

## COPEL - Licitações

**De:** Shairlon Luca dos Santos  
**Enviado em:** quinta-feira, 21 de agosto de 2025 23:34  
**Para:** COPEL - Licitações  
**Assunto:** ANÁLISE DO RECURSO APRESENTADOS AOS ITENS 1, 4 E 5 DO PE 90075-2025 SENADO FEDERAL

Prezada Pregoeira.

Encaminho as respostas aos recursos registrados no sistema compras.gov.br pela empresa **EQUIMED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES**, no âmbito do Pregão Eletrônico nº 90075/2025.

A **EQUIMED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES** questionou as especificações dos itens 1, 4, e 5.

ITEM DO EDITAL	RECURSO APRESENTADO	RESPOSTA AO RECURSO
ITEM 1 - OTO-OFTALMOSCÓPIO	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A fabricante MIKATOS possui somente otoscópios, ou seja, em sua proposta a licitante não está ofertando a cabeça do oftalmoscópio, deixando de atender ao edital.</li><li>2. Conforme o Manual apresentado, o equipamento não possui regulador de intensidade de luz.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. No Compras.Gov do Pregão Eletrônico a empresa enviou em anexo o Catálogo do oftalmoscópio MD 2.5V OMNI, porém não o mencionou no documento <b>Proposta</b> no qual a empresa apenas realiza a oferta do item otoscópio da marca Mikatos.</li><li>2. Conforme o documento Manual do otoscópio e do oftalmoscópio os aparelhos <b>não cumprem com as especificações de regulador de luz.</b></li></ol> <p>Sendo assim, a empresa vencedora não está em conformidade com as descrições técnicas do edital, sendo o recurso apresentado procedente.</p>
ITEM 4 - OXÍMETRO DIGITAL	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O edital solicita: Monitor LED ou Visor LCD com exibição do status da bateria A informação acima não foi localizada no manual de instruções.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O documento Manual, página 7, apresenta conformidade ao edital no qual descreve que o status da bateria é por meio da função Power light: <b>"Power light (Luz de energia): A luz vermelha pisca durante o carregamento ou com pouca energia. A luz verde pisca quando totalmente</b></li></ol>

	<p>2. O edital solicita: SPO2: 0 a 100% Segundo o manual de instruções apresentado pela arrematante, na página 32 o modelo ofertado só é preciso para SPO2 de 70 – 100%, ou seja, fora de faixa não existe precisão na medição. Alertamos ainda que abaixo de 70% o manual traz que a medição é indefinida.</p> <p>3. O edital solicita: Dimensões aproximadas: 14 x 7 x 3 cm. O manual de instruções omite as dimensões do equipamento ofertado.</p>	<p><b>carregada. Sem piscar em condições normais."</b></p> <p>Sendo assim, a empresa vencedora está em conformidade ao edital e o recurso apresentado não procede.</p> <p>2. A empresa vencedora do item apresenta no documento Manual, página 31, a faixa de medição de Spo2 sendo de 0% a 100%, obedecendo o edital. (Print do Manual em anexo). Porém o que observa é que a empresa que entrou com recurso questionou o parâmetro de precisão tentando substituir o termo para medição. Os valores de precisão não foram solicitados no edital.</p> <p>Sendo assim, a empresa vencedora está em conformidade ao edital e o recurso apresentado não procede.</p> <p>3. No documento anexado na pasta Senado denominado por CAT4 apresenta a Ficha Técnica do equipamento no qual menciona as dimensões do equipamento, sendo: <b>146mmX67mmX30mm</b>, muito próximas das medidas descritas no edital.</p> <p>Sendo assim, a empresa vencedora está em conformidade ao edital e o recurso apresentado não procede.</p>
<p>ITEM 5 - ESTETOSCÓPIO</p>	<p>Acreditamos que a licitante tenha se equivocado em sua composição de custos.</p> <p>Sugerimos que a licitante arrematante seja diligenciada para que confirme que realmente está ofertando o modelo KT107 e que os valores apresentados estão exequíveis,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No Compras.Gov do Pregão Eletrônico há o anexo do documento <b>Proposta</b> no qual a empresa descreve qual o produto ofertado e também há o documento <b>Composição de Custo</b> no qual esclarece sobre o real custo do produto. Por fim, cabe entender que a empresa confirma por meio destas</li> </ul>

pois conforme mencionado acima, acreditamos que a mesma tenha se equivocado.

documentações apresentadas que cumpre os requisitos do edital. Sendo assim, a empresa vencedora está em conformidade ao edital e o recurso apresentado não procede.

