
					
	Tubo Cirurgico de Látex nº 200	Garrote	0	8,05	

291	<p>com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo de 12,0mm, esterilizável em autoclave, vapor sob pressão, material de superfície, temperatura 127°C, atóxico, apirogênico grau farmacêutico e biodegradável, garrote de 30 cm, em silicone, resistente a tração. Deverá constar na embalagem data de fabricação, validade e nº. de lote, registro no Ministério da Saúde.</p> <p>Figura ilustrativa abaixo:</p> 				-
292	<p>Tubo de Silicone para Oxigênio nº 204 Aspiração com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo de 12,0mm, esterilizável em autoclave, vapor sob pressão, material de superfície, temperatura 127°C, atóxico, apirogênico grau farmacêutico e biodegradável, rolo com 15m, em silicone, resistente a tração. Deverá constar na embalagem data de fabricação, validade e nº. de lote, registro no Ministério da Saúde.</p>	UN	0	164,50	-
293	<p>Válvula inferior reanimador manual ADULTO, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU</p>	UN	20	214,92	4.298,40
294	<p>Válvula inferior reanimador manual NEONATAL, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU</p>	UN	20	214,92	4.298,40
295	<p>Válvula superior reanimador manual ADULTO, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU</p>	UN	100	214,92	21.492,00
296	<p>Válvula superior reanimador manual NEONATAL, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU</p>	UN	20	214,92	4.298,40
	<p>Total</p>				5.087.873,98

Os itens e quantitativos abaixo serão destinados a atender ao convênio de saída N° 1321001593/2021 firmado com o Estado de Minas Gerais.

LESTE DO SUL						
Item	Código Convênio	Descrição	UN	Quant.	Preço Unitário R\$	Valor Unitário R\$
1		Afastador Farabeuf	PAR	0	49,53	-
2	197	Agulha para acesso intraósseo 15 mm – Infantil	UN	18	1.878,60	33.814,80


		<p>comprimento Agulhas descartáveis para procedimento de acesso vascular intraósseo e funcionamento COM PERFURADOR rotativo elétrico. Agulhas com cânula de calibre de 15 gauge, comprimento de 15mm com marcação para controle de profundidade de inserção, cada agulha deve possuir tubo extensor, estabilizador para fixação segura e pulseira de identificação do paciente contendo data e hora. Dispositivo que permite total controle sobre a aplicação através de método de perfuração rotativo elétrico, mais seguro sem causar traumas de impacto, permite aplicação em diferentes sítios: úmero, tíbia tanto em adultos quanto pediátricos. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.</p>				
3	198	<p>Agulha para acesso intraósseo 25 mm – Adulto comprimento Agulhas descartáveis para procedimento de acesso vascular intraósseo e funcionamento COM PERFURADOR rotativo elétrico. Agulhas com cânula de calibre de 15 gauge, comprimento de 25mm com marcação para controle de profundidade de inserção, cada agulha deve possuir tubo extensor, estabilizador para fixação segura e pulseira de identificação do paciente contendo data e hora. Dispositivo que permite total controle sobre a aplicação através de método de perfuração rotativo elétrico, mais seguro sem causar traumas de impacto, permite aplicação em diferentes sítios: úmero, tíbia tanto em adultos quanto pediátricos. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.</p>	UN	32	1.878,60	60.115,20
4	199	<p>Agulha Hipodérmicas 25 x 07 Agulhas hipodérmicas estéril, atóxica e apirogênico descartáveis, siliconizado, calibre 25x7. Corpo de paredes finas em aço inox, tipo 304 (NBR 5601) bisel trifacetado, afiado, sem</p>	UN	1055	0,65	685,75

		rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, transparente e atóxico, com encaixe tipo luer, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento, protegido por plástico rígido. Canhão Transparentes que Permita a Fácil Checagem de Refluxo e a Rápida Identificação do Calibre da agulha Código de Cores Transparentes Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote				
5	200	Agulhas Hipodérmicas 40 x 12 Agulhas hipodérmicas estéril, atóxica e apirogênica descartáveis, siliconizada, calibre 40x12. Corpo de paredes finas em aço inox, tipo 304 (NBR 5601) bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, transparente e atóxico, com encaixe tipo luer, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento, protegido por plástico rígido. Canhão Transparentes que Permita a Fácil Checagem de Refluxo e a Rápida Identificação do Calibre da agulha Código de Cores Transparentes Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote.	UN	3100	0,24	744,00
6	202	Álcool Gel 70% em Gel, frasco com 5000ml, aproximadamente 4300 g.	UN	36	38,10	1.371,60
7	370	Álcool swab unidade.	CX C/100	3360	19,74	66.326,40
8	204	Aparelho p/ Tricotomia Descartável (Unidade)	UN	207	1,31	271,17

9		Atadura elástica branca medindo 10 cm de largura x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	0	3,84	-
10	205	Atadura elástica branca medindo 10 cm de largura x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	1568	20,81	32.630,08
11		Atadura elástica branca medindo 15 cm x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, fabricação, validade, registro ANVISA/MS.	UN	0	8,01	-
		Atadura elástica branca	UN	2628	22,78	

12	206	medindo 15 cm x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, fabricação, validade, registro ANVISA/MS.				59.865,84
13		Atadura elástica branca medindo 20 cm de largura x 2,2 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	0	12,42	-
14	207	Atadura elástica branca medindo 20 cm de largura x 4,5 metros de comprimento em repouso, constituída de 54% poliamida, 23% algodão 23% poliéster, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos, auto aderente, esterilizável em autoclave, embalada individualmente e pré embalada em pacotes com 12 unidades. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	648	27,04	17.521,92
		Avental Impermeável	UN	9776	20,73	

15	209	de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m2; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,40m x 1,10m largura. Comprimento do braço de 90 a 95 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. OBS: esse avental deve vir identificado com a letra “G” em algum ponto visível do avental, para fácil identificação.				202.656,48
16		Avental Impermeável de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m2; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,40m x 1,50m largura. Comprimento do braço de 80 a 85 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	0	28,33	-
17		Avental Impermeável de material hidro-repelente- tipo: cirúrgico, descartável, com manga longa; matéria-prima: tela não tecido SMS, 100% polipropileno; gramatura/composição: gramatura mínima de 50 g/m2; IMPERMEÁVEL; comprimento: aproximado de 1,50m x 1,60m largura. Comprimento do braço de 90 a 95 cm. Sem abertura posterior, mantendo a proteção do profissional frente ao COVID19, CONFORME PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. OBS: esse avental deve vir identificado com a letra “G” em algum ponto visível do avental, para fácil identificação.	UN	0	28,33	-
18		Bico de saída para fluxômetro oxigênio conector universal de oxigênio, que liga o fluxômetro diretamente no extensor de	UN	0	32,06	-

		oxigênio, cateter óculos ou extensores de máscaras de oxigênio. Figura ilustrativa abaixo: 				
19	210	Bisturi descartável 20	UN	100	0,69	69,00
20	211	Bobina Papel Grau Cirurgico Yellon Pack 075 mmm x 100 MT KIMS Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect	UN	36	44,46	1.600,56
21	212	Bobina Papel Grau Cirurgico Yellon Pack 200 mmm x 100 MT KIMS Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect	UN	36	104,80	3.772,80
22	213	Bobina Papel Grau Cirurgico Yellon Pack 400 mmm x 100 MT KIMS Marcas sugeridas : Yellon Pack e Protect	UN	72	201,72	14.523,84
23	214	Bobina para ECG medindo 50 mm x 30 m compatível com cardioversor Philips	UN	52	37,33	1.941,16
24	215	Bolsa de Atendimento, na cor azul, padrão SAMU CISDESTE Bolsa para transporte de materiais de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor azul. Deve possuir as dimensões de 47 cm de largura, 32 cm de altura e 30 cm de profundidade. Externamente nas quatro laterais deve possuir bolsos sendo: 01 bolso frontal contendo 1 bolso interno com 4 divisões e elástico modular na parede externa do mesmo, 1 bolso com tela com 47 cm de comprimento, 30 cm de altura e 10 cm de profundidade; bolso traseiro contendo 1 bolso com tela, com 47 cm de comprimento, 30 cm de altura e 13 cm de profundidade e suporte para tesoura, todos com abertura por zíper número 10 ocupando toda a parte superior de cada bolso. Na frente do bolso	UN	28	234,98	6.579,44

		<p>dianteiro deve haver o símbolo do SAMU (padrão) bordado, sublimado ou silkado, na parte interna deve haver 6 divisórias fixadas por velcro sendo; 3 divisórias com medidas 11 cm largura por 14 cm comprimento, 1 divisão com 36 cm comprimento por 16 cm largura, 1 divisão 26 cm comprimento por 16 cm largura e 1 divisão 16 cm largura por 10 cm comprimento. A abertura da bolsa deve ser com zíper número 10, com 02 cursores que se encontram, deve ser cerca de 5 cm abaixo da extremidade superior, ocupando a parte frontal e as duas laterais. Na parte interna da tampa deve haver um bolso com tela com fechamento em zíper ocupando toda a largura desta. Deve possuir 02 alças de 4 cm de largura, na cor preta, em nylon, fixas, para uso em forma de mala; e uma alça removível e regulável de 4 cm de largura, em nylon, na cor preta para carregar nos ombros. Todas as costuras devem ser resistentes, sendo que no fundo haverá Eva para reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com o gestor do contrato para detalhamento das repartições.</p>				
25	216	<p>Bolsa de Atendimento, na cor vermelha, Padrão SAMU CISDESTE Bolsa para transporte de materiais de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor vermelha. Deve possuir as dimensões de 40 cm de largura, 25 cm de altura e 25 cm de profundidade. Externamente nas quatro laterais deve possuir bolsos sendo: 01 bolso frontal e um traseiro com 40 cm de comprimento, 25 cm de altura e 10 cm de profundidade, forrado com EVA; sendo que haverá um bolso interno com 4 divisões essas nas dimensões 11,75 x 10 cm, contendo também 1 bolso de tela interno, bolsos laterais com 25 cm de altura, 25 cm de largura e 12 cm de profundidade, todos com abertura por zíper número 10 ocupando toda a parte superior de cada bolso. Na frente do bolso dianteiro deve haver o símbolo do SAMU (padrão) bordado, sublimado ou silkado. Na parte interna deve haver divisórias fixadas por velcro de 03 cm de</p>	UN	33	234,98	7.754,34

		<p>largura formando 4 compartimentos menores e 2 compartimentos lateral maior. A abertura da bolsa deve ser com zíper número 10, com 02 cursores que se encontram, deve ser cerca de 5 cm abaixo da extremidade superior, ocupando a parte frontal e as duas laterais. Na parte interna da tampa deve haver um bolso com tela com fechamento em zíper ocupando toda a largura desta. Deve possuir 02 alças de 4 cm de largura, na cor preta, em nylon, fixas, para uso em forma de mala; e uma alça removível e regulável de 4 cm de largura, em nylon, na cor preta para carregar nos ombros. Todas as costuras devem ser resistentes, sendo que no fundo haverá Eva para reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com o gestor do contrato para detalhamento das repartições.</p>				
26	217	<p>Bolsa para medicamentos Amarela em Tecido em Nylon 70 - padrão SAMU CIDESTE</p> <p>Mochila para acondicionamento e transporte de medicamentos de atendimento nas ambulâncias confeccionada em lona 900, forrada com lona 600 e espuma pak, na cor amarela, padrão SAMU CIDESTE. Deve possuir as dimensões de 40 cm de altura, 30 cm de largura e 20 cm de profundidade. Abertura por zíper número 10 com 02 cursores que ocupa as laterais e a parte superior. Na parte frontal deve haver bordado, sublimado ou silkado o símbolo do SAMU (padrão). Internamente na parte frontal deve haver DOIS BOLSOS em lona 600, com fechamento por zíper número 10 sendo este zíper colocado na parte médio frontal. Todos com as dimensões de 30 cm de largura, 16 cm de altura e 6 cm de profundidade. Na parte posterior haverá 3 fileiras de bolso em plástico transparente gramatura 30, nas medidas 12 cm altura por 11 cm largura, cada fileira de bolso deve ser fechada com tampa única de cerca 6 cm lacrada com velcro de 5 cm, na parte interna deve haver 04 abas na forma de fichário confeccionadas em lona 600 e espuma pak, sendo todas compostas, em ambos os lados, por</p>	UN	33	234,98	7.754,34

