



| | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----------|-----------|------------------------|
| | <p>beira do parâmetros importantes da vida. Características Mínimas: FHR (Frequência Cardíaca Fetal); o TOCO (Contração Uterina); FM (Movimento Fetal); AFM (Movimentos Fetais Ativos); NIBP (Pressão Arterial não Invasiva); ECG; SPO2 (Saturação de O2); RESP (Respiração) EMP (Temperatura Corporal) Monitor com tela LCD, display de alto brilho, colorido. Operação por meio de Botões de operações e/ou touchscreen de rápido acesso ao menu de configurações, impressão, alarmes e calibração. Impressora térmica embutida, com fácil acesso para reposição de papel. Deve integrar a medição de parâmetros, exibição e saída de registro, compacto, leve e fácil de usar. 01 Transdutor TOCO; 01 Transdutor Doppler (US); 01 Sensor Marcador de Eventos; 01 Cinto elástico; 1 Tubo de gel; 01 Rolo de papel; 01 Cabo de força; 01 Comprovante de Inspeção e Calibração. Registrado na ANVISA GARANTIA TOTAL DE 12 MESES Assistência técnica no estado do Ceará. Contempla instalação de todos os equipamentos, treinamento para usuários presencial, treinamento para equipe de manutenção.</p> | | | | | | |
| 20.782.880/0001-02 | NORDESTE MEDICAL, REPRESENTACAO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA | NÃO | NÃO | 2.0 | 30.000,00 | 60.000,00 | 07/06/2024 09:36:44 |
| <p>Marca: b'COMEN' Fabricante: COMEN Modelo / Versão: STAR5000C Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Monitor fetal cardiotocógrafo de última geração, desenvolvido para auxiliar os profissionais de obstetria no acompanhamento de pré-partos de alto risco, avaliando estado fetal, taquicardia, bradicardia e contrações uterinas. Esse produto é capaz de monitorar os corações de dois fetos (monitoramento gemelar) simultaneamente. A impressora é térmica e fica embutida no Monitor fetal. Ela possui alta definição, três velocidades de impressão e largura para utilização de papel de 150 mm. Bateria interna com duração média de até 5 horas com o Monitor em uso. Os transdutores, marcador de movimento fetal e o TOCO podem ser ligados em qualquer conexão referente aos "Sensores fetais"; O equipamento possui um sistema inteligente de reconhecimento dos acessórios possibilitando assim o funcionamento deles sem o risco de danificá-los. O Monitor fetal é projetado com materiais de alta tecnologia e interface de usuário com design moderno de fácil interação com o usuário, através do display TFT colorido Touch screen de 12.1" polegadas e resolução 800X600 linhas. Tela do display ajustável; Portas USB para coleta de dados. Memória interna para armazenamento de até 720 horas de monitoração de exames. Inclui software de computador para leitura e impressão dos exames. Geração de laudo em quatro métodos diferentes: Krebs, Fischer, Advance Fischer e NST. Marcador de movimento fetal (FM), automático e manual. Alarmes ajustáveis de monitoração do ECG (materno), SpO2, respiração (RESP), TOCO, Bradicardia e Taquicardia. Alça para transporte do Monitor fetal. Alimentação Full-range faixa de 100V-240V - 50/60 Hz, Potência 80VA; COMEN STAR5000C ESTRANGEIRA 80047300545</p> | | | | | | | |

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

| EVENTO | OBSERVAÇÕES | CNPJ/CPF | VALOR | DATA/HORA |
|------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|
| Início | Item aberto | | | 10/06/2024 10:10:17 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 23.790,0000 | 10/06/2024 10:10:48 |
| Lance registrado | Lance registrado | 09.485.574/0001-71 | 21.920,0000 | 10/06/2024 10:13:21 |
| Lance registrado | Lance registrado | 28.767.561/0001-30 | 21.910,0000 | 10/06/2024 10:13:44 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 21.900,0000 | 10/06/2024 10:14:05 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 21.500,0000 | 10/06/2024 10:14:14 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 21.490,0000 | 10/06/2024 10:14:31 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 21.000,0000 | 10/06/2024 10:14:43 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 20.999,0000 | 10/06/2024 10:15:27 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 20.800,0000 | 10/06/2024 |



| | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|-------------|------------------------|
| | | | | 10:15:47 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 20.799,0000 | 10/06/2024 10:15:57 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 20.750,0000 | 10/06/2024 10:16:11 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 20.740,0000 | 10/06/2024 10:16:40 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 20.500,0000 | 10/06/2024 10:17:24 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 20.000,0000 | 10/06/2024 10:17:44 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 19.900,0000 | 10/06/2024 10:17:54 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 19.800,0000 | 10/06/2024 10:19:08 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 19.799,0000 | 10/06/2024 10:19:16 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 19.790,0000 | 10/06/2024 10:19:31 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 19.785,0000 | 10/06/2024 10:19:58 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 19.700,0000 | 10/06/2024 10:20:19 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 19.650,0000 | 10/06/2024 10:20:41 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 19.640,0000 | 10/06/2024 10:20:53 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 19.635,0000 | 10/06/2024 10:21:02 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 19.634,0000 | 10/06/2024 10:21:13 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 19.600,0000 | 10/06/2024 10:21:15 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 19.599,0000 | 10/06/2024 10:21:58 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 19.500,0000 | 10/06/2024 10:22:02 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 19.499,0000 | 10/06/2024 10:22:34 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 19.490,0000 | 10/06/2024 10:22:56 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 19.400,0000 | 10/06/2024 |



| | | | | |
|----------------------------|---|--------------------|-------------|------------------------|
| | | | | 10:23:13 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 19.350,0000 | 10/06/2024 10:24:01 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 19.000,0000 | 10/06/2024 10:24:10 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 18.950,0000 | 10/06/2024 10:24:39 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 18.900,0000 | 10/06/2024 10:25:49 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 18.850,0000 | 10/06/2024 10:26:31 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 18.890,0000 | 10/06/2024 10:26:35 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 18.845,0000 | 10/06/2024 10:26:44 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 18.800,0000 | 10/06/2024 10:27:28 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 18.790,0000 | 10/06/2024 10:27:59 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 18.785,0000 | 10/06/2024 10:28:31 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 18.700,0000 | 10/06/2024 10:28:51 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 18.690,0000 | 10/06/2024 10:29:22 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 18.600,0000 | 10/06/2024 10:30:26 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 18.590,0000 | 10/06/2024 10:31:09 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 18.000,0000 | 10/06/2024 10:31:16 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 17.000,0000 | 10/06/2024 10:31:24 |
| Lance registrado | Lance registrado | 20.782.880/0001-02 | 16.999,0000 | 10/06/2024 10:33:05 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 16.500,0000 | 10/06/2024 10:33:15 |
| Encerramento | Item encerrado | | | 10/06/2024 10:35:15 |
| Encerramento | Encerrada a fase de lances | | | 10/06/2024 10:42:15 |
| Negociação iniciado | Aberta negociação com participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° | | | 10/06/2024 |



