

ILUSTRÍSSIMO(A)(S) SENHOR(A)(S) PREGOEIRO(A)(S) DA COMISSÃO PERMANENTE
DA PREFEITURA DE MUNICIPAL DE IVAÍ

REF:

LICITAÇÃO Nº 184/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 133/2022

PROCESSO ELETRÔNICO Nº 110/2022

IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

OLIDEF CZ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA., pessoa jurídica nacional de direito privado, com sede na Avenida Patriarca nº 2223, bairro Vila Virgínia, Ribeirão Preto/SP, inscrita no CNPJ sob o nº 55.983.274/0001-30, vem respeitosamente a Vossa Senhoria, impugnar as seguintes especificações técnicas constantes do termo de referência do edital do pregão eletrônico, conforme razões que seguem.

LOTE 3 - Berço aquecido neonatal

Solicitação do edital:

“Indicação através de led posicionada em local alto e a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes”

Solicita-se característica exclusiva do berço aquecido Neosolution fabricado pela Gigante, conforme se pode comprovar a seguir:



INSTRUÇÕES DE USO



Equipamento:

BERÇO AQUECIDO GRN®

Modelo:

NEOSOLUTION

GRN REF.	REV
17072BP	06

1.1. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Sistema de calor irradiante com elemento aquecedor de quartzo, com calha de proteção para o paciente contra quebra e estilhaços, disposto no módulo refletor, localizado na parte superior do equipamento com giro de 180° (opcional) para melhor acesso ao paciente.

Sistema de acionamento elétrico (chave geral) independente da chave liga-desliga do monitor para segurança do conjunto, com indicador luminoso no painel de controle.

Sistema com design para distribuição homogênea de calor e módulo refletor com calha protetora do elemento aquecedor e aletas fixas direcionadoras de calor, fabricado em material polido e centralizado com o leito, distribuindo calor homogêneo em toda superfície do colchão, sem o desconforto do aquecimento por contato direto.

Módulo eletrônico micro processado protegido contra penetração de líquidos, com painel frontal em membrana de policarbonato, teclas de simples toque, três mostradores visuais independentes para constante indicação da temperatura programada e real, dispostos na parte frontal da coluna.

Displays digitais do nível de potência e de indicação da temperatura da pele do paciente.

Display em cristal líquido (LCD) para ajuste da temperatura desejada da pele e informações alfa numéricas das condições de alarmes.

Tecla para seleção dos modos de operação do equipamento:

Modo RN (Servo Controle/Automático) ou Modo Potência (Manual).

Tecla de Ajuste da Temperatura/ Potência com acréscimo e decréscimo.

Tecla de acréscimo e decréscimo para ajuste da Temperatura, Potência ou demais funções adicionais (opcionais) integradas.

Tecla de Silenciador de Alarmes.

Tecla "Liga" e "Desliga".

Tecla de Proteção do Teclado.

Tecla de Foco Auxiliar.

Tecla para seleção das Funções integradas e adicionais (opcionais).

Contador de horas / minutos / segundos, digital com cronômetro integrado ao painel.

Funções independentes integrada ao painel para reinicialização do cronômetro, autoteste e Relógio Apgar (tempo de 5 e 20 minutos selecionáveis).

Led's indicadores de funcionamento nos botões de acionamento das funções do painel.

Bateria interna recarregável.

Retenção de memória dos valores já programados no caso de falta de energia.

Equipamento destinado a operar nos Modos RN (Automático) ou Manual (Potência) selecionáveis ou com comutação automática de um modo para o outro, através do sensor de pele.

Modo RN/Automático: Controla a intensidade do elemento aquecedor por sistema servo-controlado, monitorando a temperatura do paciente através do sensor de pele.

Faixa de temperatura no modo Automático em ITC (Servo Controlado) entre 30°C à 38°C ajustada a cada 0,1°C de resolução do display e com precisão de controle de $\pm 0,2^\circ\text{C}$.

Modo Manual/Potência: Sistema pelo qual, o usuário ajusta a intensidade de calor sem a necessidade de utilização do sensor de pele.

Potência ajustável no modo Manual entre 0 e 100% de 1:1% com intervalos de ajustes opcionais entre 1% e 10%.

Faixa de Leitura da temperatura do RN de 0°C a 50°C

Bipe de alerta para procedimento de ajuste da potência e temperaturas.

Indicação visual e sonora intermitente dos alarmes para os Modos:

Modo RN (Servo Controle) - Hipotermia, Hipertermia, Temperatura do RN Baixa, Temperatura do RN Alta,

Sensor do RN Desconectado/Desalojado, Falha no Sensor do RN.

Modo Manual / Potência

Falta de Energia, Falha no Sistema de Aquecimento e Aquecimento Excessivo.

Alarme de advertência para verificação da rotina da temperatura do RN.

Visualização de alarmes a distância através de led fixado na parte frontal da pantalha.

Sistema de segurança de temperatura do ar no modo manual para situações de temperatura elevadas, desligando assim automaticamente o aquecimento.