		<p>3 fileiras de 3 bolsos em plástico de gramatura 30 transparente medindo 12 cm de altura e cerca de 11 cm de largura cada. Cada fileira de bolso deve ser fechada com tampa única de cerca de 6 cm, lacrada por velcro de 5 cm de largura. Os bolsos precisam ter folga para acondicionamento de ampolas de medicações. 2 alças de mão 5 cm fixadas por cadarços 4 cm, na parte posterior 2 alças 5 cm largura por 75 cm comprimento, fixadas por reguladores 5 cm largura. Todas as costuras devem ser resistentes, reforço e pé de plástico para apoio. No ato da confecção deve haver a consulta com o gestor do contrato para detalhamento das repartições.</p>				
27	218	<p>Bolsa Pressurizadora Bolsa Pressurizadora transparente 500ml, com pera e manômetro. Bolsa Pressurizadora transparente com velcro para infusão de líquidos (sangue e soro) sob pressão constante, confeccionado em material sintético impermeável, resistente, durável, possui orifício ou alça de fixação ao suporte e ao frasco de soro. Tubo de borracha e válvula de pressão resistente. Pressurizador para Infusão de Líquidos constitui-se em um dispositivo que mantém uma pressão constante, aplicada sobre uma bolsa de soro, sangue ou outro tipo de líquido, para a infusão programada deste líquido no paciente.</p>	UN	5	380,91	1.904,55
28	219	<p>Cabo de Bisturi nº 04, Aço Inox; - Autoclavável.</p>	UN	8	12,45	99,60
29		<p>Cabo para Laringoscópio Adulto confeccionado em aço inoxidável, Tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo aa, que seja compatível com lâminas a ser licitadas neste edital.</p>	UN	0	193,63	-
30		<p>Cabo para Laringoscópio Infantil confeccionado em aço inoxidável, Tamanho adulto, alimentado por 2 pilhas tipo aa, que seja</p>	UM	0	193,63	-

		compatível com lâminas a ser licitadas neste edital.				
31	220	Campo Fenestrado 80x80cm descartável: Campo fenestrado 80x80cm descartáveis. Registro do Ministério da Saúde.	UN	28	31,44	880,32
32	221	Cânula de Guedel Tamanho 0 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	138	4,40	607,20
33	221	Cânula de Guedel Tamanho 1 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	138	4,40	607,20
34	221	Cânula de Guedel Tamanho 2 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme	160	138	4,40	607,20

		termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.				
35	221	Cânula de Guedel Tamanho 3 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	138	4,40	607,20
36	221	Cânula de Guedel Tamanho 4 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.. Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	253	4,40	1.113,20
37	221	Cânula de Guedel Tamanho 5 descartável, estéril, confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a desinfecção, com numeração na borda para identificação do tamanho e que seja branco transparente para visualização de secreção. Embalagem	UN	253	4,40	1.113,20

		individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. . Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.				
38	222	Cânula para Traqueostomia nº 4.0 com balão conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
39	222	Cânula para Traqueostomia nº 4.5 com balão Cânula para traqueostomia 4.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
40	222	Cânula para Traqueostomia nº 5.0 com balão Cânula para traqueostomia 5.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
41	222	Cânula para Traqueostomia nº 5.5 com balão	UN	6	25,29	151,74

		Cânula para traqueostomia 5.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.				
42	222	Cânula para Traqueostomia nº 6.0 com balão Cânula para traqueostomia 6.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
43	222	Cânula para Traqueostomia 6.5 com balão Cânula para traqueostomia 6.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
44	222	Cânula para Traqueostomia 7.0 com balão Cânula para traqueostomia 7.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
		Cânula para Traqueostomia 7.5 com balão	UN	6	25,29	

45	222	Cânula para traqueostomia 7.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.				151,74
46	222	Cânula para Traqueostomia 8.0 com balão Cânula para traqueostomia 8.0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
47	222	Cânula para Traqueostomia 8.5 com balão Cânula para traqueostomia 8.5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
48	222	Cânula para Traqueostomia 9.0 com balão Cânula para traqueostomia 9,0, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
		Cânula para Traqueostomia 9.5 com balão	UN	6	25,29	

49	222	Cânula para traqueostomia 9,5, conjunto em PVC termosensível composto de: 01 cânula externa para traqueostomia, com balão de baixa pressão e alto volume, balão de controle, adaptador para seringas luer e luer-lock, siliconizada, radiopaca, conector colocado, mandril auxiliar à introdução e limpeza com extremidade olivar, placa de fixação flexível e cadarço para fixação, descartável, estéril.				151,74
50	222	Cânula para Traqueostomia nº 2.0 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
51	222	Cânula para Traqueostomia nº 2.5 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
52	222	Cânula para Traqueostomia nº 3.0 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
53	222	Cânula para Traqueostomia nº 3.5 sem balão conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em PVC termosensível, siliconizada, radiopaca; conector colocado; placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação, descartável, estéril.	UN	6	25,29	151,74
54	223	Cânula Semirrigida de Aspiração YANKAUER	UN	51	165,11	8.420,61

		Cânula semirrígida de aspiração Yankauer - cânula de aspiração fixa – cânula semirrígida, dupla e curva com reservatório terminal, quatro orifícios laterais mais um central e enxertável ao tubo universal de aspiração. A transparência do tubo permite a visualização do material biológico durante a aspiração. Os grandes lúmens proporcionam aspiração rápida e resistem ao entupimento removendo secreções mais espessas e alguns resíduos sólidos promovendo a desobstrução das vias aéreas. Esterilizável por óxido de etileno.				
55		Cateter Acesso Venoso Central – CVC 07FR X 20CM - 01 cateter duplo lúmen 7fr x 20cm, 01 fio guia com avançador 0.035” (0.89x600mm), 01 agulha introdutora de uso exclusivo para introdução do fio guia 18ga 1.06x65mm, 01 dilatador 10fr x 15cm, 01 seringa fenestrada de uso exclusivo para auxílio na inserção do fio guia, 02 conectores livres de agulha e tampa. Produto esterilizado por óxido de etileno, uso único não contém látex. Apresentar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	0	62,33	-
56	224-225	Cateter Acesso Venoso Central – CVC DUPLO LÚMEN 14GA X 20CM - Cada kit é formado por: 01 cateter mono lúmen 14Ga x 20cm, 01 fio guia com avançador 0.032” (0.81x600mm), 01 agulha introdutora de uso exclusivo para introdução do fio guia 18Ga 1.06x65mm, 01 dilatador 10Fr x 15cm, 01 seringa fenestrada de uso exclusivo para auxílio na inserção do fio guia, 01 conector livre de agulha e tampa. Produto esterilizado por óxido de etileno, uso único não contém látex. Apresentar registro na Anvisa.	UN	64	62,33	3.989,12
57		Cateter Acesso Venoso Central - CVC Duplo Lúmen 4 FR para acesso venoso central INFANTIL, em crianças de 10 a 20 quilos (entre 2 e 5 anos). Possuir registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	0	62,33	-
		Cateter Intravenoso nº 14	UN	119	2,79	

58	226	dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do MTE, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.				332,01
59	226	Cateter Intravenoso nº 16 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	211	2,79	588,69
60	226	Cateter Intravenoso nº 18 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	1110	2,79	3.096,90
61		Cateter Intravenoso nº 20 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha 19856siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo	UN	2376	2,79	6.629,04

		número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.				
62	226	Cateter Intravenoso nº 22 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	2856	2,79	7.968,24
63	226	Cateter Intravenoso nº 24 dispositivo de punção intravenosa periférica, do tipo “por-fora-da-agulha”, constituído por agulha siliconada com bisel biangulado e trifacetado. Cateter em poliuretano, de acordo com a nr 32 e portaria 1748 do m MTE te, com proteção total da agulha, sinalização da punção por retorno de sangue. Embalagem contendo número de lote, prazo de validade e número/registro na ANVISA/MS. Produto de qualidade superior ou igual a marca BD ou ViaValve®.	UN	1464	2,79	4.084,56
64	227	Cateter Tipo Óculos Adulto	UN	845	1,05	887,25
65	228	Cateter Tipo Óculos Infantil	UN	311	1,20	373,20
66	229	Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 2,5 FR Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa).	UN	9	24,09	216,81

		Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA				
67	229	Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 3,5 FR Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA	UN	9	24,09	216,81
68	229	Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen)nº 4,0 FR – Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA	UN	9	24,09	216,81
69	229	Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 5,0 FR –	UN	9	24,09	216,81

		<p>Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>				
70	229	<p>Cateter Umbilical em Poliuretano (mono lúmen) nº 8,0 FR Cateter umbilical em poliuretano, utilizável por vai venosa ou arterial; com linha radiopaca contínua, graduação centimetrada de 4 aos 25 cm para controle de profundidade, estéril, descartável, apirogênico, extremidade distal atraumática, comprimento aproximado de 40 centímetros. Adaptador em PVC com encaixe para seringas tipo luer-lock fornecido com torneira de 2 vias com identificadores (vermelho – arterial; azul – venosa). Embalagem protetora individual em polietileno. Indicado para acesso vascular via coto umbilical. Hemo compatibilidade de do poliuretano. Esterilizado por óxido de etileno. Uso único. REGISTRO NA ANVISA</p>	UN	9	24,09	216,81
71	230	<p>Circuito de Traquéia Paciente, de silicone, para ventilador Mecânico – Tamanho Adulto . Autoclavável</p>	UN	56	561,23	31.428,88
72	230	<p>Circuito de Traquéia Paciente, de silicone, para ventilador Mecânico – Tamanho Infantil . Autoclavável</p>	UN	40	561,23	22.449,20
		<p>Clamp para Cordão Umbilical</p>	UN	314	0,73	

73	231	estéril Clamp para cordão umbilical estéril, confeccionado em plástico resistente, atóxico, em forma de pinça dentada internamente, c/fecho de segurança inviolável, de aproximadamente 6,0 cm, sendo cada embalagem acompanhada de um cortador, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Ter registro na ANVISA/Ministério da Saúde.				229,22
74	232	Colar Cervical Tamanho G formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do samu 192.	UN	89	13,62	1.212,18
75	232	Colar Cervical Tamanho M formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos	UN	89	13,62	1.212,18

		pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do samu 192.				
76	232	Colar Cervical Tamanho Neonatal Formado por Unidade Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em E.V.A., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré auricular com abertura Frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: Utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.	UN	92	13,62	1.253,04
77	232	Colar Cervical Tamanho P colar cervical tamanho p - formado por und. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em e.v.a., que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (usb) e avançado de vida (usa) do SAMU 192.	UN	138	13,62	1.879,56
		Colar Cervical Tamanho Pediatrico	UN	40	13,62	

