

Prefeitura de Carapicuíba

Secretaria da Fazenda
Departamento de Licitações e Compras



Carapicuíba, 20 de dezembro de 2024.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 148/2024

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 23040/2024

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS.

Ref.: Pedido de Esclarecimento

Empresa interessada em participar do certame solicita esclarecimento sobre os seguintes itens:

1. Serão aceitos equipamentos que possuem grau de proteção IPX1? Uma vez que tal configuração não interfere no funcionamento do equipamento.

Resposta: Não, conforme descritivo no Edital serão aceitas no mínimo de IPX2.

2. O descritivo menciona: "apresentação de no mínimo 13 curvas simultaneamente". Todavia nos acessórios é solicitada entrega de de cabo de 5 vias, que permite no máximo a visualização de 7 derivações simultâneas. Por favor, poderiam confirmar se a função de 13 curvas deve estar habilitada ou é possibilidade futura?

Resposta: A função 13 curvas deve estar habilitada.

3. Tendências gráficas e tabulares de pelo menos 120 horas, armazenamento de 128 grupos de eventos de alarmes, 128 grupos de arritmias e 1200 medições de PNI serão permitidas?

Resposta: Conforme descritivo no Edital serão aceitas armazenamento de no mínimos 1200 horas de dados de tendências, 128 grupos de eventos de alarmes serão permitidos, 128 grupos de arritmias serão permitidos e 1200 medições de PNI serão permitidas pois estão dentro da faixa mínima exigidas.

4. Ainda para o parâmetro de ECG, é solicitado detecção de pelo menos 28 arritmias. Sabendo que tal configuração não é encontrada com frequência nos monitores presentes no mercado e tal solicitação é bastante específica, poderiam, por gentileza, listar quais arritmias os monitores devem detectar? Serão aceitos monitores que detectam pelo menos 27 arritmias?

Resposta: Conforme descritivo no Edital serão aceitos detecção de no mínimo 28 Arritmias.

5. Por fim, é exigido frequência de pulso para oximetria de 0 a 300 bpm, entretanto, não é encontrado no mercado tecnologias que possuem tal faixa. Desta maneira, tecnologias de pelo menos 30 a 300 bpm serão aceitas?

Resposta: Sim serão aceitas, pois está na faixa mínima solicitada.

Sem mais,

Eidmar Carnuta da Silva
Pregoeira