Sistema que interrompe o aquecimento quando o elemento aquecedor permanecer na potência máxima por um tempo entre 10 e 15 Minutos dependendo do modo de operação selecionado.

Sistema de proteção térmica por dispositivo de detecção eletrônica de sobrecarga no elemento aquecedor.

Sistema de verificação do funcionamento por Autoteste das funções com indicação luminosa do nível determinado da potência do aquecimento.

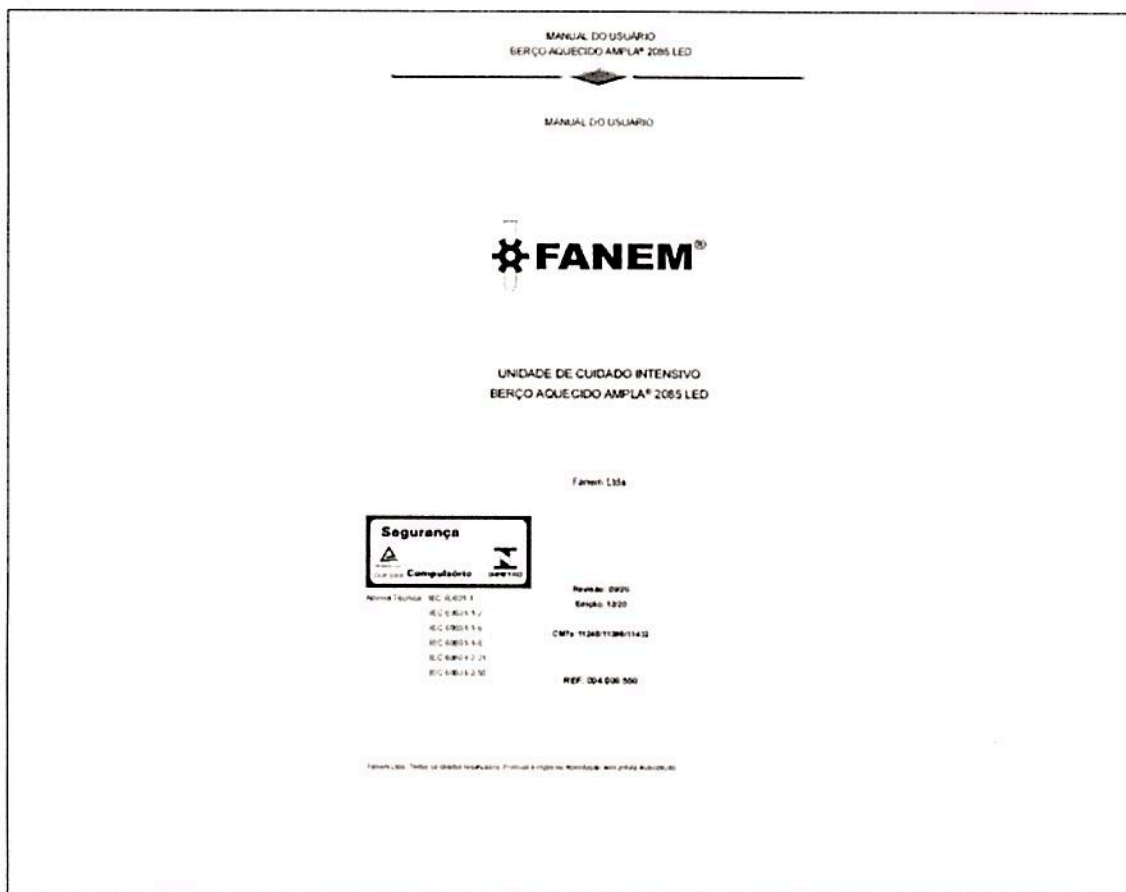
Sistema de informação do modo selecionado, Manual (Potência) ou Automático / RN (servo controlado)

Módulo do corpo principal, constituído em chapa metálica com tratamento anticorrosivo/ antiferruginoso revestida com pintura epóxi (eletrostática a pó), com excelente mobilidade através de quatro rodízios giratórios

Os demais fabricantes de berços aquecidos possuem a mesma "indicação de led", porém localizada no painel de controle frontal, o que proporciona a mesma eficiência e segurança do equipamento, para o tratamento do paciente recém nascido, conforme podemos comprovar a seguir:

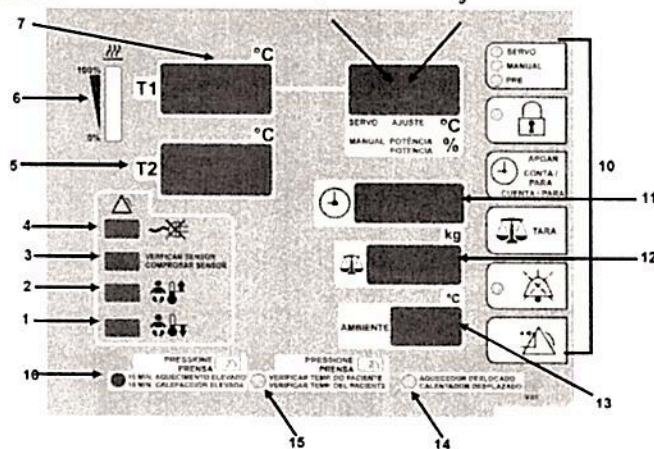
A FANEM não atende à solicitação do edital, pois os LEDs de alarmes estão no painel frontal do berço o que não atende a exigência do edital “na parte frontal da pantalha”, conforme se verifica nas páginas 63 e 64 do manual do berço aquecido modelo Ampla.

