

Viçosa do Ceará, 02 de Junho de 2022.

Ilmo(a). Sr(a).
Flávia Maria Carneiro da Costa
Presidente da Comissão Permanente de Licitação - CPL
Viçosa do Ceará – CE

Parecer Técnico Referente Pregão Eletrônico Nº 08/2022-SESA

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIO, INSTRUMENTAIS E MATERIAL DE CONSUMO.

Após a análise das propostas apresentadas pelas empresas participantes do Pregão Presencial nº 08/2022-SESA, cujo objeto é a AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIO, INSTRUMENTAIS E MATERIAL DE CONSUMO, emitimos parecer desfavorável do item: **96**, as empresas LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTO MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ 42.650.279/0001-07, CIRÚRGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI e VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI

Empresa declarada Arrematante: LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTO MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ 42.650.279/0001-07 localizada na Rua Maria Doniak, 133 – Jardim Tropical – Londrina – PR, CEP 86087-635

Referente a este modelo acima citado, constatamos que o mesmo deixou de atender um dos requisitos exigidos no Anexo I – Termo de Referência, conforme vemos as seguintes solicitações:

Item 96 – No edital foi solicitado Monitor Multiparamétrico com tela integrada de no mínimo 15 polegadas, e a empresa acima citada conforme visto acima, na solicitação é exigido que o equipamento possua sua tela LCD de no mínimo 15 polegadas, porém, conforme consultado na internet, verificamos que o modelo citado possui sua tela extremamente inferior, conforme vemos abaixo:



Monitor Multiparâmetro G3H x +

spectrumhospitalar.com.br/produ.../monitor-multiparametro-g3h/

Atualizar

Lista de leitura

SPECTRUM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES

QUEM SOMOS PRODUTOS ASSISTÊNCIA TÉCNICA NOVIDADES CLIENTES CONTATO

Monitor Multiparâmetros para transporte

Monitor Multiparamétrico G3C

- Eletrocardiografia ECG
- Temperatura O2 canais simultâneos
- Oximetria SPO2 Digital para baixa perfusão com curva plestimográfica
- Pressão arterial não invasiva NIPB programável
- Pressão arterial IBP invasiva 2 canais (opcional)
- Taxa respiração com sonda nasal
- Taxa respiração por Impedância Respiratória Torácica
- Detecção de apnéia
- Capnografia EtCO2 (opcional)
- Débito Cardíaco (opcional)
- Analisador de Arritmia Incorporado
- Calculador de medicamentos incorporado
- Gases Anestésicos
- Tela em TFT LCD (cristal líquido) colorido
- 14 polegadas

https://spectrumhospitalar.com.br/wp-content/uploads/2021/01/g3h01-500x554-2.png

Monitor Multiparâmetro G3C Monitor Multiparâmetro G3C PARECER TÉCNICO - EQUIP. Técnica Maria de Araújo Brasil

