

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DE EDITAL

PROCESSO Nº 049/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2022

OBJETO: 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.

EMPRESA SOLICITANTE: INSTRAMED INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA, inscrita no CNPJ nº. 90.909.631/0001-10,

I- DO TEOR DA IMPUGNAÇÃO

A empresa INSTRAMED INDÚSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA apresentou impugnação ao edital supracitado, alegando que o descritivo apresentado torna impraticável o certame, tendo em vista que não existem fabricantes para atender todas as especificações indicadas.

Abaixo, descrevemos alguns textos:

“Contudo, ao analisar os descritivos técnicos do item **CARDIOVERSOR**, percebe-se uma amálgama de especificações **QUE RETIRAM DA DISPUTA TODOS OS FABRICANTES DO MERCADO DE CARDIOVERSORES com ATENDIMENTO INTEGRAL AS ESPECIFICAÇÕES**, sendo tais, citados a seguir”

“Ao analisarmos com detalhamento Cardioversor percebemos que a combinação das principais características descritas para o objeto pretendido, se anulam entre si, retirando do processo todos os potenciais fornecedores aptos a participar do referido processo. “

II – DAS RESPOSTAS

Submetemos o assunto a nossa área técnica que em respostas as afirmações do impugnante, informa que existem fabricantes que atendem o descritivo definido em nosso edital.

1- Conforme nossas discussões técnicas estamos trabalhando para melhorar as ações assistenciais frente a situações de dor torácica e infarto agudo do miocárdio (IAM). Nesse sentido, após confirmarmos que existem marcas de cardioversores no mercado (por exemplo Phillips e Prolife) que transmitem dados via wi fi, optamos por manter

essa exigência em nosso descritivo pois entendemos os benefícios existentes com a implantação dessa nova tecnologia em nosso parque tecnológico. Conforme mensagem enviada em e-mail para nossos coordenadores envolvidos no processo abaixo, já havíamos ponderado sobre as possíveis e reais melhorias assistenciais que serão implantadas com essa transmissão de dados (eletrocardiograma) : melhor tempo resposta na tomada de decisão, maior apoio técnico para nossa equipe, melhor direcionamento dos pacientes na rede de urgência e emergência de cardiologia , com priorização para uma adequada tomada de decisão , baseada em uma linha de cuidado em cardiologia pré definida, melhor apoio para o profissional da ambulância do SAMU e até mesmo das instituições onde o paciente se encontra e será encaminhado, com provisão e previsão adequada do atendimento do paciente grave com Infarto do miocárdio. Todos os processos envolvidos no atendimento do paciente, após a chegada de nossa ambulância poderão ganhar maior agilidade, segurança e qualidade de gestão, não somente no e com o paciente em si, mas estendendo para a rede de urgência e emergência em tempo imediato (para o paciente em atendimento) e tempo futuro (com otimização de leitos, recursos e altas precoces, inclusive com possibilidade de minimizar danos cardiológicos devido a maior agilidade do atendimento assertivo de nossos profissionais e serviços)

Como houve o entendimento do grupo técnico assistencial que tal tecnologia traria maior qualidade para o serviço (qualitativa, quantitativa) mantivemos essa exigência no descritivo.

2- Fornecedor alega que a qualidade de IP22 elimina algumas marcas do mercado: essa qualidade de IP é destinada a proteção do equipamento contra água e poeira. Qualidades inferiores trazem maior risco de dano aos equipamentos, incluindo possibilidade de aumento na manutenção corretiva. Entendemos nosso serviço como um atendimento muito específico e particular na rede de urgência e emergência, visto sua dinâmica de trabalho, capilaridade de ações e diversidade de possibilidades e recursos. Exemplificando podemos trazer a logística envolvida em nossa região, composta por mais de 140 cidades, com mais de 60 ambulâncias envolvidas (com a implantação da região Leste do Sul). A extensa área de cobertura das nossas ambulâncias já deve ser vista como uma exigência para solicitarmos uma qualidade superior de equipamento, pois trabalhamos com diversas cidades, ambulâncias e instituições, com distancias de mais de 5 horas de distância de nossa sede. Acreditamos que é mais seguro para a população trabalharmos com uma qualidade superior do equipamento. No mercado, em pesquisas, encontramos modelos que possuem IP superior aquele especificado, o que nos remete a uma amplitude maior de marcas que atendem esse descritivo específico. Podemos citar modelos que possuem IP22, onde a pesquisa foi realizada do próprio manual do equipamento: Philips – Modelo MRX (IP 24 - Pág: 343), Zoll – Modelo X Series (IP55 – Pág: a-18), Lifemed – Modelo