78	232	<p>formado por unidade. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em EVA, que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.</p>				544,80
79	232	<p>Colar Cervical Tamanho PP formado por unidade. Única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior em EVA, que proporcione suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular com abertura frontal para checagem de pulso carotídeo e manobras de liberação de vias aéreas, totalmente raio transparente, com sistema de escoamento de líquidos e fechamento em velcro na cor padrão para facilitar a identificação do tamanho do colar na presença de pino para medição de tamanho. Finalidade: utilizado no resgate e imobilização da coluna cervical de pacientes acidentados e politraumatizados, atendidos pelas unidades de suporte básico (USB) e avançado de vida (USA) do SAMU 192.</p>	UN	138	13,62	1.879,56
80	233	<p>Colete Imobilização Tipo Ked Colete imobilização, material tecido sintético e haste de madeira maciça, modelo resgate tipo ked, tipo fechamento 5 cintos com fivelas de poliamida, componentes jogo de tirantes e almofadas, capacidade 120, tamanho 82, aplicação resgate de feridos politraumatizados descrição complementar: colete de imobilização dorso-lombar - equipamento destinado a imobilização de vitimas de trauma na posição sentada ou em locais de difícil acesso, confeccionado em nylon lavável, com</p>	UN	23	221,40	5.092,20

		acabamento em vinil, permite a imobilização da cabeça, pescoço e tronco da vítima (coluna vertebral), todo estruturado em internamente com hastes radiotransparentes, que fornecem sustentação e imobilização ao corpo da vitima, possui em suas extremidades laterais (dobraveis),03 tiras de engate rapido, confeccionada em nylon 5mm larg.e em cores diferentes, acompanha almofada protetora.				
81	234	Coletor de Material Perfuro Cortante, caixa com 7 litros	UN	159	33,77	5.369,43
82	235	Coletor de Urina sistema fechado, bolsa coletora de urina com válvula anti-refluxo, pinça clampeadora estéril, descartável, escala de leitura e pequenos e grandes volumes, tubos transparentes com sitio para coleta de amostra, conector cônico com protetor, tampa protetora da ponteira do tubo para drenagem do material na porção inferior da bolsa e alça para fixação no leito. Embalagem individual com capacidade de 2000ml com abertura asséptica contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde	UN	12	4,01	48,12
83	236	Coletor Plástico Rígido Perfuro Cortante, com capacidade de 1 Litro. (DESCARTEX)	UN	292	13,44	3.924,48
84	237	Compressa Cirúrgica Esterilizada : medida 25 cm x 28 cm Compressa cirúrgica esterilizada: medida: 25x28cm, constituída de 4 camadas pré lavadas de gaze sobreposta, contendo 13 fios por cm ² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque, formato retangular, provida de alça, cantos arredondados, embalada em pacotes de cinco unidades..	UN	3288	7,92	26.040,96
85	239	Compressa Cirúrgica medida 45 cm x 50 cm Compressa cirúrgica medida 45 x 50 cm constituída de 4 camadas de gaze sobreposta, contendo 15 fios por cm ² aproximadamente em cada camada na cor branca, bordas devidamente acabadas através do ponto overloque formato retangular, provida de alça	PCT	110	61,50	6.765,00

		com cantos arredondados, peso 41/40 g, embalada em pacotes de cinquenta unidades.				
86	238	Compressa de Gazes Estéril medida: 7,5X7,5 sem raio X pacote C/ 05 unidades. Características: gaze de alta capacidade de absorção e baixo desprendimento de partículas, macia, indicada para limpeza e anti-sepsia da pele, cobertura de feridas e ferimentos, absorção de fluídos e secreções e demais situações que requeiram o uso de gaze de alto poder de absorção, composta por 70% de fibras de viscose e 30% de fibras de poliéster purificado, isenta de alvejantes ópticos, amido e outras substâncias gordurosas, embaladas em papel grau cirúrgico e filme esterilizada em óxido de etileno - Pacote com 5 unidades.	UN	5568	0,97	5.400,96
87	240	Conexão 2 vias (extensor) / Dispositivo Intermediário Conexão 2 vias (extensor)/dispositivo intermediário - 2 vias dispositivo utilizado para duplicar o acesso venoso (conecta 2 vias de infusão). Composto de 2 extremidades proximais com conectores luer-lok fêmea, 2 extensões em pvc dotadas de clamp e conexão luer-distal para dispositivo de acesso venoso.	UN	3338	1,65	5.507,70
88		Conjunto de Cintos (tirantes) – amarelo, azul e vermelho Tamanho infantil, confeccionado em fitas de poliamida 100% preta e colorida em 50mm de largura com fecho de regulagem em velcro e regulador plástico preto, para colocação em prancha rígida onde fixará a vítima a ser socorrida ou transportada.	UN	186	44,59	8.293,74
89		Cuba Redonda Pequena Cuba redonda pequena, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	0	45,08	-
90		Curativo Selo de Tórax Valvulado utilizado para perfuração de tórax (curativo valvulado). Material de látex/hidrogel. Medida aproximada de 20x16cm. Embalagem unitária.	UN	0	131,00	-

		Marcas similares ou superior aos modelos Hyfin Vent Chest Seal Twin Pack ou Chest Seal Vented				
91		<p>Desinfetante com Peróxido de Hidrogênio e Quaternário de Amônio de 5º Geração</p> <p>galão 5 litros. Apresentar laudos de estabilidade de 15 dias após diluição e laudos laboratoriais que comprovam sua ação de desinfecção contra as bactérias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae e Escherichia coli, fungos Tricophyton mentagrophytes, Aspergillus niger e Candida albicans, as bactérias multirresistentes Acinetobacter baumannii, Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC) e Staphylococcus MRSA, aos tubérculos Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis, e aos esporos Clostridium difficile, Virucida para hiv-1, influenza a (h1n1), Sars-Cov-2. Apresentar Ficha Técnica do Produto, Comprovante de Registro na ANVISA/MS: Produto Risco II, Ficha de segurança FISPQ.</p>	UN	0	129,96	-
92	242	<p>Desinfetante hospitalar de 5º geração</p> <p>pronto uso para superfícies fixas e artigos não críticos a base de quaternário de amônio (0,55% p/p) e biguanida (0,1% p/p), compatível com superfícies em acrílico, aço inoxidável, ferro galvanizado, alumínio, latão, borracha e silicone. tempo de contato de 10 minutos sem necessidade de enxague. apresentar laudos reblas que comprovem a eficácia contra microrganismos multirresistentes: staphylococcus mrsa, vre, clostridium difficile, acinetobacterbaumanni e kpc. Apresentar laudos reblas comprovando efeito residual de até 12 dias em superfícies fixas. A apresentação deverá ser em frasco borrifador de 750 ml (gatilho foam/spray). Apresentar autorização de funcionamento conforme lei 6360/76 e certificado de boas práticas de fabricação de saneantes. Qualidade equivalente ou superior a GERMI RIO</p>	UN	168	43,83	7.363,44

93	243	<p>Detergente Multi-enzimático com seis enzimas</p> <p>Detergente Multi-enzimático com seis enzimas galão de 5 litros validado para utilização de 1 ml de produto para cada litro de água, produto formulado tanto para limpeza manual quanto automatizada. Comprovado sua eficácia por Laboratório Reblas/INMETRO. Possuir ph neutro e ser não corrosivo. Possuir Registro no Ministério da saúde de acordo com a RDC 55/12. Embalagem: galão de 5L. Apresentar os seguintes Laudos Reblas/INMETRO de irritabilidade acumulativa cutânea em humanos: não irritante dérmico e ocular na sua forma concentrada e diluída, ph neutro da solução pura e diluída, biodegradabilidade Imediata, estabilidade das enzimas e atividade enzimática proteolítica e amilolítica. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação para Saneantes. Com Certificado da ANVISA de livre comercialização.</p>	UN	21	177,48	3.727,08
94	244	<p>Dispositivo de Punção Intraossea Adulto BIG</p> <p>Dispositivo plástico com trava de segurança e mola disparadora, agulha e agulha trocar (mandril), Corpo plástico e trava de segurança em policarbonato, com profundidade de penetração ajustável. Agulha e agulha trocar (mandril) em aço inox, embutidas totalmente no corpo do dispositivo. Em conformidade com as normas AISI 316 e 304, disparadas por mola automática, com acionamento manual. Utilizado para acesso intraósseo, permitindo infusão de medicamentos e fluidos, na ausência de acesso venoso. Tamanho adulto: Calibre 15 G, peso 81g, diâmetro 1,70mm Comprimento 33,3mm, profundidade ajustável 0,5 a 2,5 cm, com indicações na embalagem para aplicação em tíbia, úmero, maléolo e rádio, uso único, estéril (Raios Gama), descartável.</p>	UN	24	995,67	23.896,08
95	245	<p>Dispositivo de Punção Intraossea Pediátrico BIG</p>	UN	16	995,67	15.930,72

		Dispositivo plástico com trava de segurança e mola disparadora, agulha e agulha trocar (mandril), Corpo plástico e trava de segurança em policarbonato, com profundidade de penetração ajustável. Agulha e agulha trocar (mandril) em aço inox, embutidas totalmente no corpo do dispositivo. Em conformidade com as normas AISI 316 e 304, disparadas por mola automática, com acionamento manual. Utilizado para acesso intraósseo, permitindo infusão de medicamentos e fluidos, na ausência de acesso venoso.				
96	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 16 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
97	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 24 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
98	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 28 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
99	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 30 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de	UN	9	39,89	359,01

		encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade				
100	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 34 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
101	246	Dreno Tórax Radiopaco nº 38 Dreno em silicone, atóxico, com fita radiopaca em toda a extensão, multiperfurado, conector de encaixe do dreno com o tubo extensor deverá ter abertura que permita drenagem adequada e anel de fixação com frasco coletor escalonado de 1000 ml e alça de sustentação. Estéril. Embalagem individual que permita o acondicionamento do produto garantindo suas características de fabricação e integridade	UN	9	39,89	359,01
102	247	Eletrodo Descartável Adulto aplicação: monitorização cardíaca adulto com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico. Protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, dados de identificação, validade, número do lote e registro no Ministério da Saúde.	PCT	24	20,50	492,00
103	247	Eletrodo Descartável Pediátrico Eletrodo para ECG matéria prima não tecido; aplicação: monitorização cardíaca neonatal com dorso de não tecido ou de espuma impermeável a líquidos, com adesivo hipoalérgico protegido por capa plástica, com gel sólido eletrolítico, pino em aço inox e contra	PCT	3	20,50	61,50

		pino em aço inox e contra pino de prata, descartável, tamanho pediátrico, dados de identificação, validade, número do lote e registro no ministério da saúde.				
104	247	Eletrodo descartável neonatal para monitorização de ECG para monitorização de ECG, com pino de aço inoxidável, contra-pino de prata, adesivo hipoalergênico, capa protetora do adesivo, gel condutor, não estéril, tamanho infantil. Embalagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número de lote e registro no M.S.	PCT	3	20,50	61,50
105	248	Eql foto - equipo p/ bomba de infusão-linear compatível com bomba de infusão linear lifemed Equipo simples, de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,30m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC com composto filtrante de radiações luminosas, intermediado por Segmento de silicone grau médico, contendo ainda pinça corta fluxo (tipo rolete), injetor lateral (tipo "Y") com membrana autocicatrizante seguido por filtro de solução (15m) e conector terminal, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais, compatível para bombas de infusão da marca Lifemed. Priming: aprox. 18mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster. Apresentação: caixa com 150 unidades. Prazo de Validade: 5 anos. Embalado individualmente, com dados de identificação procedência, data da fabricação, validade, número de lote e produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	196	23,86	4.676,56
		Equipo Macro com Injetor Lateral	UN	4505	1,11	

106		para administração de soluções parenterais, com ponta perfurante, com tampa protetora na entrada e saída, câmara de gotejamento flexível, com linha indicadora do nível ideal de solução, gotejador ajustado para 1 ml 20 gotas, compatível com sistema fechado, tubo extensor de pvc com 1,35m, injetor lateral tipo t ou tipo y, com membrana auto cicatrizante, sem látex, pinça tipo rolete, intermediário luer universal, com tampa protetora, embalagem individual blister, uso único, esterilizado por oxido de etileno.				5.000,55
107	250	Equipo p/ infusão de solução parenteral – microgotas Para solução venosa com infusão por gravidade, estéril, apirogênico, com tampa protetora na entrada e saída, ponta perfurante transparente, adaptável a qualquer tipo de frasco de solução parenteral, entrada de ar com membrana hidrofoba e bacteriológica, câmara de gotejamento transparente, flexível, com filtro de partículas, tubo extensor em pvc com 1,40 cm pinça rolete com bom deslize e que permita controle preciso do fluxo de infusão, injetor lateral autocicatrizante mesmo apos ser perfurado diversas vezes com agulha calibre 40 x 12, livre de látex e adaptável a qualquer tipo de cateter. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétalas. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e Registro no Ministério da Saúde.	UN	354	1,70	601,80
108	251	Esfignomanometro adulto –	UN	56	91,29	5.112,24

