

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DE EDITAL

PROCESSO Nº 049/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2022

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO MÉDICO – CARDIOVERSOR MULTIPARÂMETROS, destinados a atender ao convênio de saída Nº 1321001593/2021 firmado com o Estado de Minas Gerais, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência - Anexo I Edital e seus anexos.

EMPRESA SOLICITANTE: MHÉDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENÇÃO LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº08.245.855/0001-94

I- DOS ESCLARECIMENTOS E SUAS RESPECTIVAS RESPOSTAS:

A empresa MHÉDICA SERVICE COMÉRCIO E MANUTENÇÃO LTDA apresentou pedido de esclarecimento ao edital supracitado.

Submetemos o assunto a nossa área técnica que analisou as questões e elaborou as respostas aos esclarecimentos citados.

Segue abaixo os questionamentos realizados e suas respectivas respostas:

1 – Será aceito equipamento que permite a entrega de até 360 JOULES, tendo em vista que é superior ao solicitado?

Resposta: No descritivo do material licitado consta: “Equipamento com entrega de energia do tipo bifásica no choque, com energia selecionável de no mínimo 2 até 200 Joules” estabelecendo, portanto, limites mínimos. **Da parte técnica não há impedimento da entrega de joules até 360.**

2 – Será aceito equipamento que permite a visualização de 07 derivações?

Resposta: É obrigatória a realização de 12 derivações e a possibilidade de visualização de todos na tela, mesmo que o recurso seja usado de forma alternada. Portanto, desde que o aparelho faça as 12 derivações, não há impedimento que sua visualização seja feita alternadamente entre elas.

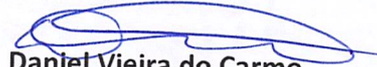


3 – Será aceito monitoração da SpO2 com tecnologia Mindray?

Resposta: No descritivo do material que consta no edital, está definido: “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 tecnologias citadas no descritivo serão as aceitas no certame, visto que em nossa prática assistencial as tecnologias do descritivo são as melhores para captação de saturação em situações de baixa perfusão. Portanto, não aceitaremos a tecnologia Mindray.

Juiz de Fora, 10 de junho de 2022.



Daniel Vieira do Carmo
Pregoeiro