1 - Print do Manual página 7, referente ao status da bateria visualizado no monitor do aparelho.

#### **4. Funções & Comandos:**



**Power (Interruptor de energia):** Função de *Ligar/desligar*

**Mute (Mudo):** Pressione esta tecla para suspender ou retomar o alerta auditivo do alarme

**Function 1 (Função 1):** Execute as funções conforme indicado pelo texto mostrado no canto esquerdo inferior da tela.

**Function 2 (Função 2):** Execute as funções conforme indicado pelo texto mostrado no canto inferior direito da tela.

**Select (Selecione):** Escolha diferentes opções no *menu de configuração*.

**Alarm Light (Luz de alarme):** A *luz vermelha* pisca quando o alarme é ativado.

**Power light (Luz de energia):** A *luz vermelha* pisca durante o carregamento ou com pouca energia. A *luz verde* pisca quando totalmente carregada. Sem piscar em condições normais.

7

2 - Print do Manual página 31, referente ao status da bateria visualizado no monitor do aparelho.

**Medição/Precisão de Sinais Vitais:**

**Faixa de Medição:**

**SpO2:** 0 ~ 100%

**PR /bpm:** 0-254 bpm

31

**Índice de perfusão:** 0,05% -20%

**Faixa de precisão:**

**SpO2 :** 70% -100 %

**PR/bpm:** 30-254 bpm

**Índice de perfusão:** 0,05% -20%

3 - Print da Ficha Técnica página 3, referente a dimensão do equipamento.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Visor:** TFT colorido de 3,5 polegadas Resolução: 320x240
- **Indicador:** indicador de alarme, indicador de energia
- **Traço:** forma de onda de 1 pletismograma;
- **Dois modos de medição:** Spot, Monitoramento;
- **Alarme:** sonda desligada, baixa potência;
- **Modos:** Visual e Áudio;
- **Aplicação:** pacientes neonatais, pediátricos e adultos
- **Tamanho > Dimensão** 146mmX67mmX30mm | Pequeno

## Saturação de oxigênio (% SpO2)

- **Faixa de medição:** alcance da medida: SpO2: 0-100%

4- Print do documento Composição de Custos.



**COMPOSIÇÃO DE CUSTO**

ITEM	DESCRIPTIVO	CUSTO DO PRODUTO	DESPESAS	VALOR DO PRODUTO	MARGEM	VALOR FINAL
05	ESTETOSCÓPIO Auscultador de aço inox com tubo único em "Y" flexíveis para melhor transmissão do som, fone biauricular que permite auscultar simultaneamente o som. Possui par de olivas de silicone, diafragma duplo de alta e baixa frequência e campânula com membrana. Tamanho adulto.	\$ 90,14	20%	\$ 108,17	20%	\$ 129,80



GOIÂNIA, 12 DE AGOSTO DE 2025

**Foccus Hospitalar**

Sua saúde, nossa prioridade.

**FOCCUS DISTRIBUIDORA  
DE EQUIPAMENTOS  
LTDA:40618304000131**

Assinado de forma digital  
por FOCCUS DISTRIBUIDORA  
DE EQUIPAMENTOS  
LTDA:40618304000131

**FOCCUS DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA  
CNPJ: 40.618.304/0001-31**

Atenciosamente,  
**SHAIRLON LUCA DOS SANTOS**  
Analista Legislativo - Enfermagem  
SEMEDE