		<p>composto de: Mecanismo aneroide livre de mercúrio; manômetro mecânico tipo relógio com marcação indelével de 0 a 300 mmHg; precisão de leitura de +- 3mmhg; braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em nylon, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação; Sistema de troca rápida da braçadeira; Manômetro fabricado em ABS, maior precisão; Compartimento para armazenagem da braçadeira e acessórios; Acessórios isentos de látex (antialérgicos) e que não colabam; acondicionado em bolsa apropriada com fecho zíper. Aprovado pelo INMETRO.</p>				
109	251	<p>Esfignomanometro infantil- composto de: Mecanismo aneroide livre de mercúrio; manômetro mecânico tipo relógio com marcação indelével de 0 a 300 mmHg; precisão de leitura de +- 3mmhg; braçadeira com fecho de velcro, confeccionado em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de sobrepeças com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência, e perfeita vedação; Sistema de troca rápida da braçadeira; Manômetro fabricado em ABS, maior precisão; Compartimento para armazenagem da braçadeira e acessórios; Acessórios isentos de látex (antialérgicos) e que não colabam; acondicionado em bolsa apropriada com fecho zíper; Aprovado pelo INMETRO.</p>	UN	51	91,29	4.655,79
110	251	<p>Esfignomanometro Neonatal abraçadeira em nylon com fechamento em velcro, Abraçadeira com largura de 16 cm (para circunferência de braço de 35 a 45 cm), com bolsa para transporte, manguito em PVC, pera de borracha com partes metálicas cromadas, manômetro mecânico tipo aneroide com escala</p>	UN	51	91,29	4.655,79

		de 0 a 300 mmHg. Livre de Mercúrio. Verificado e aprovado pelo INMETRO/DIMEL e Registro na ANVISA:				
111	252	Esfignomanometro Obeso, Abraçadeira em nylon com fechamento em velcro, Abraçadeira com largura de 16 cm (para circunferência de braço de 35 a 45 cm), com bolsa para transporte, manguito em PVC, pera de borracha com partes metálicas cromadas, manômetro mecânico tipo aneroide com escala de 0 a 300 mmHg. Livre de Mercúrio. Verificado e aprovado pelo INMETRO/DIMEL e Registro na ANVISA:	UN	51	117,45	5.989,95
112	253	Esparadrapo comum 10 cm x 4,5 cm em tecido 100% algodão cor branca, com resina acrílica adesiva a base de borracha natural, com excelente aderência, que não deixe resíduos após ser retirado, que seja fácil sua fragmentação e que não desfie, em rolo simétrico sem protetor medindo 10cm x 4,5m. Embalagem individual, contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96. Similar ao padrão Cremer ou superior	UN	403	10,22	4.118,66
113	254	Estetoscópio adulto	UN	46	24,63	1.132,98
114	254	Estetoscópio Pediatrico	UN	46	24,63	1.132,98
115	255	Extensor p/ bomba de Seringa Fotossensível marca LIFMED: extensor equipo soro, aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material isento de pvc, comprimento mín. 120 cm, tipo pinça corta fluxo, tipo conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, estéril e descartável. Descartável, esterilizado em óxido de etileno, embalados individualmente em envelopes dupla face em papel grau cirúrgico, com filme de polietileno com poliéster, que garantem a esterilização e integridade do produto. Extensor	UN	212	3,39	718,68

		compatível com bomba de seringa Lifemed Inject. Apresentar registro na Anvisa.				
116	256	Filtro para Ventilador Mecânico Filtro HMEf, trocador de calor e umidade, com filtro, capaz de conectar aos tubos orotraqueais para ventilação mecânica, conexão reta; estéril; meio filtrante celulose e polipropileno hidrofóbico eletrostático, atóxico, apirogênico. Estrutura de polipropileno. Eficiência de filtração bacteriana e viral 99,999%. Conexões 22M-15F- /22F-15M. Acesso a monitorização e capnógrafo. Conexão Luer Lock fêmea com tampa. Estar registrado na ANVISA. conforme Portarias do Ministério da Saúde	UN	489	17,39	8.503,71
117	257	Fio-Guia para Intubação - Adulto 14 FR Fio metálico cobre ou alumínio com ponta arredondada dobrável, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro interno de 8,5 a 11 mm para auxiliar na intubação orotraqueal..	UM	76	60,93	4.630,68
118	257	Fio-Guia para Intubação - Infantil/Pediatrico 6 FR Fio guia p/ intubação infantil 6FR - fio metálico cobre ou alumínio revestido integralmente por uma bainha plástica tipo Satin-Slip, a bainha reduz a fricção entre o estilete e o tudo traqueal, facilitando a inserção e retirada do mesmo, com ponta arredondada dobrável, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de "j", para uso em sondas de diâmetro interno de 2,5 a 4,5 mm para auxiliar na intubação orotraqueal de neonatos. Esterilizável por óxido de etileno. Registro no ministério da saúde..	UN	36	60,93	2.193,48
119	260	Fita adesiva flexível, micropore 50 cm x 10 m:	UN	161	3,38	544,18

		50 CM X 10 M Fita hipoalergênica para curativos indicada principalmente para pele sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose, permite a pele respirar livremente. Micropore branco: modelo carretel. Medida: 50 cm x 10 m.				
120		Fita para HGT - tira reagente para glicemia Faixa de Medição de 10 a 600 MG/GL (UNIDADE) Fita para HGT - tira reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa, arterial e neonatal para uso em monitor	UN	0	0,55	-
121	262	Fita para HGT - tira reagente para glicemia Faixa de medição de 20 a 600 mg/gl (unidade) fita para HGT - tira reagente para determinação quantitativa de glicemia em amostra de sangue capilar fresco, venosa OU arterial para uso em monitor de glicemia compatível, com faixa de medição de 20 a 600 mg/dl, reação baseada em glicose desidrogenase, apresentar registro no MS e certificado de boas práticas de fabricação e controle emitido pela ANVISA. Caberá ao ganhador do PREGÃO doar os aparelhos para o CISDESTE, no total de 60 aparelhos.	UN	9970	1,07	10.667,90
122	264	Fixador de Tubo Orotraqueal Adulto fixador adesivo de uso médico-hospitalar desenvolvido para fixação do tubo oro traqueal (números de 6,0 a 9,5) em pacientes neonatos, hipoalergênico, anatômico, livre de látex, de longa permanência e fácil remoção. Fabricado com uma fita médica respirável, o que evita a maceração da pele e permite uma fixação segura. Não deixa resíduos após a retirada. Não provoca lesões na pele. Embalado individualmente em embalagem plástica transparente. Registro na ANVISA.	UN	192	15,98	3.068,16
		Fixador de Tubo Orotraqueal Neonatal:	UN	16	13,67	

123	265	fixador adesivo de uso médico-hospitalar desenvolvido para fixação do tubo oro traqueal (números de 2,0 a 4,0) em pacientes neonatos, hipoalergênico, anatômico, livre de látex, de longa permanência e fácil remoção. Fabricado com uma fita médica respirável, o que evita a maceração da pele e permite uma fixação segura. Não deixa resíduos após a retirada. Não provoca lesões na pele. Embalado individualmente em embalagem plástica transparente. Registro na ANVISA.				218,72
124	266	Fixador Lateral de cabeça e Pescoço Bachal Confeccionado em duas partes: blocos e base. Material dos blocos: copolímico de etil vinil acetado (e.v.a. lux 35), mais pebd, com cargas minerais, sintéticas, brancas, neutras, expansivas e reticuladoras. Absorção de água - 2,3% (din 5328); temperatura de uso +70°C/-50°C (max e min); resistência a ácidos solventes e cloreto; resistência às detergentes; produto atóxico, inclusive no emborrachamento a frio; excelente flutuação; características gerais - bloco e base. Confeccionado no material acima especificado, de células fechadas e recobertas com tintas de emborrachamento a frio. De fácil limpeza com água e sabão neutro. Translúcida e refletiva (a tinta). Composto de 90% (noventa por cento) dos descritivos já mencionados de base de apoios dos velcros em tecidos sintéticos - atóxico mesmo depois de emborrachado. Constituem de 03 peças.	UN	92	123,67	11.377,64
125	267	Fralda Descartável Adulto Geriátrica FRALDA GERIÁTRICA - TAMANHO G Fralda descartável geriátrica, formato anatômico, tamanho G (grande), não tóxico, antialérgica, composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, falso tecido, gel superabsorvente, cobertura externa impermeável de polietileno flexível e resistente, camada interna antialérgica, peso do usuário de 70 a 90kg. (pode ser entregue em unidade ou pacote)	UN	414	2,79	1.155,06
126	268	Fralda Pediátrica para Recém Nascido Com até 10h de absorção, camada extra-absorvente, tecnologia antiodor, cobertura	UN	115	1,49	171,35

		externa macia e confortável, gel superabsorvente, difusor de líquidos, barreiras antivazamento formato anatômico, indicador de umidade e aloe vera, hipoalergênico dermatologicamente testada. (pode ser entregue em unidade ou pacote)				
127	269	Frasco de drenagem mediastinal 2000ml Frasco em material PVC cristal rígido, graduado a cada 50ml, com capacidade de 1000ml, com tampa de rosca com três vias. Uma via paciente. Uma segunda via é aberta para o ambiente, também servindo como extensão do dreno. A terceira via é fechada podendo ser aberta de acordo com procedimento. Extensão de PVC fácil ordenha cristal com 1,20m e pinça corta- fluxo, espiral plástico para impedir o acotovelamento da extensão. Tubo interno bizelado (selo d'água). Contém alça de sustentação de PVC.	UN	5	46,18	230,90
128		Frasco Spray de 750 ml, com borrifador, cor não transparente, material plástico.	UN	0	16,31	-
129	270	Guia de "Bougie" para Auxílio na Intubação Traqueal descartável / estéril. - Descartável / estéril. Tamanho: Adulto para uso com tubos traqueais entre 5.5mm a 10,0mm, Comprimento: 70 cm- Espessura: 10Fr, cor contrastante (amarelo brilhante): destaca visualmente o "Bougie" durante as manobras. Superfície antiaderente, facilita o deslizar do tubo traqueal; segmento distal angulado com marca visual indicativa em seu ponto de deflexão; haste com escala graduada bilateral, dupla e invertida, proporciona referência de posicionamento para o uso do "Bougie" em ambos os sentidos (extremidade angulada ou reta); marcações situadas na face anterior, pontas arredondadas e não traumáticas; fabricado em polietileno de baixa densidade com superfície ultra polida, isento de látex. Apresentação: estéril, embalado em envelope individual com face transparente e pronto para uso imediato. Ponta do cateter deve ser resistente a ponto de não impedir o procedimento médico.	UN	28	82,44	2.308,32

