

**ATA DE SELEÇÃO DE FORNECEDOR**  
**PROCESSO DE COTAÇÃO PREVIA DE PREÇOS - DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA**  
**Nº 06.980108/2025**  
**Nº DO CONVÊNIO: 980108/2025**

A **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DOM ANDRÉ ARCOVERDE**, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 32.354.011/0012-19, com sede na Rua Sargento Vitor Hugo, nº 161, Bairro de Fátima, Valença-RJ, CEP 27603-086, mantenedora do Hospital Escola Luiz Gioseffi Jannuzzi, por meio da utilização da Plataforma Transferegov.br, torna público que, nos termos do Decreto nº 11.531/2023, da Portaria Conjunta MGI/MF/CGU nº 033/2023 e, subsidiariamente, da Lei Federal nº 14.133/2021, **REALIZOU** o processo de compras por meio de **COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS - DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA**, sob a forma de julgamento **MENOR PREÇO/MELHOR QUALIDADE POR ITEM**, observando as condições fixadas no Edital nº **06.980108/2025** e em seus respectivos anexos.

**INFORMA, ainda**, que, nesta data, reuniu-se a **Comissão de Compras** da Fundação Educacional Dom André Arcoverde, composta pelos seguintes membros:

- **Jorge Rodrigues Pinto Junior** – Coordenador da Área de Suprimentos e Presidente da Comissão, CPF nº 128.410.827-92;
- **Isabel Oliveira Rosa** – Supervisora da Área de Suprimentos e responsável pela análise documental, CPF nº 166.637.527-66;
- **Diogo Medeiros** – Diretor Geral do Hospital e responsável pela validação da conformidade dos equipamentos com Plano de Trabalho aprovado, CPF nº 092.498.047-84.

**Apoio Técnico:**

- **Lucas Muniz dos Reis** – Engenheiro Clínico e responsável pela análise técnica dos equipamentos médico-hospitalares, CPF nº 164.629.307-05;
- **João Roberto Dias** – Engenheiro Elétrico e responsável pela análise técnica dos equipamentos médico-hospitalares, CPF nº 14.788.387-36.

A reunião teve por finalidade a **formalização dos vencedores**, com base nos pareceres técnicos emitidos após a análise das propostas recebidas, para seleção dos fornecedores vencedores dos itens constantes no Edital nº **06.980108/2025**, conforme discriminado a seguir. Destaca-se que os pareceres técnicos foram **validados por todos os membros da comissão**.

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS PERMANENTES**

| Item | Descrição  | Unid. | Qtd. | Prazo de entrega |
|------|--|-------|------|------------------|
| 1    | <p><b>Andador:</b> Uso pediátrico a adulto – em alumínio, sem rodízios dianteiros. Especificação Técnica: Equipamento ortopédico indicado para auxiliar na locomoção de pacientes com dificuldades motoras, em processos de reabilitação, pós-operatório ou com mobilidade reduzida. Destinado ao uso hospitalar, ambulatorial ou domiciliar, com estrutura leve e resistente. Características Obrigatórias: Material de Confeção - Alumínio anodizado ou polido, leve e resistente à corrosão. Capacidade de Uso - Para pacientes pediátricos a adultos, com altura ajustável. Altura Ajustável - Mínimo de 5 níveis de regulação, com pinos de trava. Empunhaduras - Em material confortável e anatômico (ex: borracha ou EVA). Estrutura Dobrável - Sim, para facilitar o transporte e armazenamento. Capacidade de Carga - Mínimo de 100 kg. Rodízios: Dianteiros - Não possui (obrigatório). Traseiros - Pés fixos com ponteiros de borracha antiderrapantes. Outros Requisitos: Peso total leve (máximo 3,5 kg). Manual de uso, se aplicável. Garantia mínima de 6 meses.</p>  | Unid  | 2    | 60 dias          |
| 2    | <p><b>Aparelho de Raios X - Fixo Digital:</b> O equipamento deverá contar com gerador de raios-X em alta frequência, microprocessado e multipulso, com funcionamento em 220Vac ou 380Vac, 50/60Hz, possuindo compensação automática de linha de <math>\pm 10\%</math>. Sua potência nominal deverá ser de no mínimo 50kW, oferecendo faixa de tensão de 40kVp a 150kVp em incrementos de 1kVp, corrente ajustável mínima de 10mA a 630mA em 19 passos e faixa de mAs de 0,1mAs a 630mAs em 38 passos. O tempo de exposição deve variar de 0,001 a 10 segundos, com proteção térmica para o tubo de raios-X e indicadores de autodiagnóstico de falhas do sistema. A mesa de comando deverá possuir painel de teclas soft touch, permitindo a seleção independente de kVp, mA, mAs e tempo de exposição, além de programador anatômico com pelo menos 534 técnicas pré-programadas, com possibilidade de edição e gravação. Admite-se que a seleção independente dos parâmetros radiográficos possa ser realizada por interface digital na estação de trabalho, desde que: permaneça garantida a seleção independente de kVp, mA, mAs e tempo; o programador anatômico (<math>\geq 534</math> técnicas) com edição/gravação seja preservado; exista mecanismo de contingência operacional em caso de falha crítica de software, assegurando a continuidade do uso do equipamento. O disparador deverá ser em dois estágios (preparo e disparo) e deverá contar com seleção automática dos focos. O tubo de raios-X deverá suportar tensão máxima de 150kVp, com potência nominal de no mínimo 22/54kW, focos de 0,6mm e 1,2mm, capacidade térmica do ânodo de 300kHU e do conjunto do tubo de 1250kHU, com rotação de ânodo de no mínimo 3.200 rpm. A coluna porta-tubo deverá ser do tipo chão-chão, sem necessidade de fixação no teto ou parede, com rotação de tubo de <math>\pm 180^\circ</math>, braço telescópico de 19cm, freios eletromagnéticos liberados por comando com angulador gravitacional, deslocamento longitudinal de no mínimo 250cm e deslocamento vertical de no mínimo 152cm (mínimo de 49cm e máximo de 205cm). O bucky mural deverá contar com freio mecânico, deslocamento vertical de no mínimo 138cm, altura mínima do centro do bucky de 36cm e máxima de 178cm em relação ao chão, com grade antidifusora 10:1 de 103 linhas/pol, para SID entre 100 e 150cm, além de cruz impressa para centralização. A mesa bucky deverá ter tampo flutuante de altura fixa, freios eletromagnéticos liberados por pedal, dimensões de no mínimo 218 x 85cm, deslocamento longitudinal de no mínimo <math>\pm 70</math>cm, transversal de no mínimo <math>\pm 31,1</math>cm e do bucky de no mínimo <math>\pm 48</math>cm. Deve ainda contar com grade antidifusora 10:1 de 103 linhas/pol, para SID de 100cm, suportando até 300kg. O colimador luminoso deverá ser manual, com temporizador eletrônico de 30s, rotação de <math>\pm 180^\circ</math> e filtração inerente mínima de 2mm Al equivalente. O conjunto deve incluir par de cabos de alta tensão ultra flexíveis de 150kVp. O sistema contará com detector digital DR plano, wireless, de silício amorfo com cintilador de iodeto de cério, com campo ativo de no mínimo 35 x 43cm, matriz ativa de no mínimo 2496 x 3040 pixels, escala de cinza de 16 bits e tamanho de pixel de 140 <math>\mu</math>m. O detector deverá possuir certificação IP67,</p> | Unid  | 1    | 60 dias          |

(24) 2453-0700



Assinado com Assinatura Eletrônica (Lei 14.063/2020 | Regulamento 910/2014/EC)  
Hash SHA256 do original: 9b3e91a3bfa06855c48d86811e01c2f09a765b9d8dcd2c31b5541871b9216c82  
Link de validação: <https://valida.ae/823cde1be3fff4c49311f2553b86eddb31e81a8f953659e98?sv>



|   |  |      |    |         |
|---|--|------|----|---------|
|   | garantindo proteção contra líquidos e poeira, suportar até 400kg de carga distribuída e 200kg em ponto único, além de resistência a quedas de até 1m. A autonomia deverá ser de até 15 horas de uso, com fornecimento de ao menos dois conjuntos de baterias. O detector deverá ser compatível e compartilhável com sistema de raio-X móvel, podendo ser visualizado externamente em tablet adicional, além de possuir software específico para exames de ossos longos. A estação de trabalho deverá garantir processamento fluido das imagens, equipada com desktop Windows 10 Pro 64-bit, processador Intel Core i5, 8GB RAM, teclado e mouse. O monitor deverá ser de 23 polegadas ou maior, padrão DICOM, registrado na Anvisa, Full HD e de alto contraste. O software deverá permitir armazenamento digital em CD/DVD/USB, pré visualização de imagens, processamento avançado com subtração de dupla energia, seleção de protocolos anatômicos, ajustes de brilho, contraste, filtros espaciais, zoom, movimentação, rotação, inversão positiva/negativa, medidas lineares e angulares, bem como backup e restauração em mídias externas. Deverá ainda incluir ferramentas de marcação eletrônica (E/D, texto livre, seta, linha, ângulo de Cobb, retângulo, elipse), comparação de imagens lado a lado, layouts múltiplos e impressão em filme com múltiplas imagens por página. |      |    |         |
| 3 | <b>Fototerapia neonatal:</b> Fototerapia neonatal com tecnologia de leds com iluminação mínima de 10 LEDs disposto em pedestal, com controle microprocessado, que possibilite ajuste da irradiância, leitura para acompanhamento de tempo, taxa de exposição. Teclado de membrana. O equipamento deve acompanhar todas as ventosas para facilitar a fixação em cubas de incubadoras e cabo de força compatível com as normas da ABNT com no mínimo 3 metros de comprimento. O equipamento deve ser bivolt automático (110/220 V).  | Unid | 05 | 60 dias |
| 4 | <b>Balança antropométrica adulto:</b> Balança antropométrica eletrônica para pesar e medir pessoas, Tipo digital. Possuir capacidade 200 kg, com precisão mínima de 100 gramas. Visor em cristal líquido ou display LED. Plataforma com tapete em borracha antiderrapante. Base estrutura em chapa de aço e acabamento em pintura eletrostática de alta resistência. Função "TARA". Pés reguláveis, com ponteiras antiderrapantes. Plataforma deve ter dimensões de, no mínimo, de 30 x 35 cm. Possuir régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado ou material superior, com escala numérica construída em centímetros, com graduação (precisão) de 0,5 cm, com capacidade de medição de no mínimo 200 cm, com cabeçote Alimentação bivolt (110/220 volts), 60 Hz. Certificação no INMETRO. Deve acompanhar todos os cabos e acessórios necessários para seu perfeito funcionamento.   | Unid | 03 | 60 dias |
| 5 | <b>Balança antropométrica infantil:</b> Balança antropométrica infantil eletrônica com concha anatômica, com dimensões mínimas de 540mm x 290mm e com capa acolchoada impermeável, totalmente higienizável. Possuir capacidade superior a 17 Kg e resolução máxima de 5 g. Deve possuir display digital LED ou LCD com 6 dígitos. Deve possuir célula de carga com proteção de sobrecarga e ainda possuir a função tecla "tara" até a capacidade máxima da balança. Deve possuir pés ajustáveis e ser construída em material resistente a corrosão/oxidação. Deve possuir alimentação elétrica bivolt (110/220 volts). Possuir régua/fita antropométrica. Possuir certificação do Inmetro. O cabo de alimentação deverá ser compatível com o padrão de tomadas, de acordo com a norma NBR 14136. Produto deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC 60601-1 (segurança elétrica) e NBR IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). Acompanhar manual em português do Brasil.  | Unid | 1  | 60 dias |
| 6 | <b>Banho maria:</b> Equipamento utilizado para aquecer lenta e uniformemente qualquer substância líquida ou sólida. Capacidade: mínimo de 10L. Temperatura regulável por microprocessador digital. Cuba interna em aço inox AISI 304 sem emendas ou soldas. Tampa em aço inox ou plástico. Estrutura externa em aço inox ou aço ferro com pintura eletrostática. Controlador de temperatura com display. Faixa de trabalho, no mínimo, entre 10° C a 120° C, com precisão igual ou melhor que $\pm 1,5^\circ$ C. Tensão de alimentação: Bivolt (110 / 220V). Porta Fusível de segurança. cabos de alimentação, manual de instruções em português e demais necessários ao perfeito funcionamento do equipamento. Certificado de calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura e do equipamento.  | Unid | 02 | 60 dias |