| | | |
|----------------------|---|------------------------|
| | 23.178.900/0001-29 | 11:57:03 |
| Negociação encerrada | Finalizando negociação com participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29, sem registro de lances. | 10/06/2024 14:00:13 |
| Proposta aceita | Proposta aceita para a participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29, no valor de R\$ 16.500,00 (dezesesse mil, quinhentos reais) | 14/06/2024 08:09:08 |
| Habilitado | Habilitada a participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29 | 17/06/2024 14:07:41 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29, no valor de R\$ 16.500,00 (dezesesse mil, quinhentos reais) | 17/06/2024 16:23:26 |

item 6 - Sistema de Endoscopia Rígida – Videocirurgia – TORRE DE VÍDEO COMPLETA

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

| CNPJ/CPF | FORNECEDOR | PORTE ME/EPP | DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP | QTD | V.UNIT(RS) | V.TOTAL(RS) | DATA/HORA |
|--------------------|---|--------------|------------------------|-----|------------|-------------|------------------------|
| 05.209.279/0001-31 | CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. | NÃO | NÃO | 2.0 | 438.300,00 | 876.600,00 | 07/06/2024 14:33:06 |
| | <p>Marca: b'MARCA PROPRIA'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: MODELOS DIVERSOS</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: 01 Monitor de vídeo com tela LED 31.5 polegadas de alta definição, colorido, grau médico, Ultra HD 4K, com resolução 3840x2160 pixels, com aspecto de imagem 16:9 widescreen. Possui entradas de vídeo HDMI, DisplayPort, DVI, 3G-SDI. Com ajustes de cor, brilho, contraste, matiz. Possui iluminância da tela de 800cd/m2, contraste 1000:1 e ângulo de visão 178°. Com função de Picture in Picture (PIP). Alimentação bivolt automática 100-240 VAC, 60 Hz. Descrição: 01 Rack com base antioxidante e pintura eletrostática que possibilita fácil acomodação e movimentação de todo o sistema de videocirurgia ofertado. Com capacidade de armazenar dois cilindros de CO2 cheios de 4Kg. Com quatro rodízios emborrachados, linha hospitalar 100 mm, sendo dois com travas. Possui prateleiras com regulagem de altura. Com porta frontal e traseira com chaves. Possui fixação para monitor de vídeo com movimento pantográfico. Descrição: 01 Nobreak senoidal, com potência de 3200VA, com sinalização sonora e visual, compatível com o sistema ofertado, assim tendo capacidade para manter todos os equipamentos energizados em caso de interrupção de energia elétrica. Possui proteção para queda de rede, ruído de rede elétrica, sobretensão de rede elétrica, subtensão de rede elétrica, surtos de tensão na rede e correção de variação da rede elétrica por degrau. Com autonomia de energia superior a 10 minutos. Alimentação de entrada bivolt automática 115/127 VAC ou 220 VAC, 60 Hz. Saída 115 VAC, 60 Hz.</p> <p>Descrição: 01 Microcâmera de ultra alta definição com tela sensível ao toque, digital, Ultra HD 4K, com resolução 3840x2160 pixels, com escaneamento progressivo no formato de tela de 16:9 nativo, escaneamento de imagem progressivo de 50 a 60 quadros por segundo e com 3 sensores (chips) de imagem CMOS. Possui sensibilidade luminosa menor que 1 Lux. Com controle automático de luminosidade através de controle de tempo de exposição de 1/60 a 1/100.000s. Com White Balance automático acionado através de teclado da processadora de imagem e cabeçote, com dispositivo que impede o ajuste em condições inadequadas de iluminação, indicando esta inconformidade no monitor com a mensagem "Erro de WB". Com função para ajuste de cor branca, ajuste de brilho, zoom, dentre outras. A cabeça de câmera possui botões acionadores para controle de funções facilmente configuráveis através de menu na tela em português, como balanço de branco, congelamento de imagem, ajuste de brilho, ganho, dentre outras. Possui saídas de sinal de vídeo digital compatíveis com resolução 4K: 4x3G-SDI e 1xHDMI. Possui conexão para comunicação com equipamento de gerenciamento de dados. Possui pré-configurações para uso em diferentes especialidades médicas, como Geral, Artroscopia, Urologia, Ginecologia, Otorrino/Neuro. Com filtro de homogeneização da iluminação melhorando a visualização de áreas pouco iluminadas, filtro de aumento de contraste gerando um melhoramento na definição e profundidade da imagem e de seus contornos e relevos, filtro para realce das vascularizações. Com comprimento do cabo da cabeça da câmera de 3,0 metros. Possui cabeça de câmera imersível com objetiva com zoom parfocal de 2x e com acoplamento universal C-Mount que permite a utilização de óticas de diferentes fabricantes. Com sistema de comunicação, o qual permite controlar outros equipamentos do sistema, como fonte de luz e insuflador através da cabeça da câmera. Alimentação bivolt automática 90-230 VAC, 50-60 Hz. Descrição: 01 Fonte de luz de LED com tela sensível ao toque (touchscreen), com módulo de LED de 50.000 horas de vida útil e com iluminação equivalente a Xênon 300 W. Com temperatura de cor de 6000K. Com contador de horas digital numérico e com indicação do fim de vida útil do LED no painel frontal. Possui sistema de comunicação, o qual permite que a fonte de luz seja controlada pela cabeça da câmera. Com ajuste de intensidade luminosa digital através do painel frontal de 0 a 100%. Com modo stand by. Alimentação bivolt automática 100-230 VAC, 48-62 Hz. Descrição: 01 Cabo de luz com fibra ótica, autoclavável e compatível com a microcâmera, fonte de luz e ótica ofertada. Possui diâmetro de 4,8 mm e comprimento de 250 cm. Descrição: 01 Insuflador de CO2, eletrônico, microprocessado, com capacidade de insuflação (fluxo) ajustável de 0 a 40 litros por minuto, com tela a cores e sensível ao toque que permite ao usuário acompanhar todo o funcionamento do equipamento através dos status de informação, como valor teórico de pressão, valor real de pressão no paciente, valor teórico de fluxo de CO2, valor real de fluxo de CO2, volume de gás, reserva de gás no cilindro. Possui seleção e ajuste de pressão de insuflação de 0 a 50mmHg. Com sistema de comunicação, o qual permite que o insuflador seja controlado pela cabeça de câmera. Permite funcionamento em cilindros ou redes de CO2. Com circuito de segurança interno para alta e baixa pressão do cilindro, oclusão, pressão negativa, sobrepressão intracavitária (cavidade abdominal do paciente) com válvula de alívio, todos com alarme sonoro e visual. Possui insuflação pulsante com circuito de proteção que evita leitura indevida do fluxo e pressão administrada ao paciente. Com modos de</p> | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|------------|------------|------------------------|
| | <p>insuflação: Automático, Manual, Bariátrico e Pediátrico. Possui sistema de aquecimento de gás externo e autoclavável. Alimentação bivolt automática 100-230 VAC, 48-62 Hz. Acompanha 01 mangueira de silicone autoclavável com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente, 02 mangueiras autoclaváveis com sistema de aquecimento para insuflação de CO2 ao paciente e 01 mangueira de alta pressão que faz a conexão do insuflador para o cilindro de CO2. Descrição: 01 Cânula de insuflação de Veress 120mm – 7270012.</p> <p>Descrição: 01 Sistema de gravação digital para documentação, grau médico, com gerenciamento de arquivos de imagens Ultra HD 4K, 3840 x 2160 pixels. Possui capacidade de armazenamento interno de 1 TB. Com possibilidade de gravação em HD interno, DVD, Blu-Ray, além da gravação em pen drive e HD externo via USB. Possui entrada compatível com Ultra HD 4K. O controle do equipamento é realizado através de monitor de 15 polegadas com tela sensível ao toque. Com sistema de comunicação, o qual permite que o gravador controle o sistema. Alimentação bivolt automática 100-240 VAC, 50-60Hz. Acompanha 01 monitor de 15 polegadas com tela sensível ao toque.</p> <p>Descrição: 01 Endoscópio rígido, Ultra HD 4K, com 10 mm de diâmetro, 30° de ângulo de visão, comprimento de 344 mm e autoclavável. Com sistema de lentes bastão. Possui alta qualidade óptica e oferece excelente contraste e reprodução de cores. Acompanha 01 caixa de esterilização para endoscópio rígido. Contempla instalação de todos os equipamentos, treinamento para usuários presencial durante procedimento cirúrgico, treinamento para equipe de manutenção. Registrado na ANVISA GARANTIA TOTAL DE 12 MESES Assistência técnica no estado do Ceará. Manutenção preventiva durante a garantia para ser realizada nos últimos 2 meses de garantia.</p> | | | | | | |
| 08.675.394/0001-90 | SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA | NÃO | NÃO | 2.0 | 438.365,09 | 876.730,18 | 07/06/2024 09:30:43 |
| | <p>Marca: b'Mindray' Fabricante: Mindray Modelo / Versão: R1 4K Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca: Mindray</p> <p>Modelo: R1 4K</p> <p>Registro anvisa: 80943619024</p> <p>HyPixel™ 4K</p> <p>O sistema de câmera de endoscópio HyPixel™ U1 foi projetado para atender aos requisitos clínicos de cirurgias com Real 4K CMOS oferece imagens de alta definição e permite que os cirurgiões visualizem órgãos e tecidos em cores reais, identifiquem perfeitamente vasos sanguíneos, gânglios linfáticos e nervos. As principais funções estão disponíveis por meio de uma tela sensível ao toque inclinável de 10°, o que melhora a operacionalidade. O monitor de 55 polegadas proporciona uma melhor experiência de imersão e ajuda os médicos a melhorar a concentração e o desempenho cirúrgico.</p> <p>O carrinho criativo garante um movimento conveniente e estável.</p> <p>Com uma função de armazenamento USB integrada, os registros de operação tornam-se mais fáceis do que nunca.</p> <p>Para Cirurgia, Geral, Urologia, Ginecologia, Torácica, Ortopédica, ENT</p> <p>01 - Unidade de Sistema de Câmera Endoscópica U1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolução 3840x2160; • Anel giratório de ajuste de foco manual e com 2 botões de atalhos programáveis na cabeça da câmera; • O software de melhoria de imagem oferece uma função de otimização em tempo real; • Botões de White Balance no equipamento e na cabeça da câmera; • Botões de ajuste de foco e zoom na cabeça da câmera; • A gravação pela porta USB embutida começa com um clique, em alta qualidade com resolução Full HD como versão pré-definida; • 3-200mm de profundidade de campo, dentro da profundidade do campo, a câmera sempre mostra uma imagem clara. <p>Sistema de gravação integrado</p> | | | | | | |