130	271	<p>Guia de "Bougie" para Auxílio na Intubação Traqueal</p> <p>Guia de "bougie" para auxílio na intubação traqueal - para auxílio na intubação traqueal - Descartável / estéril. Tamanho: Infantil para uso com tubos traqueais entre 5,5mm a 10,0mm, Comprimento: ABAIXO DE 60 cm- Espessura: 06 FR, cor contrastante (amarelo brilhante): destaca visualmente o "Bougie" durante as manobras. Superfície antiaderente, facilita o deslizar do tubo traqueal; segmento distal angulado com marca visual indicativa em seu ponto de deflexão; haste com escala graduada bilateral, dupla e invertida, proporciona referência de posicionamento para o uso do "Bougie" em ambos os sentidos (extremidade angulada ou reta); marcações situadas na face anterior, pontas arredondadas e não traumáticas; fabricado em polietileno de baixa densidade com superfície ultra polida, isento de látex. Apresentação: estéril, embalado em envelope individual com face transparente e pronto para uso imediato. Ponta do cateter deve ser resistente a ponto de não impedir o procedimento médico. Apresentar registro na Anvisa.</p>	UN	16	69,33	1.109,28
131	272	<p>Indicador de Temperatura Interna e Externa Indicador de Temperatura Interna e Externa: Termômetro interno e externo sem fio digital, instrumento de medição precisa da temperatura interna e externa assim com máximas e mínimas. Marcação da temperatura em °C ou em °F.</p>	UN	28	30,18	845,04
132	273	<p>Kit Cricotireoidostomia por Punção, adulto 4 mm com balão embalagem tubo plástico. - Deve se dispor de um fino balão sela a traqueia, permitindo ventilação eficiente e protegendo contra aspiração- protege bronco aspiração com trava de segurança e o limitador reduzem o risco de perfuração da parede posterior da traqueia.- A cânula é moldada anatomicamente</p>	UN	10	1.158,33	11.583,30

		para se ajustar à traqueia devido ao " Efeito Memória".				
133	274	Kit de Inalação com Espaçador Adulto (tipo Flumax) Espaçador adulto tipo flumax componentes plásticos inertes e atóxicos, que não necessita de nenhuma fonte externa geradora de energia para seu funcionamento.	UN	62	16,27	1.008,74
134	274	Kit de Inalação com Espaçador Pediátrico (tipo Flumax) Espaçador infantil tipo flumax componentes plásticos inertes e atóxicos, que não necessita de nenhuma fonte externa geradora de energia para seu funcionamento. Mascara menor própria para lactantes e crianças menores.	UN	69	16,27	1.122,63
135	275	Kit Parto Completo Deve conter: 1 - Bolsa de transporte, 1 - Cobertor térmico, 1 Bisturi descartável (nº20 a 23); 2 Un de Campo cirúrgico Tam. 10 x 15; 2 Un de Par Luva cirúrgica nº 7,5; 2 Un de Prendedor umbilical; 2 Un de Pulseiras de identificação; 1 Un de Saco de expurgo hospitalar; 3 Un de Compressas estéril 7,5x7,5 com 10 unidades	UN	242	92,58	22.404,36
136	276	Lâmina de Bisturi nº 11 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.	UN	100	0,44	44,00
137	277	Lâmina de Bisturi nº 20 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.	UN	100	0,61	61,00
138	278	Lâmina de Bisturi nº 23 unidades Descartável fabricada em aço inoxidável. Extremamente afiadas e duráveis para cirurgia humana e outras, as lâminas possuem formatos	UN	100	0,39	39,00

		e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.				
139		Lâmina para laringoscópio curva nº 1 lâmina para laringoscópio, curva nº 1, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	190,37	-
140		Lâmina para laringoscópio curva nº 2 lâmina para laringoscópio, curva nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	190,37	-
141		Lâmina para laringoscópio curva nº 3 lâmina para laringoscópio, curva nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	190,37	-
142		Lâmina para laringoscópio curva nº 4 lâmina para laringoscópio, curva nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	190,37	-
143		Lâmina para laringoscópio curva nº 5 lâmina para laringoscópio, curva nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	190,37	-
144		Lâmina para laringoscópio, reta nº 0, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoriya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa	UN	0	149,92	-
145		Lâmina para laringoscópio, reta nº 1, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite,	UN	0	192,92	-

		Igmoreya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa				
146		Lâmina para laringoscópio, reta nº 2, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoreya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	192,92	-
147		Lâmina para laringoscópio, reta nº 3, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoreya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	192,92	-
148		Lâmina para laringoscópio, reta nº 4, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoreya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	192,92	-
149		Lâmina para laringoscópio, reta nº 5, em aço inoxidável, com lâmpada, compatível com cabos de laringoscópio Protec, Sololite, Igmoreya e Missouri. Esterilizável e autoclavável. Apresentar registro na Anvisa.	UN	0	192,92	-
150	279	Lâmpadas de led (luz branca fria) para lâminas de laringoscópio curva marcas protec, sololite, jgmoreya e missouri 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5.	UN	64	49,81	3.187,84
151	279	Lâmpadas de led (luz branca fria) para lâminas de laringoscópio reta marcas protec, sololite, jgmoreya e missouri 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5.	UN	64	49,81	3.187,84
152	280	Lanceta descartável para utilização em testes de glicose, com agulha de 21 OU 23g Lanceta descartável, esterilizada, para a punção digital e coleta do sangue capilar, com agulha, estéril, siliconizado e com bisel trifacetado, com dispositivo automático de segurança de acordo com a norma reguladora NR32 do Ministério do Trabalho. Embalagem trazendo externamente dados de identificação, data de fabricação, registro no MS, tipo de	UN	9020	0,23	2.074,60

		esterilização, validade e procedência. Diâmetro da agulha 21 OU 23G.				
153		Lanterna de Cabeça Profissional Lanterna de cabeça , com lâmpada em LED, a prova de água e com pilhas recarregáveis. Possui sistema de adaptação a diferentes tamanhos de cabeça, própria para atuação em locais de atendimento em difícil acesso. Possui mais de 500.000 lumens de potência.	UN	0	92,54	-
154	281	Lanterna Pupilar - Lanterna em LED usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip - lanterna pupilar - lanterna em LED, usada na averiguação de reflexos nervosos pela análise das pupilas, em formato de lapiseira, devendo possuir clip para prender a borda do bolso, sendo seu funcionamento com pilha 3v, fornecida com o equipamento e com foco de luz fixo concêntrico de 1cm de diâmetro; potência de 6 a 9 w. Produto deve apresentar qualidade superior ser comprovadamente resistente choques e quedas. Apresentar registro na Anvisa.	UN	69	44,27	3.054,63
155	282	Laringoscópio Adulto com conj de Lâminas retas e curvas Contém 1 unidade de cada numeração, 4 a 5.	UN	5	1.999,30	9.996,50
156	283	Laringoscópio Infantil com conj de Lâminas retas e curvas Contém 1 unidade de cada numeração, 0 a 3.	UN	5	1.296,50	6.482,50
157	284	Lençol Descartável para Maca Lençol descartável de papel, na cor branca, 100% fibras naturais - rolo de 70 cm de largura x 50 m de comprimento.	UN	583	11,14	6.494,62
158		Lona Amarela de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	0	211,28	-
		Lona Preta de Resgate	UN	0	211,28	

159		Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)				-
160		Lona Verde de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	0	211,28	-
161		Lona Vermelha de Resgate Lona emborrachada (fibra de poliéster com tratamento químico RFL), resistente ao calor (ante chamas), tamanho 6x6 metros na cor amarela, resistente a tração (2400/2200 N/5cm)	UN	0	211,28	-
162	285	Luva antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho G Descartável Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.	UN	68	1,85	125,80
163	285	Luva antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho M Descartável Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.		68	1,85	125,80
164	285	Luva Antialérgica Proc. Nitrilo Tamanho P Descartável	UN	68	1,85	125,80

		Luva antialérgicas proc. Nitrilo descartável (cx100un) características técnicas: luva para procedimento não cirúrgico; borracha sintética (nitrilo); superfície texturizada em parte (ponta dos dedos); ambidestra; não estéril; isenta de pó; totalmente impermeável à água e a outros fluidos; livre de látex; na cor: violeta; possuir CA válido. Tamanho diverso a ser requisitado conforme necessidade do contratante.				
165	286	Luva Cirurgica Estéril 6,5 (par) Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	138	1,76	242,88
166	286	Luva Cirurgica Estéril 7,0 (Par) Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número	UN	161	1,76	283,36

		de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				
167	286	Luva Cirurgica Estéril 7,5 (par) Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	181	1,76	318,56
168	286	Luva Cirurgica Estéril 8,0 (par) Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	181	1,76	318,56
169	286	Luva Cirurgica Estéril 8,5 (par) Luva cirúrgica estéril, confeccionada em látex natural, formato anatômico, devendo ser	UN	138	1,76	242,88

		antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, punho reforçado na borda, lubrificada com pó absorvível pelo organismo (atóxico), produto de uso único, apresentar baixo teor de proteína, inferior a 100mg por par. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.				
170	469	Luva Descartável Tamanho G (cx com 100) Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100	863	62,57	53.997,91
171	468	Luva Descartável Tamanho M (cx com 100) Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100	863	69,84	60.271,92
172	287	Luva Descartável Tamanho P (cx com 100) Para procedimentos em área de saúde/hospitalar. Tamanho g, descartável, não esteril, látex natural, com bainha, textura uniforme, espessura mim 0,08mm e comprimento mínimo de 230mm, alta sensibilidade, ambidestra, lubrificada com pó absorvível atóxico, isenta de furos, resistente, confortável e anatômica.	CX C/100	863	63,27	54.602,01

173		Malha Tubular Ortopédica de algodão 04 cm x 15 m	ROLO	0	18,54	-
174		Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão ADULTO	UN	0	58,79	-
175		Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão NEONATAL	UN	0	58,79	-
176		Manguito de Borracha 2 Vias P/ Aparelho de pressão PEDIÁTRICO	UN	0	58,79	-
177	290	Manta Aluminizada Adulta Aluminizada, Tamanho 2,10 m x 1,40 m, peso aproximado 0,094kg, confeccionado em manta de poliéster metalizado de 23 microns, indicação universal para manter o calor do corpo do paciente evitando assim o "choque térmico". Embalagem contendo dados de procedência, data de fabricação, data de validade, nº do lote, registro no Ministério da saúde, ANVISA Manta Cobertor Térmica Aluminizada, Confeccionada em Manta de Poliéster Metalizado de 23 Microns, Indicação universal para manter o calor do corpo do paciente, evitando assim o choque térmico. Embalagem contendo dados de procedência, data de fabricação, data de validade, nº do lote, registro no Ministério da saúde, ANVISA. Tamanho Adulto	UN	696	5,97	4.155,12
178	291	Máscara Cirúrgica Facial Descartável Máscara descartável com 3 camadas, de acordo com normas da ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE, confeccionada em tnt tecido não tecido 100% de polipropileno do tipo agulhado com 40 gr/m2, tamanho único, c/ acabamento em toda a extremidade = por soldagem eletrônica pontilhada dispõe lateralmente dois elásticos do tipo roliço recobertos com algodão, que se destinam ao apoio e a ajustes à face e que se prendem atrás da orelha de usuários. No centro da máscara existem três pregas que se ajustam a aumento ou diminuição do tamanho.	UN	21285	0,66	14.048,10

179	292	Máscara Facial para nebulização Adulto matéria-prima: PVC transparente, atóxico; tipo: presilha elástica, válvula de escape; tamanho: ADULTO. Autorização da ANVISA.	UN	138	31,86	4.396,68
180	292	Máscara Facial para nebulização Infantil matéria-prima: PVC transparente, atóxico; tipo: presilha elástica, válvula de escape; tamanho: infantil. Autorização da ANVISA.	UN	138	31,86	4.396,68
181	293	Máscara laríngea nº 1 máscara laríngea, material silicone, descartável , equipamento utilizada como alternativa em substituição a intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior). Apresentar registro na Anvisa.	UN	12	63,82	765,84
182	293	Máscara laríngea nº 1,5 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior). Apresentar registro na Anvisa."	UN	12	63,82	765,84
183	293	Máscara laríngea nº 2 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar registro na Anvisa.	UN	12	63,82	765,84
184	293	Máscara laríngea nº 3 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior).Apresentar registro na Anvisa."	UN	12	63,82	765,84

185	293	Máscara laríngea nº4 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. (marca – ambú, ou qualidade igual ou superior).Apresentar registro na Anvisa."	UN	24	63,82	1.531,68
186	293	Máscara laríngea nº 5 máscara laríngea, material silicone, descartável , utilizada em substituição à intubação orotraqueal em emergências, características adicionais rígida, outros componentes empunhadura, barra elevadora de epiglote. Apresentar registro na Anvisa.	UN	20	63,82	1.276,40
187	294	Máscara N95 Material para uso de saúde/hospitalar, de acordo com as normas estabelecidas na ANVISA. Confeccionado de material hipoalergênico, inodoro e atóxico. Formato: concha ou dobrável, de forma a evitar entrada e saída de ar pelas bordas, com perfeita adaptação ao rosto e face. Possui espuma protetora nasal, para região de adaptação nasal. Capaz de proteger contra tuberculose e COVID19. Camadas: 4 camadas; Matéria-prima: fibra sintética; Gramatura: não aplicável; Filtro: filtro pff2; Tipo fixação: com dois elásticos que se ajustam atrás da cabeça, fornecendo melhor ajuste a diversos tamanhos de face; Ajuste nasal: sim, COM presença de clips nasal, flexível. Estéril: não. Eficácia mínima na filtração (respirador particulado) de 95% de partículas de até UN 0,3µ;. Corretamente ajustada à face do profissional; embalada individualmente. Deve conter Registro no Ministério da Saúde e CA. Produto com qualidade superior ou igual aos modelos DESCARPACK OU 3M.	UN	7330	7,39	54.168,70
188	296	Máscara para reanimador Manual adulto Máscara em Silicone nº 4, para Reanimador Manual Adulto compatível com marca Protec já disponível no serviço. Apresentar amostra.	UN	46	36,78	1.691,88