02 jun, 15:50

Rubri mm
02/06/2022

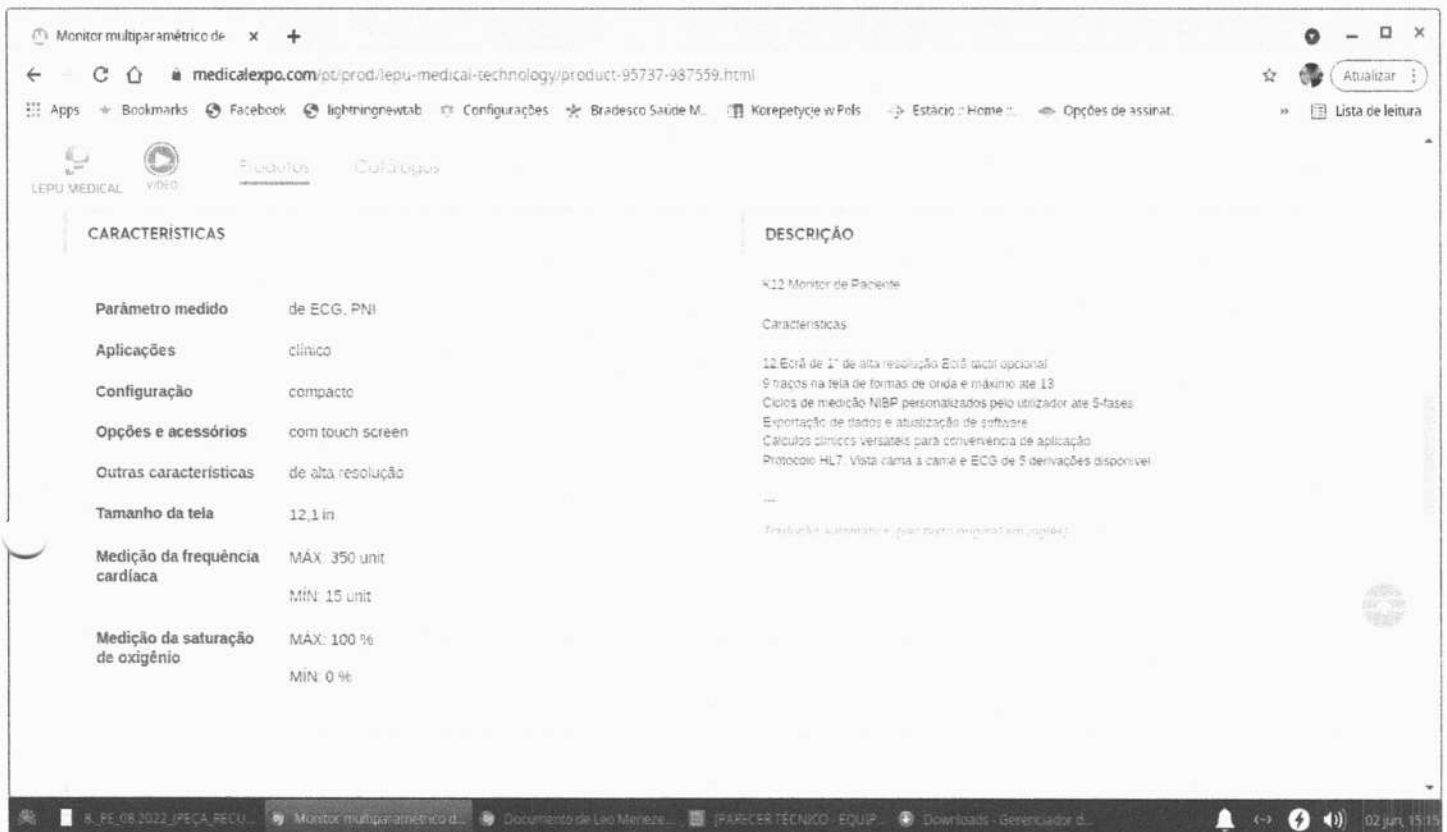
Conforme visto acima, o modelo G3H possui sua tela de apenas 8,4 polegadas, assim, sendo extremamente inferior ao mínimo estipulado em edital devendo o mesmo ser DESCLASSIFICADO, neste item.

O proponente segundo colocado para este item foi a CIRÚRGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI, que cotou o modelo K-12 da marca CREATIVE.

Referente a este modelo acima citado, constatamos que o mesmo deixou de atender um dos requisitos exigidos no Anexo I – Termo de Referência, conforme vemos as seguintes solicitações:

1. Monitor Multiparamétrico com tela integrada de no mínimo 15 polegadas. Conforme visto acima, na solicitação é exigido que o equipamento possua sua tela LCD de no mínimo 15 polegadas, porém, conforme consultado sua proposta cadastrada no portal vemos que o proponente cotou o seu modelo que contém a tela de apenas 12 polegadas, conforme vemos abaixo:

Conforme visto acima, modelo cadastrado K-12, assim, conforme consultado na internet, verificamos que o modelo citado possui sua tela extremamente inferior, conforme vemos abaixo:



CARACTERÍSTICAS	DESCRIÇÃO
Parâmetro medido	de ECG, PNI
Aplicações	clínico
Configuração	compacto
Opções e acessórios	com touch screen
Outras características	de alta resolução
Tamanho da tela	12,1 in
Medição da frequência cardíaca	MÁX: 350 unit MÍN: 15 unit
Medição da saturação de oxigênio	MÁX: 100 % MÍN: 0 %

DESCRIÇÃO

K12 Monitor de Paciente

Características

- 12.1" Ecrã de 1" de alta resolução Ecrã tátil opcional
- 9 traços na tela de formas de onda e máximo até 13
- Ciclos de medição NIBP personalizados pelo utilizador até 5-fases
- Exportação de dados e atualização de software
- Cálculos clínicos versáteis para conveniência de aplicação
- Protocolo HL7. Vista câmara a câmara e ECG de 5 derivações disponível

...
Produção automática - para obter o original em inglês

Conforme visto acima, o modelo K-12 possui sua tela de apenas 12 polegadas, assim, sendo extremamente inferior ao mínimo estipulado em edital devendo o mesmo ser DESCLASSIFICADO neste item.