|    |  |      |    |         |
|----|--|------|----|---------|
| 7  | <p><b>Berço aquecido:</b> Berço aquecido com sistema de calor irradiante, refletor, display para leitura de temperatura do paciente, iluminação auxiliar, bandeja de Raios-X, prateleira inferior e bandejas laterais, gaveta inferior para guarda de material, suporte para soro e bombas de infusão. Ajuste de inclinação do leito, modos de aquecimento manual e servo controlado. Deverá acompanhar todos os acessórios mínimos, tais como colchão, sensor de temperatura, cabo de energia e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. A alimentação elétrica deve ser tipo bivolt (110 / 220v) ou somente 110V.</p>   | Unid | 1  | 60 dias |
| 8  | <p><b>Bipap:</b> Equipamento para uso na ventilação não invasiva, com possibilidade de ventilação por pressão positiva contínua e pressão positiva bi-nível, de pacientes adultos e pediátricos a partir de 13kg. Possuir monitor gráfico em LCD que mostra os parâmetros em display. Deve possuir bateria com autonomia mínima de 02 (duas) horas. Possuir capacidade de armazenamento de dados. Possuir os modos de terapia CPAP, S, S/T, T, PC, Auto, AVAPS. Deve possuir sistema de compensação de vazamento. Deve permitir suporte ventilatório minimamente: IPAP - faixa mínima de 4 a 30 cm H<sub>2</sub>O; EPAP - faixa mínima de 4 a 25 cm H<sub>2</sub>O com incremento de no mínimo 0,5 cm H<sub>2</sub>O; CPAP - faixa mínima de 4 a 20 cm H<sub>2</sub>O; Volume corrente de 200 a 1500 ml em passos de 10ml; Frequência respiratória na faixa mínima de 5 a 45 BPM. Possuir função rampa. Deve possuir sistema de garantia de volume corrente ou alveolar. Deve acompanhar umidificador integrado ou externo. Possuir no mínimo os seguintes alarmes: Circuito desconectado, Apneia, Alta Frequência, baixa ventilação minuto, Vte baixo, baixo vazamento do circuito, bateria baixa. Alimentação: 127v-220v - 50/60hz. Peso máximo de 2.5kg. Deve acompanhar: 02 (dois) circuitos completos; 02 (dois) filtros bacteriológicos; 02 (dois) filtros de entrada (para o equipamento, se houver); 01 (uma) bolsa para transporte; 02 (duas) Máscaras oronasais com válvula giratória de segurança, que permite respirar ar, em silicone. Deve acompanhar todos os itens/acessórios/componentes necessários ao perfeito funcionamento do equipamento para as configurações solicitadas. Fornecimento de manual de operação atualizado em português que deverá ser entregue com o equipamento; Garantia mínima de 12 meses.</p> | Unid | 3  | 60 dias |
| 9  | <p><b>Cardiotocógrafo:</b> Cardiotocógrafo portátil com alça de transporte, com display dobrável com no mínimo 7 polegadas ou superior, que apresente os parâmetros de frequência fetal e atividade uterina, suporte para monitorização de múltipla gestação (gemelar). Registro de movimentos fetais, alarmes de bradicardia e taquicardia ajustáveis. Capacidade de impressão no equipamento. Comunicação de dados para uso no prontuário do paciente e recurso de envio/exportação de exames. Alimentação elétrica bivolt automático. Acessórios mínimos inclusos: 01 Conjunto de Transdutores de Ultrassom, que permita a monitoração gemelar simultânea; 01 Transdutor Toco; 02 Conjuntos de Cintas completos para fixação dos transdutores; 02 Blocos ou Rolos de papel para uso na impressora do equipamento; Demais acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento mesmo não tendo sido aqui citados.</p>   | Unid | 2  | 60 dias |
| 10 | <p><b>Cardioversor:</b> Cardioversor Bifásico para uso em intercorrências de parada cardiorrespiratória em pacientes pediátricos de baixo peso até adultos com obesidade mórbida, sem a necessidade da troca de partes internas do equipamento; possuir no mínimo os modos de operação manual, cardioversão sincronizada com ECG, modo DEA. Possuir forma de onda Bifásica, de alta eficiência com entrega de choque de acordo com o paciente de, no máximo 360 J de energia; Não limitar carga do equipamento em 50J para utilização em pacientes pediátricos, podendo chegar até a carga máxima de 360J; Equipamento deve cumprir os requisitos da norma 6.3.4.2, EN1789(queda livre) com altura da queda de 0,75 m; Possuir tempo de carga máxima com valor menor ou igual a 8 s; Possuir sistema de segurança de descarga automática de energia, após longo tempo com o capacitor carregado e sem ser disparado; Possuir comunicação via protocolo HL7 com gestor hospitalar; Permitir a descarga no mínimo através de pás externas reutilizáveis e pás adesivas descartáveis; Possuir Pás Externas Reutilizáveis únicas para Adulto/Pediátrico; Possuir Comandos de Descarga no painel do equipamento e nas pás externas reutilizáveis com seleção de carga, carregamento e disparo através delas (1, 2 e 3); Possuir indicação e contato nas pás externas; Possuir Comandos de Ajuste do Nível de Energia no painel do equipamento;</p>  | Unid | 13 | 60 dias |





|    |  |      |    |         |
|----|--|------|----|---------|
|    | <p>Possuir indicador de energia entregue; Possuir indicador audiovisual de carga completa; Possuir, integrado ao equipamento, no mínimo a monitorização dos seguintes parâmetros vitais básicos: ECG, RESPIRAÇÃO, SPO2; Possuir Display LCD Colorido, com tamanho de no mínimo 8 polegadas de alta resolução sensível ao toque com múltiplos pontos. Com no mínimo 5 formas de ondas visualizadas. Possuir sistema de alarme audiovisual para todos os parâmetros vitais monitorizados que ultrapassem os limites ajustados. Possuir sistema de alarme audiovisual para os alarmes funcionais do equipamento, tais como: sensor desconectado, bateria fraca etc.; Possuir Alça de Transporte integrada ao equipamento. Possuir peso do equipamento com bateria de no máximo 4.5 kg, incluindo uma bateria, pás externas e cabos condutores. Possuir sistema com autonomia de energia mínima igual ou superior a 390 minutos para monitorização de ECG, igual ou superior a 220 descargas com energia máxima, e igual ou superior a 270 minutos de estimulação de marcapasso, com bateria interna ao equipamento, recarregável de tecnologia sem efeito memória e carregamento acoplados ao equipamento; Capacidade de armazenamento de no mínimo 120 horas de monitorização de ECG e armazenamento de, pelo menos, 200 horas de tendências tabulares com intervalo de 1 minuto. Possibilidade de uso de sensor RCP. Possuir indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria. Possuir indicação para bateria com carga baixa; Tensão de Alimentação - Bivolt 110/240V -60Hz. Características mínimas do sistema de monitorização de ECG: Possuir a monitorização de 03 derivações (I, II, III); apresentar a medição da Frequência Cardíaca; Apresentar o traçado de curva de ECG; Possuir também a monitorização do ECG através das pás externas reutilizáveis com ganho de 1,25 mm/mv (x0,125) 2,5 mm/mV (x0,25), 5 mm/mV (x0,5), 10 mm/mV (x1), 20 mm/mV (x2), 40 mm/mV (x4), Auto.; Com um intervalo de medição da frequência Cardíaca de 15 a 350 bpm de acordo com o paciente selecionado; Características mínimas do sistema de monitorização de RESPIRAÇÃO: Possuir monitorização por tecnologia de detecção de bioimpedância trans torácica, através do cabo de ECG; Apresentar a medição da Frequência Respiratória com intervalo de medição de 0 rpm a 200 rpm; apresentar o traçado de curva da RESPIRAÇÃO. Possuir Marca Passo externo não invasivo: Características mínimas do sistema de Marca Passo: Permitir a estimulação Fixa ou por Demanda; possuir ajuste de Frequência de Estimulação; Possuir ajuste de Corrente de Estimulação. Frequência do Marcapasso 30ppm a 210ppm com saída de corrente de estimulação de 0 a 200 mA; Deve possuir, no mínimo 12 níveis de energia até 50 joules e 17 níveis de energia até 200 Joules chegando até 360 Joules. Deve apresentar a curva pletismográfica com o respectivo valor numérico; Deve apresentar faixa de leitura de 1 a 100% com a resolução de 1%. Medição de pulso: 20 a 300bpm; alarmes de mínimo e máximo. Deverá apresentar tecnologia que permita a leitura do índice de perfusão. O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma Português; Possuir no mínimo os seguintes acessórios: 01 Conjunto Completo de Pás de Desfibrilação Externa Adulto/Pediátrico; 01 Conjunto Completo de Pás adesivas para marcapasso transcutâneo, DEA e Desfibrilação Externa Adulto/Pediátrico; 01 Cabo completo para estimulação de marca-passo; 01 Cabos de ECG completos reutilizáveis com 05 vias para uso Adulto/Pediátrico; 01 Kit de Spo2 para uso em Adulto; 02 rolos de papéis. Garantia de 12 meses.</p> |      |    |         |
| 11 | <p><b>Carro de Emergência:</b> Para atendimento de urgência/emergência com múltiplos compartimentos e acessórios. Especificação Técnica: Carro hospitalar multipropósito utilizado em situações de emergência e urgência para transporte e armazenamento de equipamentos e materiais de primeiros socorros, ressuscitação e medicação. Deve conter estrutura robusta, de fácil mobilidade e higienização, garantindo agilidade no atendimento ao paciente em situação crítica. Características Obrigatórias: Gavetas: Mínimo de 4 e máximo de 5 gavetas deslizantes com sistema de travamento ou corrediças metálicas reforçadas Suportes Inclusos: Suporte para cilindro de oxigênio; Suporte para frasco de soro com altura ajustável; Suporte para desfibrilador. Tábuas de Massagem Cardíaca: Deve acompanhar tábua rígida (em MDF ou material similar), compatível com suporte traseiro. Régua de Tomadas: Mínimo de 3 tomadas padrão hospitalar, com proteção contra sobrecarga e fusível. Rodízios: 4 rodas giratórias de alta resistência, com freios em pelo</p>  | Unid | 11 | 60 dias |