- Gravação de imagem/vídeo em memória portátil USB (1080p);
- 2x slots USB que suportam até 2TB de armazenamento em disco flash ou disco rígido;
- Um clique para captura de tela e gravação de vídeo.

Acompanha:

01 – Cabo DVI

01 – Cabo de Força

01 – Ótica rígida 30° / 10mm

01 - Fonte de Luz LED HB300L

- Tecnologia de LED
- Equivalente a uma fonte de luz Xênon de aproximadamente 300W;
- Temperatura de cor 6500K;
- Vida da lâmpada 60000 horas;
- Controle de intensidade de luz sensível ao toque com função stand-by;
- Atende às exigências de várias especialidades cirúrgica;
- Autodetecção de cabo guia de luz;
- Saída de Fonte Luz para conexão do cabo de fibra ótica;
- Compatível com cabos de fibras óticas de outras marcas.

Acompanha:

01 – Cabo de Fibra Ótica compatível com todos os modelos de óticas do mercado com Φ 4.8 e 3m

01 – Cabo de Força

01 - Insuflador HS-50F

- Tela sensível ao toque de 7 polegadas (Software em Português), que permite a visualização da pressão e fluxo de gás em tempo real, ajuste de pressão de 0 a 30mm/hg e ajuste de fluxo de 0 a 50L/min, visualização da carga de gás no cilindro com aviso sonoro e através de mensagem no display caso a pressão do gás do cilindro diminua, informando a falta de gás CO₂, visualização da temperatura de saída de CO₂ modo de aquecimento com alarme sonoro e visual com controle automático da temperatura de saída, evitando superaquecimento.
- Língua Portuguesa;
- Taxa de fluxo máxima 50 L/min;
- Alarme e proteção contra elevação excessiva da temperatura, da pressão e conexão do tubo de insuflação;
- 5 modos selecionáveis (adulto, pediátrico, bariátrico, retroperitônio e modo personalizado pelo usuário);
- Detecta automaticamente modo de agulha veress;
- Mensagem de alarme audível e visível;
- Função de saída de fumaça;



• Função de aquecimento CO₂.