Diante a estes apontamentos, o proponente deverá ser DESCLASSIFICADO para este item!

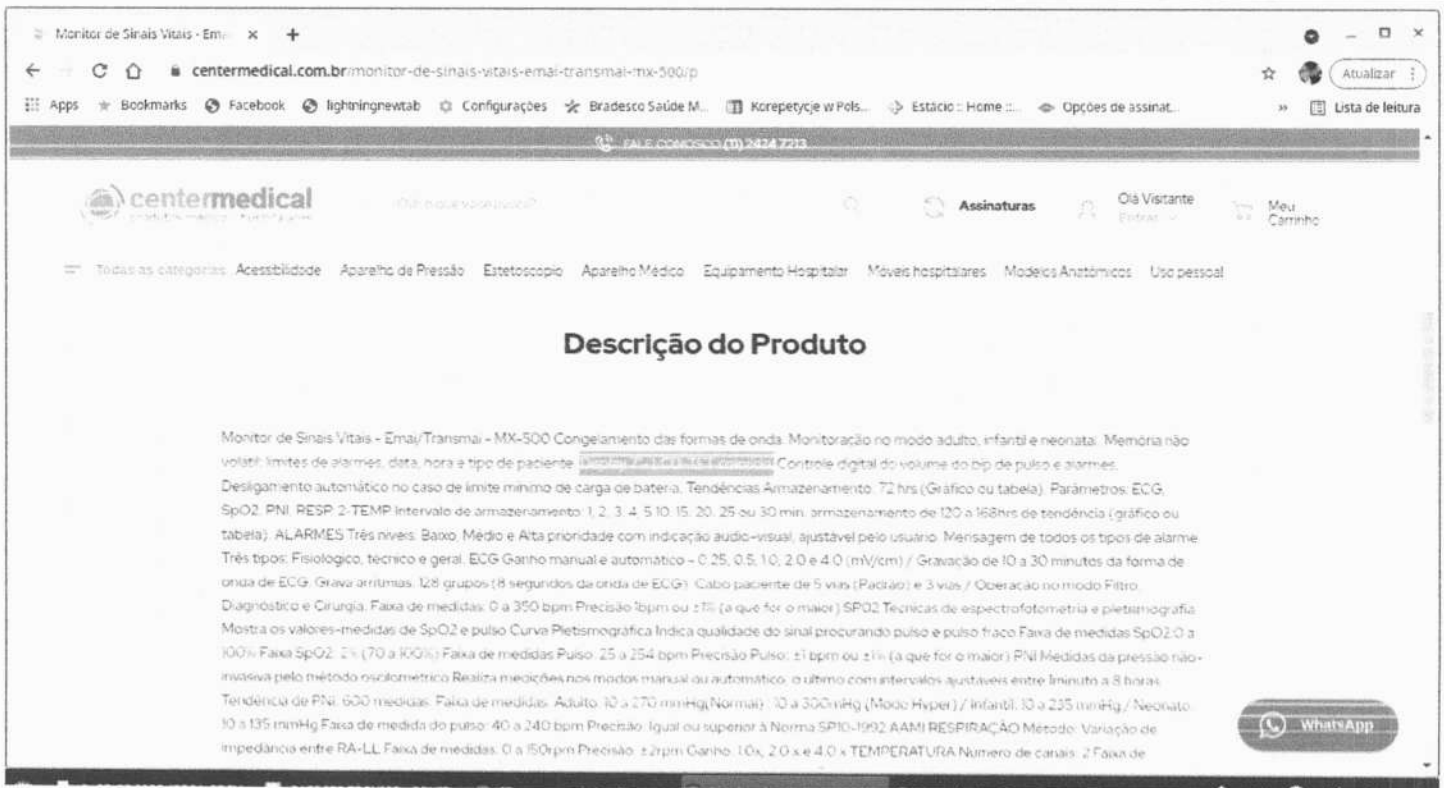
O proponente terceiro colocado para este item foi a VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS EIRELI, que cotou o modelo MX-550 da marca EMAI.