|    |  |      |   |         |
|----|--|------|---|---------|
|    | menos duas. Material de Confeção: Aço com pintura epóxi, aço inoxidável ou polímero de alta resistência. Dimensões Aproximadas: Altura entre 90 cm e 110 cm; largura até 70 cm; profundidade até 60 cm. Outros Requisitos: Acabamento com bordas arredondadas. Puxadores ergonômicos. Manual do fabricante em português. Garantia mínima de 12 meses.  |      |   |         |
| 12 | <b>Carro maca avançado:</b> Carro Maca avançado com estrutura em aço inox e leito em termoplástico ou similar, que realize os movimentos mínimos de elevação do dorso e elevação de altura. O sistema de elevação deve ser realizado através de sistema hidráulico. Capacidade mínima de 220 Kg. Deve possuir dorso radiotransparente com bandeja para cassete do tamanho de 35,4 x 43,0 cm. Deve possuir rodízios em material termoplástico de alta resistência de no mínimo 150mm. A maca deve vir com colchonete incluso. Deve possuir registro na ANVISA.  | Unid | 3 | 60 dias |
| 13 | <b>Centrifuga laboratorial:</b> Equipamento utilizado para separar as amostras, fazendo com que a parte líquida da amostra seja separada da parte sólida. Centrifuga para laboratório com display digital LCD, programável, com controle de tempo através de timer microprocessado, com intervalo mínimo de 01 (um) à 99 (noventa e nove) minutos, com controle de rotação com velocidade ajustável de até 5.000 (cinco mil) RPM (rotação por minuto), sistema de trava de segurança, área interna com aço inox. Deve possuir um rotor incluso, com configuração de capacidade a ser definida posteriormente. Sistema de segurança que não permita o funcionamento com a tampa aberta, alarmes, freio automático, ou com acionamento através do teclado. Alimentação Elétrica bivolt (110 / 220 V).  | Unid | 1 | 60 dias |
| 14 | <b>Detector fetal:</b> Detector de batimentos cardíacos fetal, portátil, com indicação digital da frequência cardíaca fetal (FCF). Deve ter frequência entre de 2 MHz a 2,30MHz (±10%), com alto nível de sensibilidade. Possuir Potência do transdutor (acústica) de, no mínimo, 5mW. Deve ter a capacidade de detecção do batimento cardíaco a partir da 10ª semana de gestação. Possuir alojamento lateral para fixar o transdutor. O transdutor deve ser blindado contra interferências elétricas e à prova d'água. Possuir sistema de desligamento automático após 5 minutos sem uso. Display deve ser de LCD com indicação de bateria fraca, ritmo e batimento cardíaco (FCF) na faixa de 50 a 240 BPM no mínimo. Alimentação por bateria recarregável de íon de lítio. Deve acompanhar carregador de bateria, bolsa para transporte, transdutor de ultrassom blindado, manual de instruções em português e todos os acessórios necessários para o seu funcionamento. Registro vigente na ANVISA.  | Unid | 3 | 60 dias |
| 15 | <b>Eletrocardiógrafo:</b> Eletrocardiógrafo com tela colorida de no mínimo 8" polegadas; LCD de cristal líquido com resolução de 800x480 pixels touchscreen para visualização de exames antes da impressão e configuração do equipamento; Equipamento não passar do peso de 5 kg (incluindo unidade principal, bateria e registrador, excluindo acessórios); Aquisição de 12 derivações simultaneamente através do cabo de 10 vias ou cabo de 12 vias e exibir 12 (doze) formas de onda simultâneas na tela em tempo real; À prova de desfibrilação 5.000 V, 360J com tempo de recuperação da base menor a 5 segundos após desfibrilação; Sinal de calibração de no mínimo 1mV. Deve possuir filtro para interferências externas, possuir detecção ou registro de marca-passo e proteção contra desfibrilação. Impressora térmica utilizando papel milimetrado e termo sensível, de alta resolução para possibilitar traçados precisos e de alta qualidade A4 (295 mm x 210 mm) resolução maior ou igual a 8 pontos/mm vertical e 40 pontos/mm na horizontal com velocidade do papel de 25mm/s; Possibilidade de funcionamento em todos os ritmos, manual e automático; Com ajustes de velocidade de impressão: 5 mm/s, 12,5 mm/s, 25mm/s, 50 mm/s. Com ajuste da amplitude/ganho do traçado de ECG em, no mínimo, três níveis: 2,5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV, Auto precisão: ±5%; Proteção contra descarga de desfibrilador, filtro de no mínimo 20 Hz e ruídos e tremores musculares; Bateria interna recarregável, com no mínimo 380 registros de medição automática ou duas horas de registros contínuos. Capacidade de armazenar na memória interna de 800 arquivos. O equipamento deverá possuir a seguinte linha de voltagem: 100 a 240V (bivolt automático) com 60Hz. Detecção de cabo desconectado, eletrodo desconectado, marca-passo e derivação invertida; Visualização do posicionamento dos eletrodos na tela do equipamento para auxílio do usuário, informando o status de cada | Unid | 6 | 60 dias |



|    |   |      |   |         |
|----|---|------|---|---------|
|    | derivação; Possibilitar realização de ECG em uma faixa de pacientes que compreenda desde pacientes pediátricos de baixo peso a pacientes adultos obesos. Possibilidade de exportar exames através pelo menos um dos seguintes formatos digital, PDF, xml ou similar via cabo de rede e possibilidade de WIFI; Permitir vários formatos de relatório 3×4+1, 3×4+3, 6×2, 6×2+1, 12×1; Disponibilidade de ter as informações: sensibilidade, velocidade, filtro, frequência cardíaca, formato de impressão, derivação de ritmo, ID, data; identificação, nome, idade, sexo, altura, peso do paciente; Permitir a pré-visualização das 12 derivações e revisão antes de salvar, imprimir ou exportar; Permitir consulta aos dados do paciente para a extração e envio de exame posteriormente; O equipamento deverá possuir a seguinte linha de voltagem: 100 a 240V (bivolt automático) com 60Hz. Acessórios: 01 cabos de ECG de 10 vias ou 12 via (o que for necessário para o pleno funcionamento do equipamento); 01 Conjuntos de seis eletrodos de sucção reutilizáveis precordiais; 01 conjuntos de quatro cliques de membros reutilizáveis padrão IEC adulto; 01 Cabo força acima de 2 metros; 03 blocos compatíveis com o sistema de impressão do aparelho; 01 tubo de gel. Carro de transporte do equipamento para levar aos setores onde serão efetuados os exames; Equipamento deve possuir até 02 anos de garantia.   |      |   |         |
| 16 | <b>Foco refletor ambulatorial:</b> Foco refletor ambulatorial móvel para fornecimento de luz através de lâmpada LED de alta potência, com luz intensa, direcionada e sem manchas. Possuir lâmpadas de LED com vida útil média de no mínimo 30000 horas. Montado sobre pedestal móvel com 04 rodízios, constituído de material de fácil assepsia. Deve ser confeccionado com haste superior flexível, possuir altura regulável, ser pintado em tinta antiferrugens. Alimentação elétrica bivolt. O Produto deve ser projetado em conformidade aos requisitos das normas: NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2 e possuir certificado do Inmetro. Deve acompanhar todas as peças para o seu perfeito funcionamento. Acompanhar manual de instruções em português.   | Unid | 3 | 60 dias |
| 17 | <b>Grupo Gerador (mínimo de 500 kVA):</b> Equipamento destinado a atuar como fonte de energia elétrica de emergência. Especificação Técnica: Grupo Gerador Estacionário a Diesel, com potência mínima de 380 kVA em regime contínuo e 563 kVA em regime standby. Possui motor a diesel de 6 cilindros, rotação nominal de 1.800 RPM, injeção direta com unidades eletrônicas, refrigeração a água com radiador original de fábrica e sistema elétrico de partida com 24 Vcc; Alternador trifásico tipo Brushless, com fator de potência de 0,8, tensão nominal de 220/127 V, frequência de 60 Hz, ligação em estrela com neutro acessível, sistema de excitação por ímã permanente, regulador microprocessado de alta precisão e acoplamento monobloco com disco flexível; Pannel de controle com módulo ECU, sistema de retificação automática de baterias, instrumentos de monitoramento (pressão, temperatura, tensão, rotação, horas), e proteção automática para parada por baixa pressão do óleo e alta temperatura da água; Acompanha tanque de combustível com capacidade mínima de 300 litros, em polietileno, com contenção de 110% e chave boia. Apresenta sistema de pré-aquecimento da água com resistência elétrica e controle de temperatura. Isolamento acústico com pressão sonora de até 75 dB(A) a 1,5 metros. Carenagem em aço carbono SAE 1008, com tratamento anticorrosivo (fosfato de zinco e pintura eletrostática), entradas e saídas vedadas com borracha automotiva e sistema antivibração. Características Obrigatórias Motor Diesel com controle eletrônico (ECU); Alternador trifásico síncrono tipo Brushless; Sistema de partida elétrica (24 Vcc); Pannel digital de controle e proteção; Tanque de combustível acoplado à base com capacidade mínima de 300 L; Pré-aquecimento elétrico do sistema de refrigeração; Sistema de proteção contra baixa pressão do óleo e alta temperatura da água; Regulador de tensão microprocessado; Sistema antivibração completo (coxim + vibra stop); Silenciador industrial e isolamento acústico ≤ 75 dB(A); Carenagem com proteção anticorrosiva e ventilação; Não inclui itens de infraestrutura (cabos, base de concreto, etc); Manual técnico e de manutenção incluídos. Observações Adicionais: O equipamento deverá atender às normas técnicas brasileiras e ser entregue com laudo de conformidade, nota fiscal, certificado de garantia e termo de responsabilidade técnica da empresa fornecedora. A instalação será feita conforme projeto executivo específico, aprovado pela engenharia da instituição. O equipamento não deve ser | Unid | 1 | 60 dias |