Acompanha:

01 - Mangueira de CO₂ em aço inox com adaptador para Cilindro ou Parede;

01 - Mangueira para exaustão de CO₂ (Saída do Paciente) Autoclavável;

01 - Pedal de acionamento para exaustão de CO₂ do Paciente;

01 - Tubo com sistema de aquecimento insuflador paciente autoclavável;

01 - Filtro HMEF;

01 - Cabo de Força.

01 - Monitor de grau médico 4K - 32"

• Língua Portuguesa;

• A tecnologia de ligação óptica reduz a interferência de reflexos e apresenta imagens de cores reais com alto nível de contraste e brilho.

• 02 Canais simultâneos (PIP)

• DVI - IN: 01

• DVI - OUT: 01

• SDI - IN: 01

• SDI - OUT: 01

• S-Video - OUT: 01

• CVBS - OUT: 01

• VGA - OUT: 01

• RGB / YPbPr - OUT: 01

• R232 - OUT: 01

Acompanha:

01 - Cabo de Força

01 - Cabo DVI

01 - Carrinho completo para Videocirurgia

• Altamente robusto e fácil de mover;

• 02 prateleiras com 1 gaveta e porta traseira;

• 01 suporte para cabeça de câmera;

• 04 rodas com giro 360° sendo 02 com travas;

• Para monitor até 55".



| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|------------|------------|------------------------|
| | <p>CENTRAL CONTROLADORA R1 4K (PROCESSADORA) (SET DE VIDEO) (SUB: F04HB-PA00010)</p> <p>CABECA DE CAMERA (CE) R1 4K NIR (SUB. 115-071628-00)</p> <p>OPTICA/LAPAROSCÓPIO M 30° UHD/FHD P 10MM 32,1cm (SET DE VIDEO) (SUB: 120-022167-00) (SUB. M01030A)</p> <p>ABO DE FIBRA OPTICA 4,8mm/3m (SET DE VIDEO)</p> <p>FONTE DE LUZ HB300L LUZ BRANCA (SET DE VIDEO) (SUB. F23CB-PA00051)</p> <p>NSUFLADOR HS-50F (SET DE VIDEO)</p> <p>CHICOTE DE AÇO INOX DE 2,5M C/ ROSCA DE 7/16 -20UNF (SUB: 00.0703)</p> <p>MONITOR 32 POLEGADAS 4K 3840x2160 (SET DE VIDEO) (SUB. S3180P / 115-080742-00)</p> <p>PEDESTAL PARA TRANSPORTE PARA TORRE DE VIDEOLAPAROSCOPIA</p> <p>CAIXA BEGE PARA INSTRUMENTAL E OTICA 6-10MM 24-42CM COM SILUCONE (SUB: H45)</p> <p>CAIXA CIR. 52X28X09CM PERFURADA INOX COM MANTA BSPL (INTERCAMBIAVEL) (SUB: 0BZS4M0)</p> <p>CANULA DE INSUFLACAO DE VERESS 120MM BSPL (INTERCAMBIAVEL) (SUB: 0AC24F2)</p> <p>NOBREAK</p> <p>Hd Externo Portátil</p> | | | | | | |
| 23.178.900/0001-29 | CIRURGICA IBIPORA EIRELI | NÃO | SIM | 2.0 | 438.355,00 | 876.710,00 | 04/06/2024 13:34:35 |
| | <p>Marca: b'INNOVA'</p> <p>Fabricante: INNOVA</p> <p>Modelo / Versão: SVE100</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Endoscopia Rígida – Videocirurgia – TORRE DE VÍDEO COMPLETA Monitor de Alta Definição Tela Plana: 01 (um) monitor alta resolução grau cirúrgico/médico 4k; LCD/ LED tamanho mínimo de 30(polegadas) diagonais widescreen(16:9); possibilidade de apresentação de 2 canais de imagens simultâneos (picture in picture); Resolução mínima 3840 x 2160 linhas; Entradas de vídeo compatíveis com resolução 4k (hdmi / display port); Ajustes: cor, brilho e contraste e matiz; Iluminância mínima da tela de 450cd/m²; Contraste igual ou superior a 700:1; Ângulo de visão: 178; Alimentação elétrica: 220V ou bivolt 60hz. Além dos acessórios citados neste descritivo deverá acompanhar todos outros que fazem parte dos equipamentos para seu perfeito funcionamento</p> | | | | | | |
| 16.442.794/0001-83 | CONCEITO MULTISERVICE LTDA | SIM | SIM | 2.0 | 438.365,09 | 876.730,18 | 07/06/2024 11:45:47 |
| | <p>Marca: b'CONFIANCE'</p> <p>Fabricante: CONFIANCE</p> <p>Modelo / Versão: Sistema de Endoscopia Rígida</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Endoscopia Rígida – Videocirurgia – TORRE DE VÍDEO COMPLETAMonitor de Alta Definição Tela Plana: 01 (um) monitor alta resolução grau cirúrgico/médico 4k; LCD/ LED tamanho mínimo de 30(polegadas) diagonais widescreen(16:9); possibilidade de apresentação de 2 canais de imagens simultâneos (picture in picture); Resolução mínima 3840 x 2160 linhas; Entradas de vídeo compatíveis com resolução 4k (hdmi / display port); Ajustes: cor, brilho e contraste e matiz; Iluminância mínima da tela de 450cd/m²; Contraste igual ou superior a 700:1; Ângulo de visão: 178; Alimentação elétrica: 220V ou bivolt 60hz. Além dos acessórios citados neste descritivo deverá acompanhar todos outros que fazem parte dos equipamentos para seu perfeito funcionamento. Rack de Videocirurgia: Deverá acompanhar rack que comportem todos os equipamentos do sistema, fixação para monitor de vídeo com movimento pantográfico para posicionamento, suporte para no mínimo 02 cilindros de CO2 de 4kg cada cheios ou no mínimo 1 cilindro de CO2 de 8 Kg cheio. Deverá acompanhar nobreak senoidal com entrada bivolt automática e potência adequada para assegurar a segurança do conjunto e cabo de alimentação compatível com comprimento mínimo de 2 metros. O conjunto deverá ser aterrado e a estrutura do rack com acabamento em pintura epóxi e ser confeccionada em material inoxidável com tratamento antiferruginoso; Câmera para videocirurgia: 01 (um) microcâmera, console de câmera é capaz de gerar e reproduzir imagens de Ultra Alta Definição (UHD - 3840 x 2160 linhas), captadas por tecnologia CMOS (semicondutor de óxido metálico) de última geração, com tecnologia de ótica premium e escaneamento progressivo (2160p), escaneamento progressivo no formato de tela 16:9 (WideScreen) nativo; Sistema de escaneamento de imagem progressivo com 50 a 60 quadros por segundo; ou CCD. Deve apresentar controle automático de luminosidade, por meio de controle de tempo de exposição, duas saídas de sinal de vídeo digital que entreguem a reprodução da imagem em 4K. Como saídas HDMI 2.0, DP e ou similar que atenda a</p> | | | | | | |