189	295	Máscara p/ Oxigenação com Reservatório Modelo Adulto Máscara de alta concentração de oxigênio, em silicone, adulto; máscara com reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.	UN	1072	42,21	45.249,12
190	295	Máscara p/ Oxigenação com Reservatório Modelo Pediátrico Máscara de alto fluxo pediátrica. Máscara de alta concentração de oxigênio, em silicone, pediátrica; máscara com reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.	UN	496	42,21	20.936,16
191	298	Pá Marcapasso Adulto para cardioversor Philips modelo heartstart mrx. Apresentar registro na ANVISA.	UN	12	673,48	8.081,76
192	298	Pá Marcapasso Infantil para cardioversor Philips modelo heartstart mrx (70% do quantitativo) . Apresentar registro Anvisa	UN	18	673,48	12.122,64
193		Pás Adulto Descartáveis para Cardioversor PROLIFE MD PRO. Apresentar registro na ANVISA.	UN	0	815,00	-
194	297	Pás Adulto para Desfibrilador Externo Automático da INSTRAMED	UN	166	473,57	78.612,62
195	297	Pás Infantil para Desfibrilador Externo Automático da INSTRAMED	UN	63	473,57	29.834,91
196		Pasta Eletrolítica de 100 ml Frasco de GEL para ECG, ECT, EMG, EEG, Gel para ECG (exames de eletrocardiograma e uso com desfibriladores e bisturis elétricos). Aprovação na ANVISA.	UN	0	4,68	-
197	299	Pasta Eletrolítica Gel (Compatível com Cardioversor) 250 ml	UN	12	6,54	78,48
198	300	Pêra de aspiração número 2	UN	136	18,30	2.488,80

199	300	Pêra de aspiração número 6	UN	92	18,30	1.683,60
200	301	Perfurador intra-ósseo perfurador intra-ósseo para infusão rápida de emergência, através de método rotativo elétrico para aplicação em úmero, tíbia e tíbia distal; para uso em pacientes adultos e pediátricos (conforme agulha de aplicação); funcionamento a bateria; acompanha bolsa de transporte. Apresentar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no Ministério da Saúde.	UN	4	506,16	2.024,64
201		Pinça Allis, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	0	63,68	-
202	302	Pinça anatômica com dente 12 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	8	26,41	211,28
203	303	Pinça anatômica sem dente 12 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	8	16,39	131,12
204		Pinça Cheron, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	0	66,00	-
205	307	Pinça de Maguil Adulto - aço inox - autoclavável	UN	23	75,52	1.736,96
206	307	Pinça de Maguil Infantil - aço inox - autoclavável	UN	23	75,52	1.736,96
207	304	Pinça de Magyll 18 cm, autoclavável. Aço Inox; - Autoclavável.	UN	8	83,98	671,84
208	306	Pinça Hemostática Kocher Reta, 16 cm Aço Inox; - Autoclavável.	UN	8	63,99	511,92
209	305	Pinça Kelly Curta - 14 cm ,Aço Inox; - Autoclavável.	UN	8	32,07	256,56
210	305	Pinça Kelly Longa - 16 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	8	32,07	256,56
211	308	Porta Agulha Mayo Hegar 14 cm, Aço Inox; - Autoclavável.	UN	8	34,21	273,68
212		Pulseira de identificação Mãe/Filho Pulseira de identificação Mãe/Filho, em plástico macio e resistente na cor branca, antialérgico, que permita o uso de caneta esferográfica, lacre inviolável em plástico macio e resistente, com 11 pontos de regulagem.	UN	0	1,41	-

213	309	<p>Reanimador Manual Adulto Completo características gerais: reanimador manual adulto; com balão em 100% silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado capacidade de 2000 a 2600 ml, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima; conexão rotativa evita que o tubo endotraqueal se desconecte quando o operador mudar de posição. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não, o volume deverá ser entre 1500 a 2000 ml (+/- 5%). Alça de segurança externa no reanimador que possibilita ao profissional comprimir o reservatório de ar com uma só mão auxiliando na pegada e possibilitando que a outra seja utilizada para a boa fixação e vedação da máscara à anatomia facial do paciente. Aplicação básica: é um dispositivo portátil, utilizado em situações. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir processamento em CME (Central de Material Esterelizado).</p>	UN	374	267,10	99.895,40
214	309	<p>Reanimador Manual Neonatal Completo características gerais: reanimador manual infantil; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não. Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara</p>	UN	181	267,10	48.345,10

		com silicone transparente. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir processamento em CME (Central de Material Esterelizado).				
215	309	Reanimador Manual Pediátrico Completo características gerais: reanimador manual infantil; com balão de silicone auto inflável, máscara com silicone transparente, válvula de admissão para oxigênio, reservatório fechado, válvula unidirecional que impeça refluxo, dispositivo bolsa válvula que quando conectado à máscara, tubo traqueal ou tubo de traqueostomia, é destinado a fornecer ventilação a vítima. Deve possuir válvula inspiratória, válvula limitante de pressão com opção de acionamento ou não. Aplicação básica: aparelho usado em atendimento pré-hospitalar de emergência para reanimação respiratória manual de pacientes, fornecendo ventilação a vítima. Características mecânicas: com balão de silicone auto inflável; máscara com silicone transparente. Produto deve permitir o desacoplamento de todas as peças para garantir processamento em CME (Central de Material Esterelizado).	UN	181	267,10	48.345,10
216		Reservatório para máscara de alto fluxo adulto (c/ reservatório) reservatório transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual.	UN	0	73,16	-
217	310	Reservatório para Reanimador Manual Adulto Adaptável à marca PROTEC , usada no SAMU CISDESTE	UN	92	73,16	6.730,72
218	310	Reservatório para Reanimador Manual Neonatal Adaptável à marca PROTEC , usada no SAMU CISDESTE	UN	46	73,16	3.365,36
219	312	Seringa Descartável de 1 ml Hipodérmica Seringa descartável hipodérmica capacidade 1 ml, atóxica e apirogênica, confeccionada em polipropileno, embalada individualmente. Bico luer lock (de rosca), esterilizada em óxido de etileno	UN	251	0,34	85,34

220	315	<p>Seringa de 5 ml sem Agulha</p> <p>confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	UN	822	0,74	608,28
221	313	<p>Seringa de 10 ml sem Agulha</p> <p>confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	UN	1619	0,74	1.198,06
222	314	<p>Seringa de 20 ml sem Agulha</p> <p>confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml`s com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em</p>	UN	2019	0,80	1.615,20

		conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.				
223	316	<p>Seringa Descartável 60 ml, compatível com bomba de seringa, sem agulha</p> <p>confeccionada em polipropileno, escala de graduação em ml's com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, não desmancháveis com ao manuseio. Embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso, sem dispositivo de segurança acoplada ao corpo da seringa. Esterilizadas a óxido de etileno, bico luer lock. Esterilização: válida por cinco anos, a partir da data de fabricação. Em conformidade com portaria 503 INMETRO. Produto para área HOSPITALAR/SAÚDE, com registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Compatível com bomba de seringa lifmed</p>	UN	72	2,56	184,32
224	317	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 04</p> <p>Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 04; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	102	0,89	90,78
225	317	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 06</p>	UN	228	0,89	202,92

		Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 06; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.				
226	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula n.º 08 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 08; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	228	0,89	202,92
227	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula n.º 10 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 10; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	228	0,89	202,92

228	317	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 12</p> <p>Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 12; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	216	0,89	192,24
229	317	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 14</p> <p>Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 14; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	216	0,89	192,24
230	317	<p>Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 16</p> <p>Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 16; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.</p>	UN	64	0,89	56,96

231	317	Sonda de Aspiração Traqueal c/ Válvula nº 18 Sonda de uso médico para aspiração traqueal n.º 18; com válvula; confeccionada em polivinil transparente; atóxico, maleável, atraumático, siliconado, com aproximadamente 29cm de comprimento, válvula digital de pressão negativa, com orifícios adequados para secreções viscosas e fluidos, conector universal. Embalagem que permita a manutenção da sonda em posição estendida (não enrolada). Embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	64	0,89	56,96
232	318	Sonda Folley 2 Vias numero 6 Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima:borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00
233	318	Sonda Folley 2 Vias numero 8 Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00
		Sonda Folley 2 Vias numero 10 Capacidade do balão: 5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml				

234	318	impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00
235	318	Sonda Folley 2 Vias numero 12 Capacidade do balão: >5ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00
236	318	Sonda Folley 2 Vias numero 14 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00
237	318	Sonda Folley 2 Vias numero 16 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00

238	318	Sonda Folley 2 Vias numero 18 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00
239	318	Sonda Folley 2 Vias numero 20 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas apos o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00
240	318	Sonda Folley 2 Vias numero 22 Capacidade do balão: >10ml; matéria-prima: borracha natural, siliconizada; em duas vias sendo uma em funil e outra com válvula para enchimento do balão, ponta cilíndrica macia de fundo cego com dois orifícios laterais opostas após o balão, número, capacidade do balão 5ml impressos em local visível, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade.	UN	10	3,30	33,00
241	319	Sonda Nasogastrica nº 04 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20

242	319	Sonda Nasogastrica nº 06 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20
243	319	Sonda Nasogastrica nº 08 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20
244	319	Sonda Nasogastrica nº 10 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20
245	319	Sonda Nasogastrica nº 12 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20

246	319	Sonda Nasogastrica nº 14 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	24	1,01	24,24
247	319	Sonda Nasogastrica nº 16 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	40	1,01	40,40
248	319	Sonda Nasogastrica nº 18 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	40	1,01	40,40
249	319	Sonda Nasogastrica nº 20 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	24	1,01	24,24

250	319	Sonda Nasogastrica nº 22 Sonda de uso médico nasogástrica longa; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, flexível, transparente, medindo 1,10m de comprimento aproximadamente, com orifícios laterais na sua extremidade, conector universal com tampa, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, com dados de identificação, tipo de esterilização e validade. (CPBF).	UN	20	1,01	20,20
251	320	Sonda Uretral nº 04 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
252	320	Sonda Uretral nº 06 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
253	320	Sonda Uretral nº 08 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
254	320	Sonda Uretral nº 10 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80

255	320	Sonda Uretral nº 12 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
256	320	Sonda Uretral nº 14 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
257	320	Sonda Uretral nº 16 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
258	320	Sonda Uretral nº 18 Sonda de uso médico uretral; confeccionada em polivinil atóxico; siliconizado, maleável, transparente, orifício lateral, conector universal, embalagem individual estéril em papel grau cirúrgico com abertura em pétala com dados de identificação, tipo esterilização e validade.	UN	20	0,79	15,80
259	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho G Verde Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	391	11,52	4.504,32

260	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho GG Amarela Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	391	11,52	4.504,32
261	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho M Laranja Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	391	11,52	4.504,32
262	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho P Azul Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	391	11,52	4.504,32
263	321	Tala Moldável Aramada EVA tamanho PP Roxa Tala Moldável Aramada EVA é confeccionada com uma espuma de polietileno e revestida em EVA emborrachada. Tal material é fundamental, pois é moldável, dobrável e flexível, ou seja, consegue se ajustar facilmente a qualquer vítima. Ainda, é totalmente a prova d'água, o que aumenta sua eficiência seja qual for a ocasião.	UN	391	11,52	4.504,32
264	322	Talas de papelão para imobilização de fraturas no tamanho grande medindo 70x20 cm	UN	1190	2,20	2.618,00