|    |   |      |   |         |
|----|---|------|---|---------|
|    | confundido com infraestrutura civil ou elétrica, que deve ser tratada em proposta separada.   |      |   |         |
| 18 | <b>Microscópio ambulatorial:</b> Microscópio Binocular com base e coluna de design moderno e ergométrico que ofereça operação livre de vibrações e ótima estabilidade. Deve possuir revolver invertido para pelo menos 04 objetivas CFI; 60 Planacromáticas de 4x, 10x, 40x e 100x imersão e retrátil (ótica infinita). Platina de pelo menos 78 x 54 mm com trava de segurança, movimento cruzado em x e y com Charriot e curso de 216 mm x 150 mm. Charriot que permita a leitura de 02 lâminas simultaneamente. Cabeçote binocular com inclinação de 30 graus com rotação de 360 graus e com opção de movimento de 180 graus para as oculares que permite ajuste interpupilar de 47 mm até 75 mm. Deve possuir 01 par de oculares CFI-e 10 x (campo amplo) de 20 mm de campo, ajuste interpupilar e diferentes dioptrias para as duas oculares. Ajuste independente do macro micrométrico coaxial com ajuste fino de 0,2 mm por rotação e curso de 37,7mm. Iluminação halógena embutida na base controlada por placa eletrônica com iluminador e refletor. Iluminador móvel que permite a troca de lâmpada pela parte superior do microscópio. Condensador e-2 móvel centralizável tipo ABBE n.a.1,25 com diafragma de íris e filtro azul NCB 11 35 mm. Alimentação Elétrica preferencialmente bivolt ou 220V. Deve estar incluso: garantia de 12 meses, entrega, instalação e treinamento operacional.  | Unid | 2 | 60 dias |
| 19 | <b>Monitor Multiparâmetros:</b> Monitor multiparamétrico microprocessado portátil menor que 10 Kg, com tela colorida LCD, touch screen de no mínimo 15". Deverá ser capaz de medir obrigatoriamente os seguintes parâmetros fisiológicos: ECG, PA, oximetria de pulso, respiração, temperatura e Capnografia. Pré configurado ou modular para uso adulto, pediátrico e neonatal selecionáveis, a ser utilizado em áreas críticas. O monitor deve possuir impressora térmica incorporada permitindo impressão de parâmetros numéricos e 3 formas de ondas. Algoritmo para análise de arritmias e análise de segmento ST. Menus para configuração e controle dos parâmetros, navegáveis através de seletor giratório e tela sensível ao toque. Visualização simultânea de no mínimo 11 curvas de parâmetros fisiológicos e os respectivos valores numéricos. Medida de VPP (Variação de Pressão de Pulso), automática, com medidas periódicas programáveis de visualização no monitor sem uso de interfaces. Alarmes audiovisuais para todos os parâmetros com 03 categorias diferentes de som. Alarme audiovisual de todos os parâmetros com no mínimo 02 prioridades ajustáveis pelo usuário: máximo e mínimo. Visualização de ao menos 8 leituras através do monitor beira leito, sem central de monitorização. Possuir capacidade de se conectar a central de monitorização de mesma marca: Central de alta tecnologia com capacidade mínima de 20 monitores simultâneos (com capacidade de expansão); Evolução mínima de 72 horas de todos os pacientes; Seleção de traçados a serem exibidos; Controle dos monitores a partir da central; Admissão de pacientes a partir da central; Capacidade de medida de pressão arterial a partir da central; Visualização de parâmetros ventilatórios através da central. ECG: Faixa mínima de frequência cardíaca: 20 a 300 BPM; Apresentação simultânea na tela de pelo menos 03 (três) derivações; Detecção automática de desconexão de derivação; Detecção automática de pulso de marca-passo; Análise de no mínimo 15 arritmias (assistolia, fibrilação ventricular, taquicardia ventricular, bigemia, extrassístole e bradicardia); Análise de seguimento ST, no mínimo em 03 (três) derivações simultâneas; Proteção contra descarga de desfibrilador e interferência de RF de gerador eletrocirúrgico (bisturi elétrico). Oximetria de Pulso. Serão aceitas as seguintes tecnologias: Nellcor, Masimo, Fast SpO2, Drager ou BluPro; Faixa da SpO2: 0% a 100% resolução de 1%; Apresentar frequência de pulso; Faixa de Frequência de Pulso: 25 bpm a 300 bpm; Alarmes de sensor desconectado ou saturação zero e saturação de oxigênio mínima e máxima; Apresentar curva plestismográfica e valor em porcentagem da saturação arterial de oxigênio; Apresentar indicador de perfusão numérico; Possuir tecnologia que permita a medição em baixa perfusão e movimento; Permitir medição em neonatos. Pressão Não Invasiva: Método oscilométrico; Possuir modo manual, automático e contínuo; Possuir tipo de medição de pressão sistólica, diastólica e média; Faixa de medida: 0 mmHg a 300 mmHg. Pressão Invasiva: Possuir no mínimo 2 canais de PI; Faixa de medida: -40 mmHg a 300 mmHg; Precisão da PI +/- 1 mmHg; Possibilidade de medir Pressão Intracraniana. Respiração: | Unid | 4 | 60 dias |





|    |  |      |    |         |
|----|--|------|----|---------|
|    | <p>Aquisição da frequência respiratória através da tecnologia de impedância transtorácica; Faixa de medida: 0 a 120 rpm. Temperatura: Possuir no mínimo 2 canais de temperatura. Faixa de medida: 0 °C a 50 °C; Precisão de +/- 0,1°C. Permitir medidas através da pele, cavidade oral ou reto. Capnografia do tipo Mainstream: Medir os seguintes parâmetros: etCO<sub>2</sub>, FiCO<sub>2</sub>, FR; Faixa de medida de CO<sub>2</sub>: 0 mmHg a 100 mmHg; Faixa de medida de FR: 3 rpm a 150 rpm precisão de +/- 1rpm; Possuir monitorização contínua do CO<sub>2</sub> expirado exibida em gráfico e/ou valor numérico. Características do Sistema: Revisão de tendência e tabelas de no mínimo 120 hs, 200 eventos de alarme e arritmia, armazenamento de 1200 conjuntos de PNI. Possuir USB, VGA e RS-232 que permita conexão posterior com módulos de medição Comunicação com sistema hospitalar (HIS) através do protocolo HL7. Possuir conectividade com Ventilador Pulmonar e Aparelho de Anestesia da mesma marca, proporcionando conectividade e integração de ambos com o prontuário eletrônico. Bateria interna recarregável com autonomia 300 minutos com uma única bateria e grau de proteção mínima de IPX1. Alimentação elétrica bivolt 110/220V automático, 60Hz.</p>   |      |    |         |
| 20 | <p><b>Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica:</b> Equipamento de ultrassonografia eletrônico, com plataforma digital de alta resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames: a) Imagem geral (adultos e pediátrico); b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FAST; c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas musculoesqueléticas; d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D): Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico; e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas; f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestésias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas; Com visualização nos modos B (Brilho); modo M Anatômico; modo M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler Contínuo, Doppler colorido; Power Doppler; Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Cineloop, com mais de 3.000 quadros ou acima de 300Mb.Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software que permita a visualização de agulhas. Dispor de software que permita realizar zoom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular; Eco de Stress com protocolos programáveis pelo usuário; Possibilidade de captura de imagem 3D/4D com sonda convexa volumétrica para exames Ginecológicos/obstétricos. Possibilidade de software que permite a visualização em tempo real da hemodinâmica vascular. Possibilidade de realização de exames transperineal com a sonda biplanar. Possibilidade de software que permite otimização da imagem em modo B. Possibilidade de software que ofereça pacote de produtividade para exames de mama e tireoide ou equivalente, desde que mantenha o mesmo nível de desempenho clínico. Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos; Cálculo automático da fração de ejeção. Dispor de taxa de quadros (Frame Rate) acima de 1500 quadros/segundo; Profundidade de penetração de pelo menos 33 cm; Possuir pelo menos 1.000.000 canais de processamento. Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico; Manuseio do cursor por trackball. Possibilitar utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC) com no mínimo 8 potenciômetros. Monitor em tela colorida, única e plana de LED com pelo menos 21" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de 1920 x 1080 com 256 tons de cinza; Possuir tela de toque do tipo "touch screen" acima de 13 polegadas. Capacidade de armazenamento interno igual a 500GB em disco rígido. Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens; Permitir aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes de 60 segundos ou mais) de imagens; Conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN</p> | Unid | 01 | 90 dias |