solicitação de reprodução em 4K, e conexão para comunicação com equipamento de gerenciamento de dados. Balanço de branco automático acionado através de teclado do processador de imagem e cabeçote e tecla na processadora, com dispositivo que impeça o ajuste em condições inadequadas de iluminação, informando no monitor esta inconformidade. Cabeçote imersível com objetiva com zoom digital e ótico ou parfocal/varifocal de 2x (integrado ao cabeçote) e acoplador de ótica universal C-mount e com 3CCD s HD. Com acionadores programáveis através de menu na tela em português para as seguintes funções: Balanço de branco, ajustes de configurações, brilho, contraste. Deve apresentar sistema de melhoria do contraste das imagens, homogeneização da iluminação e modificação do espectro de vermelho, a fim de possibilitar a visualização de vascularizações mais profundas. Fonte de luz: Deverá possuir fonte de luz em LED, com controle do tipo touchscreen capacitivo, com ajuste digital do nível de luminosidade e indicador digital do nível de intensidade luminosa e modo standby manual. Expectativa de vida útil dos LEDs de no mínimo 50.000 horas, temperatura da cor entre 5800k e 6500k. Cabo de fibra ótica: Cabo utilizado com a fonte de luz e o adaptador (se necessário) para transmissão da luz ao endoscópio, com diâmetro entre 4mm e 5mm e comprimento de no mínimo 2,5 metros. Insuflador: Módulo insuflador de gás carbônico, com faixa mínima de seleção de fluxo de gás de 0 a 40L/min ou maior, com sistema de aquecimento do fluxo de saída do gás e proteção contra elevação excessiva da temperatura e fluxo de gás ajustável em incrementos de 0,5ml/min. O display do módulo insuflador deverá indicar o nível da reserva de gás no cilindro, valor teórico/real da pressão no paciente, valor teórico/real do fluxo de gás e volume de gás consumido, circuito de segurança interno para alta pressão do cilindro, circuito de segurança para sobre pressão, depressão e aumento perigoso de pressão da cavidade abdominal com válvula de alívio e alarme sonoro e visual e válvula de depressurização. Insuflação em modos inicial, programável para uso com agulhas de Veress, semi-contínuo com redução de humo na cavidade e melhor visualização e modo contínuo com circuito de proteção que evite leitura indevida do fluxo e pressão administrada no paciente, habilitado para uso em cirurgias pediátricas e bariátricas, portátil e eletrônico, com mangueira de saída para o paciente, faixa mínima de seleção da pressão de 0 a 30mmHg, deverá indicar de forma visual a quantidade do fluxo e da pressão de gás instantâneo e estar dotado de alarme e proteção contra sobre pressão. Deverá possuir controle de pressão com alarme de segurança e acompanhar todas as mangueiras e conectores indispensáveis ao seu funcionamento, inclusive acessórios para utilização com fluxo aquecido e no mínimo uma agulha de Veress de 120mm de comprimento. Será aceito o sistema de aquecimento descartável e deve acompanhar no mínimo 10 unidades. Sistema de gravação para documentação: Deverá acompanhar sistema de gravação compatível com os demais componentes do conjunto que possibilite a gravação dos procedimentos em pen drive ou HD externo, gravação de vídeo em resolução mínima de Alta Definição (FULL HD - 920 x 1080 linhas) e fotos em altadefinição com resolução mínima de Alta Definição (FULL HD - 920 x 1080 linhas). Deverá permitir a transferência dos arquivos de vídeo e fotos por meio de dispositivo USB e a gravação das imagens em HD próprio do sistema com no mínimo 500 Gb. Laparoscópio (Endoscópio Rígido): Endoscópio rígido para cirurgias videolaparoscópicas, produzido em aço inox, totalmente autoclavável, visão foro oblíqua de no mínimo 30°, dotado de sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por meio de fibra ótica integrada em todo o perímetro das lentes, ocular grande angular com diâmetro máximo de 10mm e comprimento máximo de 35cm. As lentes objetiva e ocular deverão ser constituídas em safira ou vidro. Deverá acompanhar caixa de esterilização em policarbonato ou outro material autoclavável. Contempla instalação de todos os equipamentos, treinamento para usuários presencial durante procedimento cirúrgico, treinamento para equipe de manutenção. Registrado na ANVISA GARANTIA TOTAL DE 12 MESES Assistência técnica no estado do Ceará. Manutenção preventiva durante a garantia para ser realizada nos últimos 2 meses de garantia.

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

| EVENTO | OBSERVAÇÕES | CNPJ/CPF | VALOR | DATA/HORA |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| Início | Item aberto | | | 10/06/2024 10:42:32 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 435.000,0000 | 10/06/2024 10:44:01 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 434.950,0000 | 10/06/2024 10:45:01 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 432.000,0000 | 10/06/2024 10:45:10 |
| Lance registrado | Lance registrado | 05.209.279/0001-31 | 413.000,0000 | 10/06/2024 10:45:21 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 410.000,0000 | 10/06/2024 10:45:46 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 431.990,0000 | 10/06/2024 10:46:03 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 409.500,0000 | 10/06/2024 10:46:12 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 405.000,0000 | 10/06/2024 10:46:21 |



| | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|--------------|------------------------|
| Lance registrado | Lance registrado | 05.209.279/0001-31 | 388.800,0000 | 10/06/2024 10:46:45 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 385.000,0000 | 10/06/2024 10:47:29 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 404.900,0000 | 10/06/2024 10:48:04 |
| Lance registrado | Lance registrado | 05.209.279/0001-31 | 365.500,0000 | 10/06/2024 10:48:22 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 399.000,0000 | 10/06/2024 10:49:04 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 371.350,9500 | 10/06/2024 10:49:36 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 371.000,0000 | 10/06/2024 10:50:57 |
| Lance registrado | Lance registrado | 05.209.279/0001-31 | 352.500,0000 | 10/06/2024 10:51:03 |
| Lance registrado | Lance registrado | 05.209.279/0001-31 | 352.200,0000 | 10/06/2024 10:51:53 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 369.800,0000 | 10/06/2024 10:52:48 |
| Lance registrado | Lance registrado | 05.209.279/0001-31 | 351.100,0000 | 10/06/2024 10:53:18 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 368.000,0000 | 10/06/2024 10:54:26 |
| Lance registrado | Lance registrado | 05.209.279/0001-31 | 349.400,0000 | 10/06/2024 10:55:11 |
| Encerramento | Item encerrado | | | 10/06/2024 10:57:11 |
| Encerramento | Encerrada a fase de lances | | | 10/06/2024 11:02:27 |
| Negociação iniciado | Aberta negociação com participante CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. inscrito no CNPJ/MF N° 05.209.279/0001-31 | | | 10/06/2024 11:57:13 |
| Lance registrado | Lance registrado na negociação pela licitante | 05.209.279/0001-31 | 348.900,0000 | 10/06/2024 13:38:22 |
| Negociação encerrada | Finalizando negociação com participante CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. inscrito no CNPJ/MF N° 05.209.279/0001-31, com o valor negociado de R\$ 348.900,00 (trezentos e quarenta e oito mil, novecentos reais) | | | 10/06/2024 14:00:22 |
| Proposta aceita | Proposta aceita para a participante CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. inscrito no CNPJ/MF N° 05.209.279/0001-31, no valor de R\$ 348.900,00 (trezentos e quarenta e oito mil, novecentos reais) | | | 14/06/2024 08:11:46 |
| Habilitado | Habilitada a participante CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. inscrito no CNPJ/MF N° 05.209.279/0001-31 | | | 17/06/2024 14:04:32 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. inscrito no CNPJ/MF N° 05.209.279/0001-31, no valor de R\$ 348.900,00 (trezentos e quarenta e oito mil, novecentos | | | 17/06/2024 |