Referente a este modelo acima citado, constatamos que o mesmo deixou de atender um dos requisitos exigidos no Anexo I – Termo de Referência, conforme vemos as seguintes solicitações:



1. Monitor Multiparamétrico com tela integrada de no mínimo 15 polegadas

Conforme visto acima, na solicitação é exigido que o equipamento possua sua tela LCD de no mínimo 15 polegadas, porém, conforme consultado na internet, verificamos que o modelo citado possui sua tela extremamente inferior, conforme vemos abaixo:



O proponente quarto colocado para este item foi a CIRÚRGICA IBIPORÃ EIRELI, inscrita no CNPJ nº 23.178.900/0001-29, na Inscrição Estadual nº 9077577650, com sede na Rua 19 de dezembro, Nº 1362, CEP. 86.200-000, Ibiporã/PR, que cotou o **MODELO: BSM-3763, FABRICANTE: NIHON KOHDEN CORPORATION, PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (JAPÃO), RMS: 80914690021**, conforme analisado diante das especificações do Edital, o modelo proposto atende ao solicitado.

Especificações Técnicas

Tela	BSM-3500	12,1 polegadas, colorida TFT tipo LCD	
	BSM-3700	15 polegadas, colorida TFT tipo LCD	
Resolução	BSM-3500	800 x 600 pontos	
	BSM-3700	1024 x 768 pontos	
MUFI conector	BSM-3532	2	SpO2 Masimo
	BSM-3552		SpO2 Nellcor
	BSM-3562		SpO2 Nihon Kohden
	BSM-3753	3	SpO2 Masimo
	BSM-3753		SpO2 Nellcor
	BSM-3763		SpO2 Nihon Kohden
Número de ondas	BSM-3500	Max 15	
	BSM-3700		
Parâmetros	ECG (3/6/10 vias), Resp, SpO2, PN, Temp, CO2, PI, CO, EEG (8 canais), BS, Gas, FLOW/Paw		
Interface Externa	CCQ, SVO2, tPPCO2, TDR, ventilador, anestesia, ICP		
Curvas salvas	24 horas (72 horas, max 5 curvas, com opcional QM-601P)		
Tendências gráficas ou numéricas	24 horas (72 horas com opcional QM-601P)		
Revisão de arritmias	8.192 eventos (16.384 eventos com opcional QM-601P)		
Histórico de alarme	8.192 eventos (16.384 eventos com opcional QM-601P)		
Dados Hemodinâmicos	512 arquivos (1.024 arquivos com opcional QM-601P)		
Cálculo de drogas	Standard		
Comunicação com ventilador	Standard		
Autonomia da bateria	BSM-3500	1,5 hora	
	BSM-3700	1 hora	
Impressão	3 canais (com opcional WS-371P)		
Interface Network	Standard		
Interface Multi Link	2 (com opcional QI-372P*)		
Interface transmissores	Standard		
Interbed	16 leitos		
Saída RGB	(com opcional QI-372P*)		
Saída ECG/SP	(com opcional QI-372P*, tempo de atraso: ECG dentro de 20 ms, SP dentro de 40 ms)		
Dimensões	BSM-3500	370 x 310 x 172 mm	
	BSM-3700	490 x 350 x 172 mm	
Peso	BSM-3500	6,2 kg	
	BSM-3700	7,4 kg	

*Interface QI-372P (incluindo 2 portas multi-link, RGB e ECG/SP OUT) para BSM-3532-Q01, BSM-3552-Q01, BSM-3562-Q01, BSM-3753-Q01, BSM-3753-Q01 e BSM-3763-Q01 é instalado na fábrica.

Rev.01/13



NIHON KOHDEN DO BRASIL LTDA
 Rua Gomes de Carvalho, 1507 - Bloco A - cj 91º
 CEP: 04547-005 Vila Olímpia - São Paulo/SP, Brasil
 Tel.: + 55 11 3841-9643 Fax: + 55 11 3044-0463



Edinaldo Gomes de Souza ^{Edinaldo G. de Souza}
Enfermeiro – Diretor de Enfermagem do Hospital e Maternidade Municipal de Viçosa do Ceará
COREN-CE 487.823-ENF

^{Odilia Campos Passos}
Odilia ~~Enfermeira~~ ^{Directora Administrativa}
Enfermeira ~~HMMVC~~ ^{Director Administrativa do Hospital e Maternidade Municipal de Viçosa do Ceará}

Edinaldo G. de Souza
COREN-CE 487.823-ENF

^{Odilia Campos Passos}
Odilia Campos Passos
Diretora Administrativa
HMMVC