Lifeshock Pro (IP44 – Pág. 118), Mindray – Modelo Beneheart D6 (IP44 – Pág. A-1), Instramed – Modelo Dualmax (Pág. 221)

3- Display 6,5": o trabalho do SAMU exige leituras rápidas, e com maior qualidade possível para interpretação de dados e valores em monitorização hemodinâmica (traçado de eletrocardiograma, curvas de eletrocardiograma, curvas de oximetria), incluindo a condição de visualização de uma imagem de maior tamanho para facilitar a avaliação enquanto estamos fazendo o deslocamento dos pacientes na viatura, em estradas muitas vezes não pavimentadas e com condições anormais de trajeto. O painel com maior tamanho nos transmite maior segurança, maior agilidade em interpretação e maior facilidade de adaptação visual rápida, trazendo maior benefício para o profissional que faz a análise e interpretação, com consequente tomada de decisão IMEDIATA no atendimento. Podemos citar modelos que possuem o display solicitado, onde a pesquisa foi realizada do próprio manual do equipamento: Philips – Modelo MRX (6,7" Tamanho: 128 mm x 171 mm/ Pág: 328); Lifemed – Modelo Lifeshock Pro (8,4" Pág. 118); Mindray – Modelo Beneheart D6 (8,4" Pág. A-1); Instramed – Modelo Dualmax (Opções de 10,4"; 12,1" ou 15" – Pág. 221).

4- Energia máxima de entrega em $t < 8s$: a rapidez na entrega de energia tem relação DIRETA com a agilidade da reversão da condição clínica do paciente. Arritmias cardíacas como fibrilação ventricular ou taquicardia ventricular sem pulso (ou outras situações que demanda a aplicação de uma energia de entrega) são POTENCIALMENTE FATAIS e toda medida possível para agilizar o processo de reversão do quadro deve ser solicitada, entendendo que cada segundo faz diferença para o paciente. Profissionais de saúde, em especial do SAMU, estão sob situação de muitas variáveis, próprias do serviço pré-hospitalar, que é realizado em local não controlável, em locais ermos, com diversas adversidades. Podemos citar modelos que possuem o tempo solicitado, onde a pesquisa foi realizado no próprio manual do equipamento: Philips – Modelo MRX (5 seg. Pág. 324); Zoll – Modelo X Series (7 seg. Pág. 22-3) Lifemed – Modelo Lifeshock Pro ($< 6s$ – Pág: 119); Mindray – Modelo Beneheart D6 ($< 5 s$ – Pág. A-4); Instramed – Modelo Dualmax ((200 J): rede e bateria $< 4 s$ Pág. 223).

5- Tecnologia de oximetria: solicitamos tecnologias de captação de leitura em situações de má perfusão, já tradicionalmente comprovadas no mercado: por isso pedimos o comprovante da ANVISA. Nesse sentido, replicamos aqui a frase do descritivo:

" Monitoração da SpO2 com tecnologia que proporcione leituras em situações de baixa perfusão (como tecnologia Masimo, Nellcor ou Fast, comprovada em manual da ANVISA). As especificações nesta frase remetem para tecnologias já comprovadas em nossa prática profissional e em outros editais de aquisição do mercado, mas qualquer tecnologia que aponte para LEITURA EM SITUAÇÃO DE BAIXA PERFUSÃO pode ser

contemplada. Citamos exemplo de três marcas no descritivo, que são apontadas por profissionais como de excelência, em especial tecnologia Nellcor, mas não exclusivamente esta. Desta forma não há a centralização de uma única tecnologia na captação de oximetria. A própria Instramed possui a tecnologia Nellcor como item opcional, conforme página do manual registrado na Anvisa em sua página: 217; Philips – Modelo MRX (Tecnologias: Nellcor Pág. 294/Fast Pág. 330); Zoll – Modelo X Series (Tecnologia: Masimo, Rainbow, SET Pág. 1-2); Lifemed – Modelo Lifeshock Pro (Tecnologias: Nellcor/BCI – Pág. 123); Mindray – Modelo Beneheart D6 (Tecnologias: Nellcor/ Masimo – Pág: 13-2).

III - DA DECISÃO

Face ao exposto, após análise e considerações apresentadas, é decisão do Pregoeiro NEGAR a Impugnação nos termos aqui apresentados.

Juiz de Fora, 14 de junho de 2022.

Daniel Vieira do Carmo
Pregoeiro