|    |   |      |   |         |
|----|---|------|---|---------|
|    | <p>10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e software) disponível e ativado; c) 04 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos externos de armazenamento (disco rígido ou memória); Transferência digital das imagens/clipes via USB, Rede Ethernet; Aquecedor de gel acoplado ao equipamento. Conexão ativa de pelo menos 04 transdutores conectados simultaneamente e selecionáveis via teclado; Permitir a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento; Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções. Acessórios: Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com frequências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas abaixo permitindo variação de 1 MHz para cima ou para baixo. 01 unid. Transdutor endocavitário com frequências de 4 a 10 Mhz com número de elementos a partir de 128 e faixa de abrangência de 168°. 01 unid. Transdutor Convexo com frequência de 2 a 5 MHz com no mínimo 192 elementos. 01 unid. Transdutor Linear com frequências de 4 a 13 Mhz com no mínimo 256 elementos 01 unid. Transdutor setorial adulto com frequências de 1.7 a 4.0 MHz. Manual do usuário em português. Nobreak compatível com o equipamento com autonomia mínima de 15 minutos. Impressora compatível com equipamento.</p>   |      |   |         |
| 21 | <p><b>Ventilador Pulmonar:</b> Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada, inclusive em SIMV e modo volume garantido para o opcional de pacientes neonatais ou modo PRVC (Pressure Regulated Volume Control), que opera sob o mesmo princípio de controle de pressão com garantia de volume, compensação de fugas para o opcional de pacientes neonatais; Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos. Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada de no mínimo até 90cmH2O e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH2O; Volume corrente de no mínimo entre 20 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 50 cmH2O; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; Ajuste do fluxo para Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo de 2 a no mínimo 50 l/min; FiO2 de no mínimo 21 a 100%, obrigatoriamente trabalhar com sistema de alimentação de alta pressão de rede de gases medicinais (oxigênio e ar comprimido) entre 3 e 6 bar. Sistema de Monitorização: Tela colorida com possibilidade de inclinação e angulação, de no mínimo 15 polegadas touchscreen com botão rotacional para ajuste de programação dos parâmetros: Monitoração de volume por sensor proximal por filamento aquecido ou do tipo térmico para opcional de pacientes neonatais e distal para pacientes pediátricos e adultos do tipo ultrassônico, filamento aquecido ou tipo térmico; Principais parâmetros monitorados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, AUTO-PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico, relação I:E, pico de fluxo inspiratório, volume minuto expirado, constante de tempo expiratório, índice de stress ou ferramenta de Loop PV estático que permita a obtenção e análise do índice de stress pelo usuário, de acordo com as boas práticas clínicas e volume expiratório. Cálculos automáticos de mecânica: resistência, complacência, pressão de oclusão e força inspiratória negativa. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento ou dispositivo que execute a mesma função, sem alteração da FiO2 ajustada. FiO2 com monitoração por sensor paramagnético, ou, ultrassônico, que permita calibração durante a ventilação, ou, que garanta a calibração por períodos de no mínimo um mês, Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume, fluxo x volume e fluxo/pressão; apresentação de gráficos com as tendências.</p> | Unid | 1 | 60 dias |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização pneumática incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Braço articulado, Pedestal com rodízios, 2 Circuitos paciente pediátrico/adulto, 2 válvulas de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido, 5 sensores de fluxo do tipo térmico ou ultrassônico. Compatível com protocolo de comunicação HL7. Software em Língua Portuguesa. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

### DESCRIÇÃO DOS FORNECEDORES PARTICIPANTES E VALORES POR ITEM:

#### ITEM 01 - ANDADOR

| Fornecedores   | CNPJ               | Representante            | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|--------------------|--------------------------|----------------|---|
| QUALITECK COMERCIAL  | 18.136.904/0001-04 | Guilherme Xavier Piva    | 005.383.050-45 | Valor Unitário<br>(R\$ 210,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 420,00) |
| LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$ 229,63)<br>Valor Total<br>(R\$ 459,26) |

| Fornecedor Vencedor  | CNPJ   | Representante | CPF | Valor da Proposta |
|----------------------|--|---------------|-----|-------------------|
| -                    | -  | -             | -   | -                 |
| <b>Justificativa</b> | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <p><b>Desclassificadas:</b></p> <p>As empresas <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> e <b>Qualiteck Comercial</b> apresentaram equipamentos tecnicamente compatíveis com as especificações exigidas no edital. Entretanto, os valores ofertados ultrapassaram o teto estipulado no Plano de Trabalho, motivo pelo qual ambas foram desclassificadas.</p> <p>Dessa forma, o item foi considerado <b>deserto</b>.</p> |               |     |                   |

#### ITEM 02 - APARELHO DE RAIOS X - FIXO DIGITAL

| Fornecedores   | CNPJ               | Representante             | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|--------------------|---------------------------|----------------|---|
| CDK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE RAO X LTDA | 04.864.204/0001-21 | Cristiane Brandão Pereira | 358.517.594-53 | Valor Unitário<br>(R\$ 341.600,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 341.600,00) |
| LOTUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA                        | 02.799.882/0001-22 | Marco Antonio Choinski    | 770.244.519-04 | Valor Unitário<br>(R\$ 221.000,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 221.000,00) |
| VMI TECNOLOGIAS LTDA                                   | 02.659.246/0001-03 | Marcele Pereira Viegas    | 101.100.426-70 | Valor Unitário<br>(R\$ 380.000,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 380.000,00) |

| Fornecedor Vencedor  | CNPJ  | Representante | CPF | Valor da Proposta |
|----------------------|---|---------------|-----|-------------------|
| -                    | -   | -             | -   | -                 |
| <b>Justificativa</b> | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> |               |     |                   |

(24) **2453-0700**





**Desclassificadas:**

As empresas **CDK Indústria e Comércio de Equipamentos de Raio X LTDA**, **Lotus Indústria e Comércio LTDA** e **VMI Tecnologias LTDA** foram desclassificadas por apresentarem equipamentos com inconformidades técnicas em relação aos requisitos mínimos exigidos para o item 02 – Aparelho de Raios X Fixo Digital, o que inviabiliza o atendimento pleno às necessidades assistenciais e operacionais previstas no edital/termo de referência.

Dessa forma, o item foi considerado **deserto**.

**ITEM 03 - FOTOTERAPIA NEONATAL**

| Fornecedores   | CNPJ               | Representante                              | CPF            | Valor da Proposta  |
|--|--------------------|--|----------------|--|
| FANEM LTDA   | 61.100.244/0001-30 | VILMA SILVA COSTA                          | 181.216.448-36 | Valor Unitário<br>(R\$ 4.980,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 24.900,00) |
| OLIDEF CZ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA. | 55.983.274/0001-30 | André Ali Mere<br>Presidente-<br>Executivo | 075.302.148-02 | Valor Unitário<br>(R\$ 6.700,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 33.500,00) |
| INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA                              | 04.339.229/0001-06 | Osmar de Jesus<br>Nunes Junior             | 014.269.307-39 | Valor Unitário<br>(R\$ 8.800,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 44.000,00) |
| LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques<br>Barbosa                | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$ 7.760,32)<br>Valor Total<br>(R\$ 38.801,60) |

| Fornecedor Vencedor | CNPJ   | Representante     | CPF            | Valor da Proposta  |
|---------------------|--|-------------------|----------------|--|
| FANEM LTDA          | 61.100.244/0001-30   | VILMA SILVA COSTA | 181.216.448-36 | Valor Unitário<br>(R\$ 4.980,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 24.900,00) |
| Justificativa       | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>1º lugar</b> – A empresa <b>Fanem LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li><b>2º lugar</b> – A empresa <b>Olidef CZ Indústria e Comércio de Aparelhos Hospitalares LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como segunda opção.</li></ul> <p>As seguintes empresas foram desclassificadas por não atenderem integralmente aos requisitos técnicos do edital:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Inter Quality Representações LTDA:</b> apresentou proposta técnica que reproduziu o texto do edital sem comprovação inequívoca de correspondência com as características do equipamento ofertado. Além disso, conforme análise do manual e</li></ul> |                   |                |  |



|  |   |
|--|---|
|  | <p>catálogo técnico, o equipamento possui apenas quatro grânulos de lâmpada, quando o edital exige iluminação mínima composta por 10 LEDs.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA:</b> igualmente apresentou proposta técnica com mera reprodução do edital, sem clareza quanto às características efetivas do equipamento. Verificou-se, ainda, que o item "disposição em pedestal", obrigatório, consta como opcional pelo fabricante e não foi evidenciado na proposta comercial.</li></ul> |
|--|---|

**ITEM 04 - BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO**

| Fornecedores   | CNPJ               | Representante            | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|--------------------|--------------------------|----------------|---|
| K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA               | 09.251.627/0001-90 | Marcos Ribeiro Júnior    | 226.722.708-80 | Valor Unitário (R\$ 890,00)<br>Valor Total (R\$ 2.670,00)   |
| LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário (R\$ 1.565,57)<br>Valor Total (R\$ 4.696,71) |
| QUALITECK COMERCIAL  | 18.136.904/0001-04 | Guilherme Xavier Piva    | 005.383.050-45 | Valor Unitário (R\$ 2.310,00)<br>Valor Total (R\$ 6.930,00) |

| Fornecedor Vencedor                              | CNPJ   | Representante         | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|--|-----------------------|----------------|---|
| K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | 09.251.627/0001-90   | Marcos Ribeiro Júnior | 226.722.708-80 | Valor Unitário (R\$ 890,00)<br>Valor Total (R\$ 2.670,00) |
| Justificativa                                    | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1º lugar</b> – A empresa <b>K.C.R. Indústria e Comércio de Equipamentos LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li>• <b>2º lugar</b> – A empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como segunda opção.</li></ul> <p>A empresa <b>Qualiteck Comercial</b> foi desclassificada. Apesar de apresentar equipamento tecnicamente compatível, o valor ofertado ultrapassou o teto estipulado no Plano de Trabalho, motivo pelo qual foi desclassificada.</p> |                       |                |   |

**ITEM 05 - BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL**

| Fornecedores                                     | CNPJ               | Representante         | CPF            | Valor da Proposta                         |
|--|--------------------|-----------------------|----------------|---|
| K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | 09.251.627/0001-90 | Marcos Ribeiro Júnior | 226.722.708-80 | Valor Unitário e Valor Total (R\$ 730,00) |





|   |                        |                             |                |  |
|---|------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-<br>69 | Fernanda Marques<br>Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário e Valor Total<br>(R\$ 958,04)   |
| QUALITECK<br>COMERCIAL  | 18.136.904/0001-<br>04 | Guilherme Xavier<br>Piva    | 005.383.050-45 | Valor Unitário e Valor Total<br>(R\$ 1.470,00) |

| Fornecedor<br>Vencedor                                       | CNPJ  | Representante            | CPF            | Valor da Proposta                            |
|--|---|--------------------------|----------------|--|
| K.C.R.<br>INDUSTRIA E<br>COMERCIO DE<br>EQUIPAMENTOS<br>LTDA | 09.251.627/0001-<br>90  | Marcos Ribeiro<br>Júnior | 226.722.708-80 | Valor Unitário e Valor Total<br>(R\$ 730,00) |
| Justificativa  | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1º lugar</b> – A empresa <b>K.C.R. Indústria e Comércio de Equipamentos LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li>• <b>2º lugar</b> – A empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como segunda opção.</li></ul> <p>A empresa <b>Qualiteck Comercial</b> foi desclassificada por apresentar equipamento incompatível com as especificações técnicas exigidas no edital. Além disso, o valor ofertado ultrapassou o teto estipulado pelo Plano de Trabalho, razão pela qual foi desclassificada.</p> |                          |                |  |