| | | |
|--|--------|----------|
| | reais) | 16:23:42 |
|--|--------|----------|

item 7 - Ventilador Pulmonar de Transporte

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

| CNPJ/CPF | FORNECEDOR | PORTE ME/EPP | DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP | QTD | V.UNIT(RS) | V.TOTAL(RS) | DATA/HORA |
|--------------------|--|--------------|------------------------|-----|------------|-------------|------------------------|
| 23.178.900/0001-29 | CIRURGICA IBIPORA EIRELI | NÃO | SIM | 3.0 | 30.796,00 | 92.388,00 | 04/06/2024 13:34:35 |
| | <p>Marca: b'KTK' Fabricante: KTK Modelo / Versão: MICROTACK TOTAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ventilador Pulmonar de Transporte . Ventilador pulmonar neo/adulto/pediátrico de transporte, com as seguintes características: leve portátil, de fácil manuseio, construído em material altamente resistente a queda e fortes impactos de quedas de até 1 metro de altura e trepidações, com resistência comprovada a imersão em água acidental ou chuva. Peso aproximado de 3.25kg, dimensões compactas e aproximadas a: L 244 mm x P 185mm x A 231mm, display de cristal líquido LCD, monitor com gráfico e valores numéricos, alça para fixação em maca, contendo as seguintes modalidades ventilatórias: VCV, PCV, PLV, V-SIMV, P-SIMV, DualPAP/APRV, CPAP/PSV,NIV e apresentar no mínimo os seguintes controles para ajuste direto dos parâmetros: frequência respiratória mínima de 0 a 150 min-1, Volume corrente mínimo de 10 a 2.500 ml; Pressão limite máxima: 0 a 60 cmH2O; Pressão inspiratória de 1 a 60 cmH2O, APS – pressão de suporte off de 5 a 60 cmH2O, PEEP de no mínimo 0 a 40 cmH2O, sensibilidade assistida (pressão) off, - 0,2 a - 10cmH2O, sensibilidade assistida (fluxo) off, - 0,5 a - 30 l/min, ciclagem por fluxo em pressão de suporte 5 a 80%, concentrações de Oxigênio de no mínimo 35 a 100% - (21 a 100% com utilização de blender externo), tempo inspiratório 0,1 a 10s, CPAP: 1 a 40 cmH2O , pressão superior 1 a 60 cmH2O, pressão inferior 0 a 40 cmH2O, tempo superior 0,20 a 59,80 s, relação I/E 1:4 a 4:1, fluxo inspiratório 0 a 180 l/min, ajuste automático de parâmetros conforme tipo de paciente. Apresentar monitorização para os seguintes parâmetros: curva de pressão x tempo; fluxo x tempo; volume x tempo; curvas de CO2 x tempo, SpO2 Pressão máxima, média e platô, Peep e Peep intrínseco, Volume corrente expirado, complacência estática e dinâmica, resistência das vias aéreas, tempo inspiratório e inspiratórios Relação I:E. Apresentar sistema de alarmes e segurança audiovisuais para os seguintes parâmetros: válvula de alívio de segurança, pressão de oxigênio – alta/baixa, Peep alta/baixa pressão, volume minuto expirado, alto/baixo, tempo de apnéia, frequência inspiratória alarme de alta/baixa rpm, ventilador inoperante, bateria fraca, pressão de rede baixa, desconexão/obstrução do circuito respiratório, sem rede da energia elétrica, atenção ao sensor. Bateria interna Li-Ion 11.8 Vbc com mais de 06 horas de autonomia, devendo ainda permitir a utilização de baterias intercambiáveis com autonomia para mais 2 (duas) horas quando necessário, carregador inteligente. Acompanhado dos seguintes acessórios: kit de sensores de fluxo (adulto/ pediátrico/ neo); válvula expiratória com diafragma, circuito respiratório (adulto/ pediátrico/ neo); autolavável, fonte de alimentação, extensão de O2, envelopes com três filtros ambientes, bolsa para transporte, sensor para oxímetro de pulso, sensor para capnografia, reguladora de pressão variável para ventilador de transporte, manual em português.</p> | | | | | | |
| 16.442.794/0001-83 | CONCEITO MULTISERVICE LTDA | SIM | SIM | 3.0 | 30.796,67 | 92.390,01 | 07/06/2024 11:45:47 |



