



PEDIDO DE IMPUGNAÇÃO - EDITAL Nº 16/2026 - PREGÃO ELETRÔNICO

1 mensagem

DHMed - DER HECK MED <crm@dhmed.com.br>

5 de junho de 2026 às 17:44

Responder a: crm@dhmed.com.br

Para: licitacao@santoangelo.rs.gov.br

Vimos, respeitosamente, apresentar IMPUGNAÇÃO ao processo acima referido, especificamente referente ao item 33 - 04 UN VENTILADOR MECANICO PULMONAR.

DO DIRECIONAMENTO DO DESCRITIVO TÉCNICO – MONITOR MULTIPARAMÉTRICO PARA TRIAGEM

Ao analisar o descritivo técnico constante no edital, verificou-se que as especificações exigidas reproduzem, de forma **praticamente integral, as características divulgadas comercialmente para o monitor de sinais vitais Vita i20, da fabricante Alfamed.**

Não se trata apenas de similaridade técnica comum entre equipamentos da mesma categoria. Observa-se que o edital apresenta a mesma sequência de características, capacidades de armazenamento, protocolos, interfaces e demais especificações constantes no material comercial do referido fabricante, incluindo quantitativos extremamente específicos, tais como "120 horas de tendências", "200 conjuntos de eventos de alarmes", "1200 conjuntos de medições de PNI", "800 mil registros de verificação" e protocolos "MEWS/EWS/NEWS" "Tela TFT LCD colorida de 8" (resolução 800x600)".

A coincidência simultânea de todas essas características evidencia que o descritivo não foi elaborado com base em requisitos funcionais amplos destinados a atender a necessidade da Administração, mas sim tomando como referência um produto específico disponível no mercado.

Tal prática restringe indevidamente a competitividade do certame, uma vez que diversos fabricantes possuem equipamentos aptos a realizar as mesmas funções clínicas e assistenciais, porém com arquiteturas, capacidades de armazenamento, nomenclaturas e configurações distintas, sem qualquer prejuízo à segurança, desempenho ou finalidade do equipamento.

Dessa forma, requer-se a revisão do descritivo técnico, substituindo-se exigências específicas de fabricante por requisitos funcionais e de desempenho, permitindo a ampla participação de equipamentos tecnicamente equivalentes e observando os princípios da isonomia, competitividade e seleção da proposta mais vantajosa para a Administração.

A simples comparação entre o descritivo do edital e o material comercial do fabricante demonstra correspondência direta entre as especificações, situação que compromete a ampla competitividade e indica possível direcionamento do objeto licitado.

Para comprovação do exposto, segue abaixo imagem extraída do portal comercial do equipamento utilizado como referência para elaboração do descritivo.

Destacamos em marcação alguns trechos que apresentam correspondência direta com as exigências constantes no edital. Ressalta-se, entretanto, que a similaridade não se limita aos itens destacados, uma vez que a análise comparativa demonstra que o conjunto das especificações técnicas constantes no instrumento convocatório reproduz, de forma substancial, as características divulgadas para o referido equipamento.

Os trechos grifados foram selecionados apenas para facilitar a visualização e evidenciar a correspondência entre os documentos, sendo possível verificar que diversas outras especificações também apresentam redação e conteúdo coincidentes.

Tal circunstância reforça a necessidade de revisão do descritivo técnico, de modo a privilegiar requisitos funcionais e de desempenho, ampliando a competitividade do certame e possibilitando a participação de equipamentos tecnicamente equivalentes que atendam plenamente às necessidades da Administração.

Fonte: [Monitor de Triagem \(SPO2 / TEMP / PNI\) Vita i20 - Alfamed](#)

DHMed[®]
HOSPITALAR

Procure pelo produto, marca ou código referência


Minha Conta Favoritos Carrinho

Departamentos Diagnóstico Médico Instrumentos Cirúrgicos Equipamentos Hospitalares Móveis Hospitalares Gasoterapia Conforto do Paciente Peças e Acessórios **Produtos Solventum**

Descrição **Características** Dados Técnicos Conteúdo da Embalagem

- Tipos de paciente: Adulto, Pediátrico e Neonatal;
- Tela TFT LCD colorida de 8" (resolução 800x600);
- Display, fonte e processador em bloco único com gabinete Isolação elétrica;
- Alça portátil embutida;- Bateria interna recarregável com autonomia de até 3,5 horas;
- Exibição em tela de: Informações do Paciente, Alarmes fisiológicos e técnicos, dados numéricos de parâmetros, curvas, Dados de armazenamento e interfaces externas, Data e hora, Status do uso da bateria, e rede;
- Indicadores: alarmes, rede elétrica, status da bateria, e Bip de QRS;
- Armazenamento em modo Monitoramento: Revisão de Tendências gráficas e numéricas tabulares de até 120 horas, com resolução a 1 min, 200 conjuntos de eventos de alarmes, 1200 conjuntos de medições de PNI;
- Armazenamento em modo Visita (Spot Checking): Até 800 mil registros de verificação, 20 registros de SpO2, 20 registros de NIBP, e 20 registros de Temp para cada paciente;
- Interfaces de pontuação de aviso (Protocolos): MEWS / EWS / NEWS;
- Alarmes audiovisuais ajustáveis com três níveis de prioridade/gravidade com limites máximo e mínimo para todos parâmetros; Alarmes funcionais para sensores e cabos soltos ou mal conectados, bateria, rede, etc;
- Menu de configuração acessível através de teclado membrana, botão giratório;
- Possibilidade de comunicação protocolo HL7;
- Sistema de auto teste e software em português;
- Alimentação: Bivolt automático;
- Grau de proteção IPX1;
- Peso aproximado: 2,5kg;
- Interfaces: USB, OTG, RJ-45, e aterramento.

Frequentemente comprados juntos

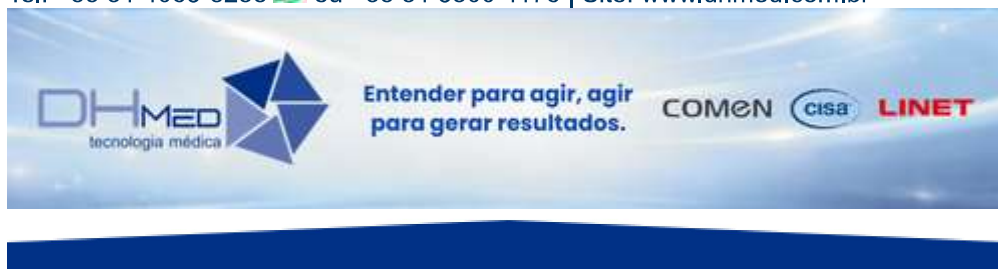


--
Atenciosamente,

Maria Bica | Assistente Administrativo - Dep. de Licitações | DHMed

E-mail / Chat: maria.bica@dhmed.com.br

Tel: +55 51 4063-8258  ou +55 51 3500-1176 | Site: www.dhmed.com.br



*** DHMed ***

Esta comunicação por e-mail pode conter informações que sejam de propriedade, confidenciais e / ou privilegiadas de divulgação nos termos da lei aplicável.

Mensagem para uso exclusivo do(s) destinatário(s). Apague-a imediatamente se a recebeu por engano.