

PARECER TÉCNICO REFERENTE AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DO ITEM 63

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 086/2022
PREGÃO PRESENCIAL Nº 064/2022
ESCLARECIMENTO SOLICITADO PELA LICITANTE PROLIFE EQUIPAMENTOS MÉDICOS
LTDA.**

Consta na descrição do item 63 do Processo Licitatório 86/2022, Pregão Presencial 64/2022 as seguintes especificações:

63	UNIDADE	01	CARDIOVERSOR/DEFIBRILADOR ARMAZENADO CAIXA DE MATERIAL SINTÉTICO DE ALTO IMPACTO COM ALÇA DE TRANSPORTE ; SUPORTES PARA FIXAR AS PÁS; COMPOSTO DE MONITOR E DEFIBRILADOR EM UMA ÚNICA UNIDADE. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS MONITOR CARDÍACO MONITORAÇÃO DE 01 CANAL DE ECG; 07 DERIVAÇÕES; INDICAÇÃO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA DIGITAL DE 0 A 250 BPM ; ALARME DE BRADI E TAQUICARDIA COM AJUSTE DIGITAL; ALARME DE ELETRODO SOLTO, PRÉ AMPLIFICADOR FLUTUANTE; PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA DE DEFIBRILADOR; SINAL SONORO DA ONDA "R"; MONITORAÇÃO DE ECG ATRAVÉS DO CABO PACIENTE OU ATRAVÉS DAS PRÓPRIAS PÁS DO DEFIBRILADOR; MONITORAÇÃO DA SATURAÇÃO DE OXIMETRIA - SPO2; IMPRESSORA TÉRMICA DE ALTA RESOLUÇÃO PARA REGISTRO DE ECG, PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO, E EVENTOS ASSINALADOS INDICAÇÃO MANUAL DE EVENTOS PARA IMPRESSÃO ;USO TE PAPEL TERMO SENSÍVEL DE 58 MM X30 M ;TECLADO DE MEMBRANA SENSÍVEL AO TOQUE. COM IMAGEM CONGELADA, TELA DE CRISTAL LÍQUIDO LUMINOSA.
----	---------	----	--

Considerando o pedido de esclarecimento encaminhado por e-mail referente ao item 63, fazemos as seguintes considerações:

1 – “Para confirmação, o equipamento deve acompanhar caixa de transporte?”

É fundamental que o equipamento possua uma caixa de material sintético de alto impacto com alça para transporte para evitar danos. O equipamento possui teclado de membrana sensível ao toque e necessita de precisão na captação dos dados, que podem sofrer alterações em caso quedas ou transporte inadequado. A caixa também facilita o transporte em caso de utilização em outros ambientes ou em deslocamentos juntamente com pacientes de maior gravidade em UTI móvel.

Resposta:

2 – “Ainda, é solicitado: “INDICAÇÃO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA DIGITAL DE 0 A 250 BPM”. Desta forma, questionamos, serão aceitas tecnologias que possuem faixa de frequência cardíaca de 15 a 350 bpm?” De acordo com orientações do médico que atua na Unidade de Saúde a frequência cardíaca DIGITAL de 0 a 250 BPM é a ideal para monitoramento e atendimentos de pacientes em PCR. A precisão dos dados é primordial no primeiro atendimento e não serão aceitas tecnologias com faixa de frequência de 15 a 350 BPM.

Fortuna de Minas, 24 de novembro de 2022

[Assinatura]
ELTO, SÁVIO REZENDE DUTRA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE
CPF 013.686.696-46