265	323	Termômetro Digital Laser digital de testa infravermelho de mão com capacidade para fazer leituras de todas as idades. AMPLITUDE OPERACIONAL: 33.0°C~ 43.0°C (0,1°C resolução com precisão de ±0.2°C); - Tempo de resposta: 1 segundo; - Alarme de febre - Botão único de operação; - Memória de temperatura aferida. - Termômetro Digital Infravermelho de Testa - produto deve ter certificação na ANVISA	UN	28	106,11	2.971,08
266	324	Tesoura Cirurgica Metzembauen delicada, Ponta Romba fina 15 cm, aço Inox Autoclavável	UN	8	48,68	389,44
267	326	Tesoura Mayo Hegar (porta agulha mayo hegar) 16 cm	UN	8	44,57	356,56
268	325	Tesoura Mayo Reta com Ponta Romba Fina 17 cm	UN	8	42,56	340,48
269	328	Tesoura Ponta Romba para APH/Resgate, com lâminas endurecidas de aço inoxidável com borda serrilhada para cortar materiais mais resistentes. Lâminas temperadas e insuperável durabilidade. Tesoura de 19 cm.	UN	46	40,37	1.857,02
270	329	Tirante aranha Tirantes de imobilização Tipo aranha. Composto de três cintos de nylon tipo “cinto de segurança veicular” com no mínimo 0,05 metros de largura, com fivelas pretas em poliuretano resistente com costura em “x” (costura de segurança) e com regulador de tamanho que permita aumento de pelo menos 0,15 metros, que se deslocam por um cinto central de no mínimo 1,60 x 0,05 metros.	UN	92	67,96	6.252,32
271	330	Torneirinha três Vias (three Way) Tipo: Descartavel; Formato: T; Extensao: Extensao Siliconizada; Finalidade: Administracao Simultanea De Soro E Medicamento . Validado pela ANVISA.	UN	741	1,42	1.052,22
272	331	Torniquete Militar Torniquete ajustável para controle de hemorragias nas extremidades inferiores e superiores. Possui sistema de fechamento único que permite uma aplicação extremamente rápida e remoção suave resultando em menor	UN	27	262,67	7.092,09

		perda sanguínea, com barra para sua estabilização que mantém sua integridade e diminui o pinçamento da pele.				
273	332	Touca Descartável Touca descartável - matéria-prima: TNT (não tecido) 100 % polipropileno; tipo: sanfonada; gramatura: mínima 40 g; modelo: sanfonada, com elástico; cor: branca; (Unidade)	UN	2838	0,20	567,60
274		Touca para RN (Recém nascido)	UN	192	0,10	19,20
275	336	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 5,0 de PVC Com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	24	5,32	127,68
276	336	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 5,5 de PVC Com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	24	5,32	127,68
277	336	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 6,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	24	5,32	127,68
278	336	Tubo endotraqueal c/ Balão nº 6,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	24	5,32	127,68
279	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 7,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	40	5,32	212,80

280	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 7,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	62	5,32	329,84
281	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 8,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	62	5,32	329,84
282	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 8,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	68	5,32	361,76
283	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 9,0 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	28	5,32	148,96
284	336	Tubo Endotraqueal c/ Balão nº 9,5 de PVC com silicone (termossensível) com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída, atraumática, orifício murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	24	5,32	127,68
285	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 2,5 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	16	5,32	85,12
286	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 3,0 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	16	5,32	85,12
		Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 3,5 em PVC	UN	16	5,32	

287	337	com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.				85,12
288	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 4,0 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	16	5,32	85,12
289	337	Tubo Endotraqueal s/ Balão nº 4,5 em PVC com silicone (termossensível), descartável, com conector semi-montado, estéril, para intubação oral e nasal.	UN	16	5,32	85,12
290		Tubo de Látex nº 200 com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo de 12,0mm, esterilizável em autoclave, vapor sob pressão, material de superfície, temperatura 127°C, atóxico, apirogênico grau farmacêutico e biodegradável, rolo com 15m, em silicone, resistente a tração. Deverá constar na embalagem data de fabricação, validade e nº. de lote, registro no Ministério da Saúde.Figura ilustrativa abaixo: 	ROLO	0	57,74	-
291	334	Tubo Cirurgico de Látex nº 200 com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo de 12,0mm, esterilizável em autoclave, vapor sob pressão, material de superfície, temperatura 127°C, atóxico, apirogênico grau farmacêutico e biodegradável,garrote de 30 cm, em silicone, resistente a tração. Deverá constar na embalagem data de fabricação, validade e nº. de lote, registro no Ministério da Saúde.Figura ilustrativa abaixo:	Garrote	5	8,05	40,25
		Tubo de Silicone para Oxigênio nº 204	UN	39	164,50	

292	335	Aspiração com diâmetro interno em 6.0mm, diâmetro externo de 12,0mm, esterilizável em autoclave, vapor sob pressão, material de superfície, temperatura 127°C, atóxico, apirogênico grau farmacêutico e biodegradável, rolo com 15m, em silicone, resistente a tração. Deverá constar na embalagem data de fabricação, validade e nº. de lote, registro no Ministério da Saúde.				6.415,50
293		Válvula inferior reanimador manual ADULTO, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU	UN	0	214,92	-
294		Válvula inferior reanimador manual NEONATAL, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU	UN	0	214,92	-
295		Válvula superior reanimador manual ADULTO, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU	UN	0	214,92	-
296		Válvula superior reanimador manual NEONATAL, modelo PROTEC, utilizado atualmente no SAMU	UN	0	214,92	-
		Total				1.638.668,40

**ANEXO II
PROPOSTA COMERCIAL****MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL READEQUADA****PROCESSO LICITATÓRIO Nº 045/2022 PREGÃO ELETRÔNICO Nº
035/2022**

Razão Social:			
Logradouro:		N.º	Bairro:
Cidade:	UF: MG	CEP:	Tel.:
CNPJ:		Inscrição Estadual:	
Dados para Pagamento	Banco:	N/º da Conta:	Agência:

Nº Item	Descrição	Und.	Qtd.	Marca	Valor unit.	Valor total

OBS: Colocar na Planilha acima apenas os itens vencidos.

Declaro ter tomado conhecimento do instrumento convocatório relativo à licitação em referência, estar ciente dos critérios de julgamento do certame e da forma de pagamento estabelecidos para remunerar a execução do objeto licitado.

ASSINATURA E CARIMBO CNPJ

ANEXO III

MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº ___/___

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE PARA GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA MACRO SUDESTE – CISDESTE, CNPJ nº 17.813.026/0001-51, situado na Rua Coronel Vidal, 800, São Dimas – Juiz de Fora – MG, representada neste ato pelo seu Presidente, Exmo. Sr. Edson Teixeira Filho, CPF sob o nº 057.537.166-87 e RG nº 123.777 PC/MG, e de ora em diante denominada simplesmente **CISDESTE**, a seguir denominado(a) CONTRATADO(A), resolvem firmar a presente Ata de Registro de Preço, com fundamento no **Processo Administrativo nº 045/2022 Pregão Eletrônico nº 035/2022**, que se regerá pelas normas da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1.993 e suas alterações posteriores, Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto nº 10.024/19 e Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, aplicando-se a este instrumento suas disposições irrestrita e incondicionalmente, bem como pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO

a) Constitui objeto do presente instrumento o **REGISTRO DE PREÇOS para AQUISIÇÕES DE MATERIAIS HOSPITALARES para atender as necessidades do CISDESTE**, nos termos e condições especificadas no Termo de Referência - Anexo I do Edital, parte integrante e inseparável desta Ata.

b) Integram esta Ata, como se nele estivessem transcritos, o Termo de Referência - Anexo I do Edital e a Proposta Comercial apresentada pela CONTRATADA, ambos constantes deste Processo de Pregão.

CLÁUSULA SEGUNDA: VIGÊNCIA

O prazo de vigência desta Ata de Registro de Preço será de 12 meses, contados a partir da assinatura.

CLÁUSULA TERCEIRA: DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

As obrigações do contratante estão previstas no Termo de Referência.

CLÁUSULA QUARTA: DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Constituem obrigações da CONTRATADA:

a) Entregar os produtos em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência - Anexo I do Edital,

acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

b) Manter, durante a vigência da Ata de Registro de Preço, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação ou de qualificação exigidas na licitação, devendo comunicar ao Consórcio, de imediato, qualquer alteração que possa comprometer a continuidade da contratação, bem como substituir os documentos com prazo de validade expirado;

c) Cumprir com as demais obrigações exigidas no Termo de Referência - Anexo I do Edital, parte integrante e inseparável desta Ata.

CLÁUSULA QUINTA: DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas com a execução da presente Ata correrão à conta das seguintes dotações orçamentárias, para o corrente exercício, assim classificados:

3.3.90.30.00.1.01.01.10.302.0001.2.0001 – 00.01.12 -GESTÃO DO SAMU
3.3.90.30.00.1.01.01.10.302.0001.2.0001 – 00.01.76 –GESTÃO DO SAMU

CLÁUSULA SEXTA: DO VALOR DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item	Descrição	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unit.	Vlr. Total
------	-----------	-------	-------	--------	------------	------------

O valor total da Ata de Registro de Preço é de R\$ _____, conforme proposta da contratada, parte integrante e inseparável deste instrumento.

CLÁUSULA SÉTIMA: DA EXECUÇÃO

A Ata de Registro de Preço deverá ser executada fielmente, de acordo com as cláusulas avençadas, nos termos do Termo de Referência - Anexo I do Edital, da presente Ata e da legislação vigente, respondendo o inadimplente pelas consequências da inexecução total ou parcial.

CLÁUSULA OITAVA: DA RESPONSABILIDADE

O fornecedor é responsável por danos causados ao CONTRATANTE ou a terceiros, decorrentes de culpa ou dolo na execução da Ata de Registro de Preço, nos termos do Termo de Referência - Anexo I do Edital.

CLÁUSULA NONA: CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O PAGAMENTO será efetuado conforme condições previstas no Termo de Referência - Anexo I do Edital.

CLÁUSULA DÉCIMA: DA REVISÃO E DO CANCELAMENTO

A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

Parágrafo Primeiro - Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

Parágrafo Segundo - Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

Parágrafo Terceiro - O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

Parágrafo Quarto - A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

Parágrafo Quinto - Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

- a - liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- b - convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

Parágrafo Sexto - Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

Parágrafo Sétimo - O registro do fornecedor será cancelado quando:

- a - descumprir as condições da ata de registro de preços;
- b - não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- c - não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

d - sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.

Parágrafo Oitavo - O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos incisos a, b e d do §7º será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

Parágrafo Nono - O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

a - por razão de interesse público; ou

b - a pedido do fornecedor.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS E DEMAIS PENALIDADES

A inexecução total ou parcial, execução imperfeita, mora na execução ou qualquer inadimplemento ou infração contratual, sujeita a CONTRATADA, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal que couber assegurado o contraditório e a prévia e ampla defesa, as seguintes penalidades:

a) advertência;

b) multa sobre o valor da Ata de Registro de Preço conforme constante no Termo de Referência - Anexo I do Edital, aplicada de acordo com a gravidade da infração. Nas reincidências específicas, a multa corresponderá ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta.

c) Suspensão temporária do direito de licitar e impedimento de contratar com o CISDESTE;

d) Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: DO RECURSO AO JUDICIÁRIO

As importâncias decorrentes de quaisquer penalidades impostas à CONTRATADA, inclusive as perdas e danos ou prejuízos que a execução do contrato tenha acarretado, quando superiores à garantia prestada ou aos créditos que a CONTRATADA tenha em face da CONTRATANTE, que não comportarem cobrança amigável, serão cobrados judicialmente.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: DA CESSÃO OU TRANSFERÊNCIA

A presente Ata não poderá ser objeto de cessão ou transferência no todo ou em parte, a não ser com prévio e expresse consentimento do CONTRATANTE e sempre mediante instrumento próprio, devidamente motivado.

Parágrafo Primeiro - O cessionário ficará sub-rogado em todos os direitos e obrigações do cedente e deverá atender a todos os requisitos de habilitação estabelecidos nesta Ata e legislação específica.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: CADASTRO DE RESERVA

Aceitam cotar os bens ou serviços objeto desta Ata de Registro de Preços com preços iguais ao do licitante vencedor do Pregão Eletrônico na sequência da classificação do certame, os seguintes fornecedores:

Fornecedor	CNPJ	Endereço	Representante legal	Informações para contato (telefone, e-mail, etc)

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: DO FORO DE ELEIÇÃO

As partes elegem o foro de Juiz de Fora, como único competente para dirimir quaisquer ações oriundas desta Ata.