**ITEM 06 - BANHO MARIA**

| Fornecedores  | CNPJ                   | Representante                             | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|------------------------|---|----------------|---|
| V.S. COSTA & CIA<br>LTDA  | 05.286.960/0001-<br>83 | Regina Maria<br>Cestari da Silva<br>Costa | 834.883.839-20 | Valor Unitário<br>(R\$ 4.698,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 9.396,00) |
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-<br>69 | Fernanda Marques<br>Barbosa               | 081.841.177-52 | Valor Unitário (R\$ 1.597,18)<br>Valor Total (R\$ 3.194,36)       |

| Fornecedor<br>Vencedor  | CNPJ                   | Representante               | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|------------------------|-----------------------------|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-<br>69 | Fernanda<br>Marques Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário (R\$ 1.597,18)<br>Valor Total (R\$ 3.194,36) |



|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Justificativa</b> | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1º lugar</b> – A empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li></ul> <p>A empresa <b>V.S. Costa &amp; Cia LTDA</b> foi desclassificada por apresentar proposta com valor superior ao teto orçamentário definido no Plano de Trabalho.</p> |
|----------------------|--|

**ITEM 07 - BERÇO AQUECIDO**

| Fornecedores  | CNPJ               | Representante                              | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|--------------------|--|----------------|---|
| OLIDEF CZ<br>INDÚSTRIA E<br>COMÉRCIO DE<br>APARELHOS<br>HOSPITALARES<br>LTDA  | 55.983.274/0001-30 | André Ali Mere<br>Presidente-<br>Executivo | 075.302.148-02 | Valor Unitário<br>(R\$ 15.900,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 15.900,00) |
| GIGANTE RECEM<br>NASCIDO LTDA   | 62.413.869/0001-15 | Érica Vernile<br>Pereira Vezono            | 138.771.588-70 | Valor Unitário<br>(R\$ 16.129,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 16.129,00) |
| V.S. COSTA & CIA<br>LTDA  | 05.286.960/0001-83 | Regina Maria<br>Cestari da Silva<br>Costa  | 834.883.839-20 | Valor Unitário<br>(R\$35.400,00)<br>Valor Total<br>(R\$35.400,00)   |
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques<br>Barbosa                | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$23.022,66)<br>Valor Total<br>(R\$23.022,66)   |
| FANEM LTDA  | 61.100.244/0001-30 | VILMA SILVA<br>COSTA                       | 181.216.448-36 | Valor Unitário<br>(R\$ 12.980,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 12.980,00) |
| INTER QUALITY<br>REPRESENTAÇÕES<br>LTDA                                       | 04.339.229/0001-06 | Osmar de Jesus<br>Nunes Junior             | 014.269.307-39 | Valor Unitário<br>(R\$ 23.000,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 23.000,00) |

| Fornecedor Vencedor  | CNPJ   | Representante                              | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|--|--|----------------|---|
| OLIDEF CZ<br>INDÚSTRIA E<br>COMÉRCIO DE<br>APARELHOS<br>HOSPITALARES<br>LTDA | 55.983.274/0001-30   | André Ali Mere<br>Presidente-<br>Executivo | 075.302.148-02 | Valor Unitário<br>(R\$ 15.900,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 15.900,00) |
| <b>Justificativa</b>   | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a conformidade com as especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: |  |                |   |





- **1º lugar** – A empresa **Olidef CZ Indústria e Comércio de Aparelhos Hospitalares LTDA** apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.
- **2º lugar** – A empresa **Gigante Recém Nascido LTDA** apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital.
- **3º lugar** – A empresa **Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA** apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital.

A empresa **V.S. Costa & Cia LTDA** foi desclassificada por apresentar proposta comercial com valor superior ao teto orçamentário definido no Plano de Trabalho, tornando sua oferta economicamente inviável.

A empresa **Fanem LTDA** foi desclassificada por não atender integralmente aos requisitos do edital, uma vez que não contemplou itens obrigatórios como iluminação auxiliar, prateleira inferior, bandejas laterais e gaveta inferior para guarda de materiais.

A empresa **Inter Quality Representações LTDA** foi desclassificada por apresentar proposta técnica genérica, com reprodução do texto do edital, sem comprovação clara de que as especificações mínimas exigidas estavam contempladas, como a prateleira inferior e o suporte de soro.

**ITEM 08 - BIPAP**

| Fornecedores  | CNPJ                   | Representante                               | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|------------------------|---|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-<br>69 | Fernanda Marques<br>Barbosa                 | 081.841.177-52 | Valor Unitário: R\$ 23.022,66<br>Valor Total: R\$ 69.067,98 |
| LUMIAR<br>HEALTHCARE  | 05.652.247/0001-<br>06 | Alexsandra Ciotta                           | 222.421.438-32 | Valor Unitário: R\$ 25.500,00<br>Valor Total: R\$ 76.500,00 |
| MAIS ÉTICA<br>COMERCIAL   | 29.795.338/0001-<br>69 | Jaqueline Carneiro<br>de Mendonça<br>Amorim | 973.638.121.87 | Valor Unitário: R\$ 5.992,00<br>Valor Total: R\$ 17.976,00  |

| Fornecedor Vencedor | CNPJ  | Representante | CPF | Valor da Proposta |
|---------------------|---|---------------|-----|-------------------|
| -                   | -   | -             | -   | -                 |
| Justificativa       | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, verificou-se que <b>nenhuma das propostas apresentadas atendeu integralmente às exigências do edital</b> .<br>As empresas <b>Lifetec Comércio, Mais Ética e Lumiar Healthcare</b> foram desclassificadas por apresentarem equipamentos com inconformidades técnicas em relação aos requisitos mínimos estabelecidos para o item 08 – Bipap. Além disso, a proposta da empresa <b>Lumiar Healthcare</b> excedeu o teto orçamentário definido no Plano de Trabalho, inviabilizando sua aceitação.<br>Dessa forma, o item 08 – Bipap foi considerado <b>deserto</b> , por ausência de propostas tecnicamente aptas e economicamente viáveis. |               |     |                   |

**ITEM 09 - CARDIOTOCÓGRAFO**

| Fornecedores | CNPJ | Representante | CPF | Valor da Proposta |
|--------------|------|---------------|-----|-------------------|
|--------------|------|---------------|-----|-------------------|



|   |                        |                                |                |   |
|---|------------------------|--------------------------------|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-<br>69 | Fernanda Marques<br>Barbosa    | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$9.105,29)<br>Valor Total<br>(R\$18.211,80)    |
| INTER QUALITY<br>REPRESENTAÇÕES<br>LTDA                                       | 04.339.229/0001-<br>06 | Osmar de Jesus<br>Nunes Junior | 014.269.307-39 | Valor Unitário<br>(R\$ 14.000,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 28.000,00) |
| SC MEDICAL<br>INDÚSTRIA<br>COMÉRCIO E<br>SERVIÇOS LTDA                        | 12.246.862/0001-<br>88 | Lorinil Acosta                 | 644.596.759-00 | Valor Unitário<br>(R\$ 14.661,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 29.322,00) |

| Fornecedor<br>Vencedor                  | CNPJ   | Representante                  | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|--|--------------------------------|----------------|---|
| INTER QUALITY<br>REPRESENTAÇÕES<br>LTDA | 04.339.229/0001-<br>06   | Osmar de Jesus<br>Nunes Junior | 014.269.307-39 | Valor Unitário<br>(R\$ 14.000,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 28.000,00) |
| Justificativa                           | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a conformidade com as especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:<br><b>1º lugar</b> – A empresa <b>Inter Quality Representações LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.<br>As empresas <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> e <b>SC Medical Indústria, Comércio e Serviços LTDA</b> foram desclassificadas por não atenderem integralmente às especificações técnicas exigidas no edital/termo de referência. |                                |                |   |

**ITEM 10 - CARDIOVERSOR**

| Fornecedores  | CNPJ                   | Representante                     | CPF            | Valor da Proposta  |
|---|------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-<br>69 | Fernanda Marques<br>Barbosa       | 081.841.177-52 | Valor Unitário: R\$ 36.380,16<br>Valor Total: R\$ 472.942,08 |
| INTER QUALITY<br>REPRESENTAÇÕES<br>LTDA                                       | 04.339.229/0001-<br>06 | Osmar de Jesus<br>Nunes Junior    | 014.269.307-39 | Valor Unitário: R\$ 32.000,00<br>Valor Total: R\$ 416.000,00 |
| CIRÚRGICA SÃO<br>FELIPE<br>PRODUTOS PARA<br>SAÚDE LTDA                        | 07.626.776/0001-<br>60 | Maristela Belotto<br>Pelozzo      | 22.630.709-15  | Valor Unitário: R\$ 23.960,00<br>Valor Total: R\$ 311.480,00 |
| INSTRAMED<br>INDÚSTRIA<br>MÉDICO<br>HOSPITALAR<br>LTDA                        | 90.909.631/0002-<br>00 | Denis Luiz De<br>Oliveira Barbosa | 279.838.248-31 | Valor Unitário: R\$ 19.990,00<br>Valor Total: R\$ 19.990,00  |



| Fornecedor Vencedor  | CNPJ   | Representante | CPF | Valor da Proposta |
|----------------------|--|---------------|-----|-------------------|
| -                    | -  | -             | -   | -                 |
| <b>Justificativa</b> | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a conformidade com as especificações técnicas mínimas exigidas, foi constatado que nenhuma das propostas atendeu integralmente aos requisitos estabelecidos para o item 10 – cardioversor.</p> <p>As seguintes empresas foram desclassificadas por apresentarem inconformidades técnicas em relação aos requisitos mínimos exigidos no edital/termo de referência:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cirúrgica São Felipe Produtos para Saúde LTDA</b></li> <li>• <b>Inter Quality Representações LTDA</b></li> <li>• <b>Instramed Indústria Médico-Hospitalar LTDA</b></li> <li>• <b>Lifetec Comércio</b></li> </ul> <p>Dessa forma, considerando a inviabilidade técnica das propostas e o não atendimento às exigências operacionais e assistenciais previstas, <b>o item foi considerado deserto.</b></p> |               |     |                   |