FANEM: Modelo AMPLA 2085 LEDS



6.2 Painel de LEDs

O painel de controle de LEDs do Berço Aquecido AMPLA® 2085 LED está organizado conforme mostra a figura abaixo:



63

Operação do Equipamento

MANUAL DO USUÁRIO BERÇO AQUECIDO AMPLA® 2085 LED

➡	1	Alarme de baixa temperatura de pele	9	Indicador da potência de aquecimento (Modo MANUAL)	
➡	2	Alarme de alta temperatura de pele	10	Barra de ferramentas	
➡	3	Alarme de sensor de Pele (T1) desconectado/desalojado (Verificar Sensor)	11	Indicador de Iniciar/Parar APGAR	
➡	4	Alarme de rede elétrica interrompida	12	Indicador da Balança	
	5	Indicador de temperatura Auxiliar (T2)	13	Indicador da temperatura ambiente	
	6	Barra gráfica de indicação de potência	14	Alarme técnico de refletor deslocado	↔
	7	Indicador de temperatura de Pele (T1)	15	Alarme de verificação da temperatura do paciente	↔
	8	Indicador de ajuste da temperatura de pele (modo SERVO)	16	Indicador a LED para alarme de Aquecimento Elevado	↔

Olidef: Modelo Matrix R

A Olidef fabrica o berço aquecido Matrix R que apresenta LED indicador de alarmes no painel frontal do berço e não na “frente da pantalha” conforme exigido pelo, conforme indicado na página 8 do manual de usuário

registrado na ANVISA.

BERÇO AQUECIDO
Modelo: MATRIX R

MANUAL DO USUÁRIO

Olidef
MEDICAL

Outubro / 2019
Revisão 10

indicador de alarmes “em local alto e a frente da pantalha (elemento aquecedor)” irá produzir alguma melhora na segurança ou eficiência do tratamento do paciente.

Portanto, visando à ampla concorrência, solicita-se a exclusão desta característica exclusiva de **“Indicação através de led posicionada em local alto e a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes”**.

DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

Com relação às alegações aqui trazidas, imperam os seguintes mandamentos legais, oriundos da Lei 8.666/93:

Art. 3º A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos. (Redação dada pela Lei nº 12.349, de 2010)

§ 1º É vedado aos agentes públicos:

I - admitir, prever, incluir ou tolerar, nos atos de convocação, cláusulas ou condições que comprometam, restrinjam ou frustrem o seu caráter competitivo, inclusive nos casos de sociedades cooperativas, e estabeleçam preferências ou distinções em razão da naturalidade, da sede ou domicílio dos licitantes ou de qualquer

outra circunstância impertinente ou irrelevante para o específico objeto do contrato, ressalvado o disposto nos §§ 5º a 12 deste artigo e no art. 3º da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991; (Redação dada pela Lei nº 12.349, de 2010)

Art. 7º As licitações para a execução de obras e para a prestação de serviços obedecerão ao disposto neste artigo e, em particular, à seguinte sequência:

(...)

§ 5º É vedada a realização de licitação cujo objeto inclua bens e serviços sem similaridade ou de marcas, características e especificações exclusivas, salvo nos casos em que for tecnicamente justificável, ou ainda quando o fornecimento de tais materiais e serviços for feito sob o regime de administração contratada, previsto e discriminado no ato convocatório.

Dadas as características exclusivas ora exigidas, resta clara a violação aos dispositivos legais aqui colacionados.

DO REQUERIMENTO FINAL

Por todo o exposto, e em atendimento ao que determinam as Leis 8.666/93 e 10.520/02, requer-se seja alterado o edital, conforme já exposto, para que excluam as exigências descritas nesta impugnação, pois as respectivas direcionam o certame, visto que tal providência visa à ampla concorrência das fabricantes com registro no mercado brasileiro, que atendem às demais especificações.


Consigne-se ainda, que o não provimento da presente

impugnação, inclusive a inércia em sua análise, implicarão nas medidas administrativas e judiciais cabíveis ao caso, que é de completa afronta à legislação de regência das licitações públicas.

Subsidiariamente, caso o órgão licitante entenda que a exigência seja efetivamente necessária como está nesse caso há a NECESSIDADE IMPERIOSA, antes de licitar, fazer os procedimentos de pré-qualificação de equipamentos e elaborar estudos detalhados, com justificativas realmente plausíveis para eventual exigência de equipamento único, mas antes dando a chance de os fabricantes interessados demonstrarem seus produtos.

Pede provimento.

Ribeirão Preto, aos 04 de outubro de 2022



OLIDEF CZ IND. COM. APARELHOS HOSPITALARES LTDA
EVERTON JOSÉ BUZZO