

## SEGUNDO TERMO DE ANÁLISE DE CATÁLOGOS

### PARECER TÉCNICO

**PROCESSO LICITATÓRIO:**032/2024

**PREGÃO ELETRÔNICO:** 015/2024

**OBJETO:** “Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de material hospitalar permanente e de resgate para atender as necessidades de abastecimento do CISSUL pelo período de 12 meses”

Foi solicitado catálogos para todos os itens do processo em epígrafe, o qual passaremos a analisar:

#### **DA ANÁLISE DOS CATÁLOGOS:**

**Lote 21:** REPROVADO

**Fornecedor:** F63

Motivo – catálogo não corresponde com o lote.

**Lote 51:** REPROVADO

**Fornecedor:** F71

**Motivo:** Após análise do catálogo apresentado, constatamos que o equipamento da CMOS DRAKE ofertado pela mesma, não atende às especificações exigidas no edital nos seguintes pontos abaixo:

Forma de onda bifásica de baixa energia até 200j para choque, que tenha comprovação, através de estudo publicado em revista de renome na área de ressuscitação, da sua superioridade a onda monofásica de alta energia até 360j na reversão de pacientes com alta impedância. Não apresentou referência de estudo publicado em revista de renome que comprove a onda bifásica de baixa energia até 200j utilizada ser superior a onda monofásica de alta energia até 360j na reversão de pacientes de alta impedância.

Verificar periodicamente a disponibilidade através dos testes da carga da bateria, dos circuitos internos, do software e da presença do eletrodo. O equipamento não verifica periodicamente a presença do eletrodo não garantindo assim a disponibilidade do equipamento com todos seus acessórios necessários para o atendimento de PCR.

Permitir registro em memória interna ou cartão de dados do ecg contínuo, frequência e profundidade das compressões, som ambiente, eventos e procedimentos realizados. Não permite o registro em memória interna ou cartão de dados do som ambiente durante o atendimento.

Transferência dos dados para pc através de conexão bluetooth ou porta infravermelha. Não permite a transferência de dados para PC através de conexão bluetooth ou porta infravermelha.

01 (um) software de revisão do atendimento em pc (debriefing) que permita visualizar traçado de ecg, choques realizados, frequência e profundidade das compressões durante a rcp, porcentagem de compressões no alvo, tempo de atendimento e eventos críticos; O

software Phoenix não permite visualizar frequência e profundidade das compressões durante a RCP e porcentagem de compressões no alvo.

**Lote 61: APROVADO**

**Fornecedor: F68**

**Lote 77: APROVADO**

**Fornecedor: F25**

**Lote 105: APROVADO**

**Fornecedor: F10**

**Lote 113: REPROVADO**

**Fornecedor: F46**

**Motivo:** A máscara deve poder ser ajustada através da insuflação de oxigênio, em válvula específica, ou seja, o bojo deve ser inflável, e no modelo apresentado não consta essa informação.

**Lote 138: REPROVADO**

**Fornecedor: F15**

**Motivo:** 1 - EDITAL PEDE: ventilador de emergência para transporte, microprocessado, portátil, destinado ao transporte de pacientes adultos, pediátricos e neonatais, para uso em ambulância e transporte intra hospitalar.

PRUNUS: Tipo de paciente: adultos e pediátricos ( $\geq 5\text{kg}$ ); -----(NÃO SE FAZ NEONATAL)

2 - EDITAL PEDE: sensibilidade ajustável a fluxo e/ou a pressão porcentagem de oxigênio ajustável de 40 a 100%, no mínimo.

PRUNUS: 45 a 100%

3 - EDITAL PEDE: Tecla de silenciamento de alarme por 120 segundos recursos

PRUNUS: 100 SEGUNDOS.

4 - EDITAL PEDE: . Pausa inspiratória ajustável de pelo menos 5 segundos.

PRUNUS: pausa insp. 3 segundos.

Atenciosamente,

Varginha/MG, 18 de junho de 2024.