**ITEM 11 - CARRO DE EMERGÊNCIA**

| Fornecedores   | CNPJ               | Representante            | CPF             | Valor da Proposta  |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------|--|
| LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques Barbosa | 081.841.177-52  | Valor Unitário (R\$3.104,13)<br>Valor Total (R\$34.145,43)   |
| KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA           | 79.805.263/0001-28 | Ricardo Carvalho         | 873.087.209-00. | Valor Unitário (R\$ 4.999,00)<br>Valor Total (R\$ 54.989,00) |

| Fornecedor Vencedor  | CNPJ  | Representante            | CPF            | Valor da Proposta  |
|--|---|--------------------------|----------------|--|
| LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69  | Fernanda Marques Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário (R\$3.104,13)<br>Valor Total (R\$34.145,43) |
| <b>Justificativa</b>   | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1º lugar</b> – A empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li> <li>• <b>2º lugar</b> – A empresa <b>KSS Comércio e Indústria de Equipamentos Médico LTDA</b> apresentou equipamento igualmente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo tecnicamente apta.</li> </ul> <p>Diante da análise, ambas as propostas foram consideradas tecnicamente aptas, sendo selecionada em <b>1ª opção</b> a proposta da empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b>, por apresentar o menor custo.</p> |                          |                |  |

**ITEM 12 - CARRO MACA AVANÇADO**

(24) **2453-0700**





| Fornecedores  | CNPJ               | Representante               | CPF             | Valor da Proposta   |
|---|--------------------|-----------------------------|-----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques<br>Barbosa | 081.841.177-52  | Valor Unitário<br>(R\$12.370,11)<br>Valor Total<br>(R\$37.110,33)   |
| KSS COMÉRCIO E<br>INDÚSTRIA DE<br>EQUIPAMENTOS<br>MÉDICO LTDA                 | 79.805.263/0001-28 | Ricardo Carvalho            | 873.087.209-00. | Valor Unitário<br>(R\$ 18.900,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 56.700,00) |

| Fornecedor Vencedor   | CNPJ  | Representante    | CPF             | Valor da Proposta   |
|---|---|------------------|-----------------|---|
| KSS COMÉRCIO E<br>INDÚSTRIA DE<br>EQUIPAMENTOS<br>MÉDICO LTDA | 79.805.263/0001-28  | Ricardo Carvalho | 873.087.209-00. | Valor Unitário<br>(R\$ 18.900,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 56.700,00) |
| Justificativa   | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, as propostas foram classificadas da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1º lugar</b> – A empresa <b>KSS Comércio e Indústria de Equipamentos Médico LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li>• A empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> foi <b>desclassificada</b>, por apresentar equipamento que <b>não atende integralmente</b> às especificações técnicas exigidas. A maca ofertada permite apenas elevação de altura, enquanto também foi solicitada elevação de dorso. Além disso, <b>não foram informadas a capacidade de carga nem as dimensões da bandeja para cassete</b>, requisitos obrigatórios do edital.</li></ul> |                  |                 |   |

**ITEM 13 - CENTRIFUGA LABORATORIAL**

| Fornecedores  | CNPJ               | Representante               | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|--------------------|-----------------------------|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques<br>Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$ 10.102,63)<br>Valor Total<br>(R\$ 10.102,63) |

| Fornecedor Vencedor   | CNPJ  | Representante               | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|---|-----------------------------|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69  | Fernanda<br>Marques Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$ 10.102,63)<br>Valor Total<br>(R\$ 10.102,63) |
| Justificativa   | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, a proposta foi classificada da seguinte forma: |                             |                |   |





- **1º lugar** – A empresa **Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA** apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.

**ITEM 14 - DETECTOR FETAL**

| Fornecedores  | CNPJ               | Representante                               | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|--------------------|---|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques<br>Barbosa                 | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$ 591,84)<br>Valor Total<br>(R\$ 1.775,52) |
| QUALITECK<br>COMERCIAL  | 18.136.904/0001-04 | Guilherme Xavier<br>Piva                    | 005.383.050-45 | Valor Unitário (R\$ 2.100,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 6.300,00)  |
| INTER QUALITY<br>REPRESENTAÇÕES<br>LTDA                                       | 04.339.229/0001-06 | Osmar de Jesus<br>Nunes Junior              | 014.269.307-39 | Valor Unitário<br>(R\$ 750,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 2.250,00) |
| MAIS ÉTICA<br>COMERCIAL   | 29.795.338/0001-69 | Jaqueline Carneiro<br>de Mendonça<br>Amorim | 973.638.121.87 | Valor Unitário<br>(R\$ 756,00)<br>Valor Total<br>(R\$ 2.277,00) |

| Fornecedor Vencedor   | CNPJ  | Representante               | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|---|-----------------------------|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69  | Fernanda<br>Marques Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$ 591,84)<br>Valor Total<br>(R\$ 1.775,52) |
| Justificativa   | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1º lugar</b> – A empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li>• <b>2º lugar</b> – A empresa <b>Mais Ética Comercial</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital.</li><li>• <b>3º lugar</b> – A empresa <b>Qualiteck Comercial</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital.</li></ul> A empresa <b>Inter Quality Representações LTDA</b> foi desclassificada por não atender integralmente às especificações técnicas exigidas no edital. |                             |                |   |

**ITEM 15 - ELETROCARDIOGRAFO**

| Fornecedores                         | CNPJ               | Representante               | CPF            | Valor da Proposta  |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|--|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques<br>Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário (R\$ 10.252,20)<br>Valor Total<br>(R\$ 61.513,20) |



|  |                    |                                       |                |   |
|--|--------------------|---------------------------------------|----------------|---|
| LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA                |                    |                                       |                |   |
| ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA                 | 11.405.384/0001-49 | Lediane Alves Pinheiro                | 004.012.496-70 | Valor Unitário (R\$ 7.300,00)<br>Valor Total (R\$ 43.800,00)  |
| INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA              | 04.339.229/0001-06 | Osmar de Jesus Nunes Junior           | 014.269.307-39 | Valor Unitário (R\$ 10.450,00)<br>Valor Total (R\$ 62.700,00) |
| MAIS ÉTICA COMERCIAL                           | 29.795.338/0001-69 | Jaqueline Carneiro de Mendonça Amorim | 973.638.121.87 | Valor Unitário (R\$ 8.947,00)<br>Valor Total (R\$ 53.682,00)  |
| CIRÚRGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA. | 07.626.776/0001-60 | Maristela Belotto Pelozzo             | 22.630.709-15  | Valor Unitário (R\$ 6.388,00)<br>Valor Total (R\$ 38.328,00)  |
| SC MEDICAL INDUSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA. | 12.246.862/0001-88 | Lorinil Acosta                        | 644.596.759-00 | Valor Unitário (R\$ 11.190,00)<br>Valor Total (R\$ 67.140,00) |

| Fornecedor Vencedor               | CNPJ   | Representante               | CPF            | Valor da Proposta   |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|----------------|---|
| INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA | 04.339.229/0001-06   | Osmar de Jesus Nunes Junior | 014.269.307-39 | Valor Unitário (R\$ 10.450,00)<br>Valor Total (R\$ 62.700,00) |
| Justificativa                     | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1º lugar</b> – A empresa <b>Inter Quality Representações LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li> <li><b>2º lugar</b> – A empresa <b>SC Medical Indústria, Comércio e Serviços</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital.</li> </ul> <p>As empresas abaixo foram <b>desclassificadas</b> por não atenderem integralmente às especificações técnicas exigidas para o item 15 – eletrocardiógrafo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Alfa Med Sistemas Médicos LTDA</b></li> <li><b>Cirúrgica São Felipe Produtos para Saúde LTDA</b></li> <li><b>Lifetec Comércio</b></li> <li><b>Mais Ética Comercial</b></li> </ul> |                             |                |   |

#### ITEM 16 - FOCO REFLETOR AMBULATORIAL

| Fornecedores   | CNPJ               | Representante            | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|--------------------|--------------------------|----------------|---|
| LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário (R\$ 564,46)<br>Valor Total (R\$ 1.693,98) |



| Fornecedor Vencedor   | CNPJ  | Representante               | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|---|-----------------------------|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69  | Fernanda Marques<br>Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário<br>(R\$ 564,46)<br>Valor Total<br>(R\$ 1.693,98) |
| Justificativa   | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, a proposta foi classificada da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"><li><b>1º lugar</b> – A empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li></ul> |                             |                |   |

**ITEM 17 - GRUPO GERADOR (MÍNIMO DE 500 KVA)**

| Fornecedores  | CNPJ               | Representante              | CPF            | Valor da Proposta                        |
|---|--------------------|----------------------------|----------------|--|
| LEAO ENERGIA<br>INDUSTRIA DE<br>GERADORES LTDA                        | 10.837.578/0006-65 | Fabio Pegoraro             | 439.015.299-72 | Valor Unitário e total:<br>R\$428.100,00 |
| RODOAGRO<br>MOTORES<br>GERADORES E<br>REP. LTDA                       | 24.797.158/0001-00 | Watson Tameirão<br>Martins | 102.232.076-91 | Valor Unitário e total:<br>R\$438.600,00 |
| MAQUIGERAL<br>ENERGIA<br>INDUSTRIA E<br>COMERCIO DE<br>MÁQUINAS LTDA. | 05.198.319/0019-16 | Ronaldo Ribeiro            | Não informado. | Valor Unitário e total:<br>R\$495.294,00 |

| Fornecedor Vencedor                               | CNPJ  | Representante  | CPF            | Valor da Proposta                        |
|---|---|----------------|----------------|--|
| LEAO ENERGIA<br>INDUSTRIA DE<br>GERADORES<br>LTDA | 10.837.578/0006-65  | Fabio Pegoraro | 439.015.299-72 | Valor Unitário e total:<br>R\$428.100,00 |
| Justificativa                                     | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"><li><b>1º lugar</b> – A empresa <b>Leão Energia Indústria de Geradores LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, atendendo integralmente aos requisitos de potência nominal, tensão, frequência, desempenho operacional, sistema de partida, segurança e conformidade normativa, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li><b>2º lugar</b> – A empresa <b>Rodoagro Motores, Geradores e Representações LTDA</b> apresentou equipamento igualmente compatível com as exigências técnicas do edital, sendo considerada tecnicamente apta.</li><li><b>Desclassificada</b> – A empresa <b>Maquigeral Energia Indústria e Comércio de Máquinas LTDA</b>, embora tenha apresentado proposta tecnicamente compatível, excedeu o valor aprovado no Plano de Trabalho, sendo, portanto, desclassificada por inviabilidade econômica.</li></ul> |                |                |  |