| |
|--|
| <p>Marca: b'DRAKE' Fabricante: DRAKE Modelo / Versão: Ventilador Pulmonar de Transporte Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ventilador Pulmonar de Transporte . Ventilador pulmonar neo/adulto/pediátrico de transporte, com as seguintes características: leve portátil, de fácil manuseio, construído em material altamente resistente a queda e fortes impactos de quedas de até 1 metro de altura e trepidações, com resistência comprovada a imersão em água accidental ou chuva. Peso aproximado de 3.25kg, dimensões compactas e aproximações a: L 244 mm x P 185mm x A 231mm, display de cristal líquido LCD, monitor com gráfico e valores numéricos, alça para fixação em maca, contendo as seguintes modalidades ventilatórias: VCV, PCV, PLV, V-SIMV, P-SIMV, DualPAP/APRV, CPAP/PSV, NIV e apresentar no mínimo os seguintes controles para ajuste direto dos parâmetros: frequência respiratória mínima de 0 a 150 min⁻¹, Volume corrente mínimo de 10 a 2.500 ml; Pressão limite máxima: 0 a 60 cmH₂O; Pressão inspiratória de 1 a 60 cmH₂O, APS – pressão de suporte off de 5 a 60 cmH₂O, PEEP de no mínimo 0 a 40 cmH₂O, sensibilidade assistida (pressão) off, - 0,2 a - 10cmH₂O, sensibilidade assistida (fluxo) off, - 0,5 a - 30 l/min, ciclagem por fluxo em pressão de suporte 5 a 80%, concentrações de Oxigênio de no mínimo 35 a 100% - (21 a 100% com utilização de blender externo), tempo inspiratório 0,1 a 10s, CPAP: 1 a 40 cmH₂O, pressão superior 1 a 60 cmH₂O, pressão inferior 0 a 40 cmH₂O, tempo superior 0,20 a 59,80 s, relação I/E 1:4 a 4:1, fluxo inspiratório 0 a 180 l/min, ajuste automático de parâmetros conforme tipo de paciente. Apresentar monitorização para os seguintes parâmetros: curva de pressão x tempo; fluxo x tempo; volume x tempo; curvas de CO₂ x tempo, spO₂ Pressão máxima, média e platô, Peep e Peep intrínseco, Volume corrente expirado, complacência estática e dinâmica, resistência das vias aéreas, tempo inspiratório e inspiratórios Relação I:E. Apresentar sistema de alarmes e segurança audiovisuais para os seguintes parâmetros: válvula de alívio de segurança, pressão de oxigênio – alta/baixa, Peep alta/baixa pressão, volume minuto expirado, alto/baixo, tempo de apnéia, frequência inspiratória alarme de alta/baixa rpm, ventilador inoperante, bateria fraca, pressão de rede baixa, desconexão/obstrução do circuito respiratório, sem rede da energia elétrica, atenção ao sensor. Bateria interna Li-Ion 11.8 Vbc com mais de 06 horas de autonomia, devendo ainda permitir a utilização de baterias intercambiáveis com autonomia para mais 2 (duas) horas quando necessário, carregador inteligente. Acompanhado dos seguintes acessórios: kit de sensores de fluxo (adulto/ pediátrico/ neo); válvula expiratória com diafragma, circuito respiratório (adulto/ pediátrico/ neo); autolavável, fonte de alimentação, extensão de O₂, envelopes com três filtros ambientes, bolsa para transporte, sensor para oxímetro de pulso, sensor para capnografia, reguladora de pressão variável para ventilador de transporte, manual em português. Contempla instalação de todos os equipamentos, treinamento para usuários presencial, treinamento para equipe de manutenção.Registrado na ANVISA. GARANTIA TOTAL DE 12 MESES Assistência técnica no estado do Ceará. Manutenção preventiva durante a garantia para ser realizada nos últimos 2 meses de garantia e certificado de calibração.</p> |
|--|

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

| EVENTO | OBSERVAÇÕES | CNPJ/CPF | VALOR | DATA/HORA |
|-----------------------------|--|--------------------|-------------|------------------------|
| Início | Item aberto | | | 10/06/2024 11:02:49 |
| Lance registrado | Lance registrado | 16.442.794/0001-83 | 30.000,0000 | 10/06/2024 11:03:15 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 29.999,0000 | 10/06/2024 11:10:03 |
| Encerramento | Item encerrado | | | 10/06/2024 11:12:49 |
| Encerramento | Encerrada a fase de lances | | | 10/06/2024 11:12:56 |
| Negociação iniciado | Aberta negociação com participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29 | | | 10/06/2024 11:57:02 |
| Negociação encerrada | Finalizando negociação com participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29, sem registro de lances. | | | 10/06/2024 14:00:13 |
| Desclassificação | <p>A licitante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29, R\$ 29.999,00 foi desclassificada. Motivo: Quanto ao item 07 - Ventilador Pulmonar de Transporte, marca: TKD - Modelo: MICROTACK TOTAL, após as devidas análises, evidenciamos que não atende ao edital, como demonstraremos abaixo:</p> <p>Edital pede:</p> <p>- " Bateria interna Li-ion 11.8 Vbc com mais de 06 horas de autonomia, devendo ainda permitir a utilização de baterias intercambiáveis com autonomia para mais 02 (duas) horas quando necessário, carregador inteligente."</p> <p>Recorte do Manual do Operador - Fonte: ANVISA:</p> <p>Edital pede:</p> <p>- "...modalidades ventilatórias: VCV, PCV, PLV, V-SIMV, P-SIMV, DualPAP/APRV, CPAP/PSV, NIV..."</p> | | | 14/06/2024 08:10:29 |



| Recorte do Manual do Operador | | |
|-------------------------------|--|------------------------|
| Convocação | Participante CONCEITO MULTISERVICE LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 16.442.794/0001-83, foi convocada. | 14/06/2024 08:12:32 |
| Desclassificação | A licitante CONCEITO MULTISERVICE LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 16.442.794/0001-83, R\$ 30.000,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou proposta readequada | 14/06/2024 10:16:33 |