E, por haverem assim pactuado, assinam, este instrumento na presença de duas testemunhas abaixo.

Local/Data

Edson Teixeira Filho
Presidente do Consórcio

Nome do Representante Legal
Contratada

TESTEMUNHAS

1-)Ass.: _____

2-)Ass.: _____

Nome: _____ **Nome:** _____

CPF: _____ **CPF:** _____



ANEXO A DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

DECLARAÇÃO

QUADRO SOCIETÁRIO

Declaro para os fins que se fizerem necessários que a empresa XXXXXXXXXXXX, inscrita no CNPJ sob o nº XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, nem empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, inclusive para prestação de serviços, consultoria e assistência técnica, salvo nas hipóteses previstas em lei.

Cidade, xx de xxxxxxxx de 2022.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Responsável Legal da Empresa

ANEXO IV

MINUTA DE CONTRATO

TERMO DE CONTRATO N.ºXXX/2022, REFERENTE A ATA DE REGISTRO DE PREÇO N.º XXXXXXXX QUE ENTRE SI CELEBRAM O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DA REGIÃO SUDESTE - CISDESTE, E A EMPRESA XXXXXXXXXXXXXXXX PARA FORNECIMENTO DE XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

CONTRATANTE: O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE PARA GERENCIAMENTO DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DA MACRO SUDESTE – CISDESTE, CNPJ nº 17.813.026/0001-51, situado na Rua Coronel Vidal, 800, São Dimas – Juiz de Fora – MG, representada neste ato pelo seu Presidente, Exmo. Sr. Edson Teixeira Filho, CPF sob o nº xxx.xxx.xxx-xx e RG nº xxxx.

CONTRATADA: , inscrito no CNPJ (MF) sob o n.º , estabelecida [inserir endereço completo], representada pelo seu [inserir cargo], Senhor(a) [inserir nome completo], portador(a) da Cédula de Identidade n.º órgão expedidor/unidade da federação] e CPF (MF) n.º [inserir número e, de acordo com a representação legal que lhe é outorgada por [procuração/contrato social/estatuto social].

As CONTRATANTES têm entre si justo e avençado, e celebram o presente contrato, conforme Pregão Eletrônico 035/2022, mediante as cláusulas e condições que se seguem:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1. O presente contrato tem como objeto o fornecimento de MATERIAIS HOSPITALARES para atender as necessidades do CISDESTE, conforme especificações estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico nº 035/2022, Ata de Registro de Preço nº _____(em conformidade com o convênio N.º 1321001593/2021)

CLÁUSULA SEGUNDA - DO VALOR

2. O valor total deste contrato é de R\$ (), conforme tabela a seguir:

Item	Descrição	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unit.	Vlr. Total
-------------	------------------	--------------	--------------	---------------	-------------------	-------------------

CLÁUSULA TERCEIRA - DA DESPESA E DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS

3. A despesa orçamentária da execução deste contrato para o exercício de 2022, no valor de R\$ xxxxxxxxxxxxxxxx, correrá por conta da seguinte dotação:

3.3.90.30.00.1.01.01.10.302.0001.2.0001 - 00.01.76 -GESTÃO DO SAMU

CLÁUSULA QUARTA - DOS PRAZOS DE EXECUÇÃO

4. O prazo para entrega do objeto é de até 20 (vinte) dias corridos, contados da assinatura do contrato.

CLÁUSULA QUINTA - DA VIGÊNCIA

5. O prazo de vigência deste contrato até 31 de dezembro do ano corrente.

CLÁUSULA SEXTA - DA GARANTIA DO OBJETO

7. No caso de equipamentos, a garantia consiste na reparação das eventuais falhas e na substituição de peças e componentes originais que se apresentem defeituosos ou viciados, durante todo o período de vigência do contrato para a prestação de garantia.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA GARANTIA DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

8. Não será exigida garantia da execução do contrato, mas a CONTRATANTE poderá reter, do montante a pagar, valores para assegurar o pagamento de multas, indenizações e ressarcimentos devidos pela CONTRATADA.

CLÁUSULA OITAVA - DOS ENCARGOS DAS PARTES

9. As partes devem cumprir fielmente as cláusulas avençadas neste contrato, respondendo pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

10. A CONTRATADA, além das obrigações estabelecidas nos Anexos do Edital do Pregão Eletrônico n.º 035/ 2022, deve:

10.1. Nomear preposto para, durante o período de vigência, representá-lo na execução do contrato;

10.2. Manter, durante a vigência do contrato, as condições de habilitação exigidas na licitação, devendo comunicar à CONTRATANTE a superveniência de fato impeditivo da manutenção dessas condições;

10.3. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções;

10.4. Responder pelos danos causados diretamente à CONTRATANTE ou aos seus bens, ou ainda a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato;

10.5. Respeitar as normas de controle de bens e de fluxo de pessoas nas dependências da CONTRATANTE;

10.6. Indicar, no início da execução do contrato, endereço eletrônico institucional para recebimento de cópia da ordem bancária e, se houver, de retenções, dos respectivos demonstrativos, da Declaração do Imposto de Renda Retido na Fonte (DIRF) e da Declaração de Retenção do Imposto Sobre Serviços (DRISS).

10.6.1. Durante a execução do contrato, a CONTRATADA deverá informar à CONTRATANTE sobre eventuais alterações do endereço eletrônico institucional indicado no item anterior.

11. São expressamente vedadas à CONTRATADA:

11.1. A veiculação de publicidade acerca deste contrato, salvo se houver prévia autorização da CONTRATANTE;

11.2. A subcontratação para a execução do objeto deste contrato;

11.3. A contratação de servidor pertencente ao quadro de pessoal da CONTRATANTE, ativo ou aposentado há menos de 5 (cinco) anos, ou de ocupante de cargo em comissão, assim como de seu cônjuge,

companheiro, parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o 3º grau, durante a vigência deste contrato.

12. A CONTRATANTE, além das obrigações estabelecidas nos Anexos do Edital do Pregão Eletrônico n.º 035/2022, deve:

12.1. Prestar as informações e os esclarecimentos solicitados pela CONTRATADA para a fiel execução do contrato;

12.2. Receber o objeto no dia previamente agendado, no horário de funcionamento da unidade responsável pelo recebimento;

12.3. Solicitar o reparo, a correção, a remoção, a reconstrução ou a substituição do objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções.

CLÁUSULA NONA - DA AVALIAÇÃO E DO RECEBIMENTO

13. A verificação técnica e o aceite definitivo dos equipamentos deverão ocorrer no prazo máximo de 3 (três) dias úteis, contados do primeiro dia útil após a entrega de todos os produtos e/ou equipamentos, pelo setor competente do Cisdeste.

14. No ato de entrega do objeto, a CONTRATADA deve apresentar documento fiscal válido correspondente ao fornecimento.

CLÁUSULA DÉCIMA - DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO

15. Durante a vigência deste contrato, a execução do objeto será acompanhada e fiscalizada por Ms. Alesandro Teixeira Moraes, Coordenador de Enfermagem e Dr. Homero A. da Silva Calderaro, Diretor Técnico ou por representante da CONTRATANTE, devidamente designado para esse fim, permitida a assistência de terceiros.

16. A atestação de conformidade do fornecimento do objeto cabe ao titular do setor responsável pela fiscalização do contrato ou a outro servidor designado para esse fim.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA ALTERAÇÃO DO CONTRATO

17. Este contrato pode ser alterado nos casos previstos no art. 65 da Lei n.º 8.666/93, desde que haja interesse da CONTRATANTE, com a apresentação das devidas justificativas.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DA RESCISÃO

18. A rescisão deste contrato se dará nos termos dos artigos 79 e 80 da Lei nº 8.666/93.

18.1. No caso de rescisão provocada por inadimplemento da CONTRATADA, a CONTRATANTE poderá reter, cautelarmente, os créditos decorrentes do contrato até o valor dos prejuízos causados, já calculados ou estimados.

19. No procedimento que visa à rescisão do contrato, será assegurado o contraditório e a ampla defesa, sendo que, depois de encerrada a instrução inicial, a CONTRATADA terá o prazo de 5 (cinco) dias úteis para se manifestar e produzir provas, sem prejuízo da possibilidade de a CONTRATANTE adotar, motivadamente, providências acauteladoras.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL E DA VINCULAÇÃO DO CONTRATO

20. O presente contrato fundamenta-se nas Leis nº 10.520/2002 e nº 8.666/1993 e vincula-se ao Edital e anexos do Pregão Eletrônico nº 035/2022, constante do processo nº 045/2022, bem como à proposta da CONTRATADA.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DA LIQUIDAÇÃO E DO PAGAMENTO

21. A CONTRATANTE realizará o pagamento no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados da certidão de recebimento em definitivo do objeto e da apresentação do documento fiscal correspondente.

21.1.1 – No caso de recursos oriundos de Convênio, o pagamento estará sujeito ao Repasse pelo Órgão Gestor do Convênio. Nesse sentido, a Ordem de Fornecimento/Compra só poderá ser dada à empresa vencedora da Licitação após o crédito de Recursos pelo Órgão Gestor do Convênio.

22. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, creditada na conta corrente da CONTRATADA.

23. Caso a CONTRATADA opte por efetuar o faturamento por meio de CNPJ (matriz ou filial) distinto do constante do contrato, deverá comprovar a regularidade fiscal tanto do estabelecimento contratado como do estabelecimento que efetivamente executar o objeto, por ocasião dos pagamentos.

24. A CONTRATANTE, observados os princípios do contraditório e da ampla defesa, poderá deduzir, cautelar ou definitivamente, do montante a pagar à CONTRATADA, os valores correspondentes a multas, ressarcimentos ou indenizações devidas pela CONTRATADA, nos termos deste contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DAS SANÇÕES

25. A inexecução total ou parcial, execução imperfeita, mora na execução ou qualquer inadimplemento ou infração contratual, sujeita a CONTRATADA, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal que couber assegurado o contraditório e a prévia e ampla defesa, as seguintes penalidades:

a) advertência;

b) multa sobre o valor do Contrato conforme tabela constante na cláusula 13 do Termo de Referência - Anexo II do Edital, aplicada de acordo com a gravidade da infração. Nas reincidências específicas, a multa corresponderá ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta.

c) Suspensão temporária do direito de licitar e impedimento de contratar com o CISDESTE;

d) Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DO FORO

26. As questões decorrentes da execução deste instrumento, que não possam ser dirimidas administrativamente, serão processadas e julgadas no foro de Juiz de Fora.

E, para firmeza e validade do que foi pactuado, lavrou-se o presente Contrato em 1 (uma) via, eletronicamente, a qual, depois de lida, também é assinada eletronicamente, por meio de login e senha, pelos representantes das partes, CONTRATANTE e CONTRATADA.

[Local], em [data].

Cisdeste

[Nome da autoridade competente] [inserir nome do cargo]

CONTRATADA

Representante

Procurador/cargo



ATENÇÃO

1) Os Documentos de **HABILITAÇÃO** devem ser encaminhados juntamente com as propostas **via sistema**, no prazo estipulado no preâmbulo do Edital, e **não** após a etapa de lances.

2) As Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e equiparadas também deverão encaminhar a **toda documentação de habilitação** conforme esclarecido acima, ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, ou seja, deverá enviar o documento com a restrição pelo sistema.

3) Ressalta-se que, até a abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema.

4) DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

5.1. Os licitantes encaminharão, *exclusivamente por meio do sistema, concomitantemente com os documentos de habilitação exigidos no edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a etapa de envio dessa documentação.*

5.2. O envio da proposta, *acompanhada dos documentos de habilitação exigidos neste Edital, ocorrerá por meio de chave de acesso e senha.*

5.3. As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, *ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006.*

5.4. Incumbirá ao licitante *acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.*

5.5. Até a abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema;

5.6. Não será estabelecida, *nessa etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento da proposta.*

Daniel Vieira do Carmo
Pregoeiro