

PARECER TÉCNICO PREGÃO PRESENCIAL 24/2019

Trata-se de análise técnica realizada pela empresa de engenharia clínica contratada pelo Cisdeste, acerca dos questionamentos ocorridos durante o pregão 24-19, com sessão realizada no dia 24/09/19 Lote 1 - DESFIBRILADOR/CARDIOVERSOR COM MARCAPASSO, SPO2 E PNI: Vencido pela empresa Dimalab Eletronic do Brasil

- DIMALAB ELETRONIC DO BRASIL, cotando o equipamento CARDIOVERSOR VIVO (ANVISA: 80058130015) da fabricante CMOS Drake:

1) Faixa de medição da oximetria

Solicitado: “Monitoração da SpO2 com tecnologia que proporcione leituras em situações de baixa perfusão (como tecnologia **Masimo, Nellcor ou Fast**, comprovada em manual da ANVISA)”

E ainda: “Faixa de leitura da frequência de pulso (FP) **de 30 a 300 bpm;**”

Em consulta técnica ao manual do equipamento VIVO, depositado no site da ANVISA, em sua página nº 118 apresenta as faixas da frequência de pulso medidas pelo equipamento que **não atende ao descritivo do edital**, conforme demonstrado abaixo:

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MASIMO RAINBOW SET

Curva	Plestimográfica, com amplitude ajustável; Qualidade de sinal
Apresentação no display	Valores de saturação de oxigênio arterial, saturação de carboxiemoglobina arterial e saturação de metemoglobina arterial em porcentagem; frequência cardíaca de forma numérica.
Faixa de Leitura de Pulso	25 a 240 BPM
Tolerância	± 3 dígitos sem movimentação ± 5 dígitos sob movimentação
Resolução	1 BPM
Faixa de Leitura de SpO ₂	00 a 100%
Tolerância	70 a 100%: ±2 dígitos sem movimentação; ±3 dígitos sob movimentação. <70% - Indefinido
Faixa de Leitura de PI	00 a 20%

118

Manual do Cardioversor VIVO – CMOS Drake

- INSTRAMED, cotando o equipamento CARDIOVERSOR DUAL MAX (ANVISA: 10242950015) de fabricação própria:

1) Tempo de recarregamento da bateria

Solicitado: “O equipamento deverá ser capaz de ser completamente carregado (100%) em no máximo 5 (cinco) horas.”

Em consulta ao manual do equipamento DUAL MAX, a informação presente na página 219 é de que o equipamento demora 8h para carregar sua bateria, o que **inabilita** o atendimento deste equipamento ao descritivo técnico. Informação evidenciada abaixo:

Baterias recarregáveis removíveis:

Tipo: Li-Ion, 14,8 VDC 4,4 A/h

Duração (baterias novas com carga plena): 7 horas em modo monitor, sem impressora ou um mínimo de 140 choques em 360 Joules ou um mínimo de 200 choques em 200 Joules

Tempo de carga completa de cada bateria (completamente descarregada): 8 horas

Manual do Cardioversor DUAL MAX – Instramed

- MTB Tecnologia: o produto ofertado pela empresa atende plenamente o edital.

Lote 2 - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO: Vencido pela empresa Dimalab Eletronic do Brasil

O edital exige carregamento menor que 4 segundos em 200 joules e o equipamento ofertado, segundo manual da Anvisa na página 06, apresenta carregamento em mais que 5 segundos o que **inabilita** o produto ofertado.

Segue print da página 06 do manual da CMOS DRAKE:

- disparos de 150 J no Modo Adulto e 50 J no Modo Infantill.
- ⊕ Descarga interna automática após 30 segundos se não houver disparo.
- ⊕ Tempo de carga ajustável em até 4 segundos para 150 J e 5 segundos para 200 J.

Manual do Desfibrilador Life 400 Futura – CMOS DRAKE

- Instramed: o produto ofertado pela empresa atende plenamente o edital.

Lote 3 - INCUBADORA DE TRANSPORTE NEONATAL : Vencido pela empresa Olidef

O produto ofertado pela Olidef não atende o edital nos seguintes itens:

- Porta de acesso traseira com duas portinholas do tipo íris: a incubadora da Olidef apresenta **apenas** porta de acesso frontal com duas portinholas, conforme informado no manual do usuário página 18.

- Entrada de oxigênio com concentrações de até 80% no interior da cúpula com vasão de 6lpm: a incubadora da Olidef não atende este requisito conforme informado no manual do usuário página 51.
- Datamed: o produto ofertado pela empresa atende plenamente o edital.

Lote 4 - OXÍMETRO : Vencido pela empresa Alfa Med Sistemas Médicos Ltda

O produto ofertado atende plenamente o edital.

Lote 5 - VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE: Vencido pela empresa Leistung Equipamentos Ltda

O produto ofertado pela empresa não atende o edital nos seguintes requisitos: o produto não atende a tecla de silenciamento de alarme por 120 segundos, o tempo oferecido é de 60 segundos, conforme manual na página 36.

- Magnamed: o produto ofertado pela empresa atende plenamente o edital.

Sendo o que nos cabe, reforçamos que o pregão continuará no dia 01/10, as 9hrs.

Juiz de fora, 30 de set de 2019

Renata Sporch Filgueiras

Pregoeira substituta