**ITEM 18 - MICROSCÓPIO AMBULATORIAL**

| Fornecedores  | CNPJ               | Representante                               | CPF            | Valor da Proposta   |
|---|--------------------|---|----------------|---|
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques<br>Barbosa                 | 081.841.177-52 | Valor Unitário (R\$ 6.649,99)<br>Valor Total (R\$ 13.299,98)  |
| MAIS ÉTICA<br>COMERCIAL   | 29.795.338/0001-69 | Jaqueline Carneiro<br>de Mendonça<br>Amorim | 973.638.121.87 | Valor Unitário (R\$ 11.954,00)<br>Valor Total (R\$ 23.908,00) |

| Fornecedor Vencedor     | CNPJ   | Representante                               | CPF            | Valor da Proposta   |
|-------------------------|--|---|----------------|---|
| MAIS ÉTICA<br>COMERCIAL | 29.795.338/0001-69   | Jaqueline Carneiro<br>de Mendonça<br>Amorim | 973.638.121.87 | Valor Unitário (R\$ 11.954,00)<br>Valor Total (R\$ 23.908,00) |
| Justificativa           | Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"><li><b>1º lugar</b> – A empresa <b>Mais Ética Comercial</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li><b>Desclassificada</b> – A empresa <b>Lifetec Comércio, Manutenção e Locação de Material Médico LTDA</b> foi desclassificada por não atender integralmente às especificações técnicas exigidas no edital/termo de referência.</li></ul> |   |                |   |

**ITEM 19 - MONITOR MULTIPARÂMETROS**

| Fornecedores  | CNPJ               | Representante                  | CPF            | Valor da Proposta  |
|---|--------------------|--------------------------------|----------------|--|
| DRAGER DO<br>BRASIL LTDA  | 61.185.922/0001-05 | Pedro Schneider                | 170.874.138-05 | Valor Unitário: R\$ 28.868,00<br>Valor Total: R\$ 115.472,00 |
| INTER QUALITY<br>REPRESENTAÇÕES<br>LTDA                                       | 32.354.011/0012-19 | Osmar de Jesus<br>Nunes Junior | 014.269.307-39 | Valor Unitário: R\$ 27.000,00<br>Valor Total: R\$ 108.000,00 |
| LIFETEC<br>COMÉRCIO,<br>MANUTENÇÃO E<br>LOCAÇÃO DE<br>MATERIAL<br>MÉDICO LTDA | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques<br>Barbosa    | 081.841.177-52 | Valor Unitário: R\$ 65.244,82<br>Valor Total: R\$ 260.979,28 |

| Fornecedor Vencedor      | CNPJ               | Representante   | CPF            | Valor da Proposta  |
|--------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--|
| DRAGER DO<br>BRASIL LTDA | 61.185.922/0001-05 | Pedro Schneider | 170.874.138-05 | Valor Unitário: R\$ 28.868,00<br>Valor Total: R\$ 115.472,00 |





|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Justificativa</b> | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1º lugar</b> – A empresa <b>Dräger do Brasil LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li>• <b>Desclassificadas</b> – As empresas <b>Lifetec Comércio</b> e <b>Inter Quality Representações LTDA</b> foram desclassificadas por não atenderem integralmente às especificações técnicas exigidas no edital/termo de referência.</li></ul> |
|----------------------|---|

**ITEM 20 - ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA**

| Fornecedores   | CNPJ               | Representante            | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|--------------------|--------------------------|----------------|---|
| GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA | 00.029.372/0002-21 | Danila Batista Silva     | 356.719.038-58 | Valor Unitário (R\$ 129.400,00)<br>Valor Total (R\$ 129.400,00) |
| LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICO LTDA                         | 10.454.996/0001-69 | Fernanda Marques Barbosa | 081.841.177-52 | Valor Unitário (R\$ 145.404,42)<br>Valor Total (R\$ 145.404,42) |
| SC Medical Industria Comércio e Serviços Ltda  | 12.246.862/0001-88 | Lorinil Acosta           | 644.596.759-00 | Valor Unitário (R\$ 129.000,00)<br>Valor Total (R\$ 129.000,00) |

| Fornecedor Vencedor  | CNPJ  | Representante        | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|---|----------------------|----------------|---|
| GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA | 00.029.372/0002-21  | Danila Batista Silva | 356.719.038-58 | Valor Unitário (R\$ 129.400,00)<br>Valor Total (R\$ 129.400,00) |
| <b>Justificativa</b>   | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1º lugar</b> – A empresa <b>GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médico-Hospitalares LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li><li>• <b>Desclassificadas</b> – As empresas <b>Lifetec Comércio</b> e <b>SC Medical Indústria, Comércio e Serviços LTDA</b> foram desclassificadas por não atenderem integralmente às especificações técnicas exigidas no edital/termo de referência.</li></ul> |                      |                |   |

**ITEM 21 - VENTILADOR PULMONAR**

| Fornecedores                                   | CNPJ               | Representante                    | CPF            | Valor da Proposta   |
|--|--------------------|----------------------------------|----------------|---|
| JPL IMPORTAÇÃO - CNPJ                          | 36.371.827/0001-59 | Glauce Elaine Anselmo Lopreti    | 177.074.898-96 | Valor Unitário (R\$ 88.280,00)<br>Valor Total (R\$ 88.280,00) |
| INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA              | 32.354.011/0012-19 | Osmar de Jesus Nunes Junior      | 014.269.307-39 | Valor Unitário (R\$ 88.280,00)<br>Valor Total (R\$ 88.280,00) |
| LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA                     | 04.187.384/0001-54 | Marcelo Javier Fernandez         | 831.651.180-00 | Valor Unitário (R\$ 56.000,00)<br>Valor Total (R\$ 56.000,00) |
| INTERMED EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR LTDA. - | 49.520.521/0001-69 | Cesar Augusto Rodrigues da Silva | 224.093.448-44 | Valor Unitário (R\$ 58.000,00)<br>Valor Total (R\$ 58.000,00) |

| Fornecedor Vencedor               | CNPJ  | Representante               | CPF            | Valor da Proposta   |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|
| INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA | 32.354.011/0012-19  | Osmar de Jesus Nunes Junior | 014.269.307-39 | Valor Unitário (R\$ 88.280,00)<br>Valor Total (R\$ 88.280,00) |
| Justificativa                     | <p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1º lugar</b> – A empresa <b>Inter Quality Representações LTDA</b> apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</li> <li><b>Desclassificadas</b> – As empresas <b>JPL Importação, Leistung Equipamentos LTDA e Intermed Equipamento Médico-Hospitalar LTDA</b> foram desclassificadas por não atenderem integralmente às especificações técnicas exigidas no edital/termo de referência.</li> </ul> |                             |                |   |

Destacamos, que conforme avaliação técnica acima, os 07 itens listados abaixo, foram considerados **DESERTO para esse processo**, e que será elaborado um novo **processo** para esses itens:

- ITEM 01 - ANDADOR – Recebeu 02 propostas, e foram desclassificadas.
- ITEM 02 - APARELHO DE RAIOS X - FIXO DIGITAL – Recebeu 03 propostas, e foram desclassificadas.
- ITEM 08 - BIPAP – Recebeu 03 propostas, e foram desclassificadas.
- ITEM 10 – CARDIOVERSOR - Recebeu 04 propostas, e foram desclassificadas.

Destacamos, ainda que, conforme o **item 5.4** do edital:

*"Se a proposta classificada como de menor valor/melhor qualidade não for aceita ou o fornecedor não atender às exigências contidas no presente edital, a proposta subsequente, respeitada a ordem de classificação, passará a ser considerada como vencedora e, assim, sucessivamente, até que se obtenha uma proposta que atenda aos requisitos necessários."*

Dessa forma, **o não envio ou o não atendimento integral de todas as documentações exigidas poderá levar à desclassificação do fornecedor**, na ausência de fornecedores aptos a serem considerados vencedores, **o respectivo item será declarado DESERTO**, tornando-se necessária a abertura de um novo processo, conforme estabelecido no edital.

**ESTA COMISSÃO DECLARA FINALIZADO O PROCESSO COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS nº 06.980108/2025** e assinam esta ATA como confirmação e legalidade do processo.

Valença-RJ, 23 de Janeiro de 2026.


#### **COMISSÃO DE COMPRAS - COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS – DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA**

 **SIGNATÁRIO**  
Jorge Rodrigues Pinto Junior  
Data 26/01/2026 16:16  
#c1c9c16ffae611f0800e42010a2b601f

**Jorge Rodrigues Pinto Junior**  
Coordenador da Área de Suprimentos e Presidente da Comissão  
CPF nº 128.410.827-92

 **SIGNATÁRIO**  
Isabel C. A. de O. Rosa  
Data 26/01/2026 16:15  
#c1d2e5b4fae611f0800e42010a2b601f

**Isabel Oliveira Rosa**  
Supervisora da Área de Suprimentos e responsável pela análise documental  
CPF nº 166.637.527-66

 **SIGNATÁRIO**  
Diogo Medeiros  
Data 26/01/2026 17:30  
#c1dcccddfae611f0800e42010a2b601f

**Diogo Medeiros**  
Diretor Geral do Hospital e responsável pela validação da conformidade dos equipamentos  
CPF nº 092.498.047-84.

**FAA**Fundação Educacional  
Dom André Arcoverde**Apoio Técnico:****Lucas Muniz dos Reis**

Engenheiro Clínico e responsável pela análise técnica dos equipamentos médico-hospitalares  
CPF nº 164.629.307-05;

**João Roberto Dias**

Engenheiro Elétrico e responsável pela análise técnica do Equipamento – Grupo Gerador  
CPF nº 014.788.387-36