item 8 - Incubadora de transporte

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

| CNPJ/CPF | FORNECEDOR | PORTE ME/EPP | DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP | QTD | V.UNIT(RS) | V.TOTAL(RS) | DATA/HORA |
|---|------------|--------------|------------------------|-----|------------|-------------|------------------------|
| 61.100.244/0001-30 | FANEM LTDA | NÃO | NÃO | 2.0 | 41.765,50 | 83.531,00 | 06/06/2024 18:19:01 |
| <p>Marca: b'FANEM Fabricante: FANEM LTDA Modelo / Versão: IT 158 TS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Incubadora de transporte. Câmara de isolamento com cúpula de parede dupla em toda a superfície para reduzir as perdas de calor radiante, construída, totalmente, em acrílico transparente, de qualidade óptica, que proporciona total visualização do paciente. Base em material plástico, leve e de alta resistência. Porta de acesso frontal e posterior: Ambas com paredes duplas, com ampla abertura e duas portinholas em cada porta (04 portinholas), todas com dispositivos de abertura e fechamento com desengate rápido "toque de cotovelo", com punhos elásticos e guarnições de material atóxico. Lavável. Porta de acesso lateral: Permite a movimentação do leito do paciente, deslocando-o para fora quando das manobras de intubação mantendo a proteção da cúpula sobre o corpo, através de trilhos com trava de segurança. Possui portinhola tipo iris com sistema de abafadores de ar duplos de silicone, para passagem de tubos e acesso cranial. Todas as portas de acesso e a cúpula são vedadas com guarnições de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara. Possui quatro entradas flexíveis, na cúpula, para cabos e sondas, sem oclusão. Todo o conjunto é facilmente desmontável para limpeza e assepsia, inclusive a base superior, através de quatro travas de engate rápido. Sistema de circulação de ar que propicia a uniformização interna da temperatura e evita o acúmulo de dióxido de carbono na câmara de isolamento. O ar é admitido dentro da câmara e microfiltrado com nível de retenção de 0,5 micron. Aquecimento através de resistência de grande superfície e alta durabilidade, anti-pirólítica, evitando que o éter expirado pelos recém-nascidos pós-operatórios ou o álcool utilizado em seus cuidados convertam-se em ácido fórmico. Entrada de oxigênio que permite concentrações de 21% ate 90% com pré-aquecimento do gás na resistência da incubadora, bem como sua umidificação. Dois suportes do tipo aberto para cilindros de oxigênio/ar, tamanho E, dispostos nas laterais da base, permitindo a instalação e remoção manual dos cilindros, sem a necessidade de uso de ferramentas. Evitam o acúmulo de gases em caso de vazamento pelos cilindros. Baixo nível de ruído (<60dBA), motor e ventilador de desenho balanceado para reduzir ao mínimo nível a interferência durante a auscultação estetoscópica do R.N.; Iluminação interna auxiliar de LEDs, anti-ofuscante, montada sobre haste flexível, que permite melhor visualização nos procedimentos com o R.N. e o posicionamento adequado à inclinação da cúpula; Leito do paciente em material plástico, atóxico e resistente. Colchão de espuma de densidade, adequada ao conforto do paciente, de material atóxico e auto-extinguível, coberto com capa removível para limpeza e desinfecção, também de material atóxico e auto-extinguível, sem costura, prensada, evitando acúmulo de resíduos e com abertura numa das extremidades. Dois cintos de segurança do paciente em material macio e resistente, de fácil ajuste. Chave geral de segurança e fusíveis de proteção para AC e DC; Umidificação autônoma incorporada à incubadora, através de espuma de retenção de água instalada sob o leito do colchão. Não necessita de injeção externa de gás para umidificar a câmara do paciente. Para-choque circundante que protege todo o perímetro da incubadora; Alças de empunhaduras bilaterais para locomoção do equipamento; Instruções de uso mais importantes e tabela de concentrações de O2 estão claramente indicadas no corpo do aparelho; PAINEL DE CONTROLE: Com membrana de policarbonato, de fácil limpeza, que evita a penetração de líquidos, com teclas tipo "toque suave". Controles totalmente microprocessados para modo de controle de temperatura opcional: manual (ATC) ou servo-controlado através de sensor conectado à pele do paciente (ITC). Sistema de autoteste automático de todas as funções; Alarmes audiovisuais: falta de energia (acionado por bateria NiCd recarregável); falta ou desconexão do sensor de pele do painel e desalojamento do paciente; falta de circulação do ar, Hipotermia e Hipertermia (para variações maiores ou iguais a 1,0°C em relação a temperatura de ajuste); Alta e baixa temperatura do ar para variações maiores ou iguais a 1,0°C em relação a temperatura de ajuste, limitada a 40°C; Nível baixo de bateria; Polaridade da alimentação externa invertida; Indicação do nível de potência da resistência de aquecimento e do modo de potência (AC ou DC). Indicação das temperaturas do ar e da pele e temperaturas de ajuste, por display de sete segmentos, de alta luminosidade, permitindo fácil leitura, inclusive para ambientes com pouca luminosidade. Teclas de acréscimo e decréscimo das temperaturas, com ajuste de precisão de 0,1°C, com bip e alerta para informação do procedimento de ajuste; Nas faixas: temperatura do ar de 20°C a 39°C e na temperatura de pele de 34°C a 38°C; Tecla inibidora de alarmes; Tecla para operar com temperaturas, de ar e pele, maiores que 37,5°C; Desligamento automático do aquecimento para temperatura superior ou igual a 39°C; Retenção de memória do último valor programado da temperatura; Módulo vital composto de duas baterias seladas de 12 V DC e carregador automático do tipo flutuante que evita excesso de corrente de carga, prolongando sua vida útil. Entrada de alimentação auxiliar de 12V. Autonomia com carga total das baterias: 4 horas A incubadora pode operar entre 100V AC e 240V AC e com a própria bateria de 12 VDC, o que ocorre automaticamente quando desconectada da rede elétrica, ou ainda outra fonte de alimentação externa compatível (bateria do veículo de transporte) com alarme audiovisual de inversão da polaridade da bateria; Acompanha um sensor de temperatura de pele, com tomada de conexão/desconexão rápida; Cabo de alimentação para 12 VDC para ligação em fonte externa, com conector tipo "acendedor de cigarros"; Cabo de alimentação elétrica, conforme norma; Medidas externas aproximadas (+/- 10%) (LxPxH): 56,5 x 102 x 118 cm. Potência elétrica prevista 150 W (AC) ou 80 W (DC). Para cada equipamento acompanha: Kit suporte prateleira em aço inoxidável, para monitores, respiradores, bombas de infusão, etc., capacidade para 10 Kg e dimensão de 27x70 cm. Carro de transporte com ajuste de altura em três níveis, estrutura em alumínio anodizado, quatro amortecedores pneumáticos e quatro rodízios de seis polegadas (6") de diâmetro, de banda larga e com freios. Dispositivo para rápido desengate da estrutura. Cilindro de O2 Comprimido, Tipo</p> | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----------|-----------|------------------------|
| | "E", norma DOT-3-AL alumínio. Certificado pela Norma IEC 60601-1. Cilindro de Ar Comprimido, Tipo "E", norma DOT-3-AL alumínio. Certificado pela Norma IEC 60601-1. Válvula reguladora para cilindro de O2, com manômetro e fluxômetro. Válvula reguladora para cilindro de Ar comprimido, com manômetro e fluxômetro. Suporte de soro de altura ajustável. | | | | | | |
| 16.442.794/0001-83 | CONCEITO MULTISERVICE LTDA | SIM | SIM | 2.0 | 41.765,50 | 83.531,00 | 07/06/2024 11:45:47 |
| | <p>Marca: b'OLIDEF' Fabricante: OLIDEF Modelo / Versão: - Incubadora de transporte</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Incubadora de transporte. Câmara de isolamento com cúpula de parede dupla em toda a superfície para reduzir as perdas de calor radiante, construída, totalmente, em acrílico transparente, de qualidade óptica, que proporciona total visualização do paciente. Base em material plástico, leve e de alta resistência. Porta de acesso frontal e posterior: Ambas com paredes duplas, com ampla abertura e duas portinholas em cada porta (04 portinholas), todas com dispositivos de abertura e fechamento com desengate rápido "toque de cotovelo", com punhos elásticos e guarnições de material atóxico. Lavável. Porta de acesso lateral: Permite a movimentação do leito do paciente, deslocando-o para fora quando das manobras de intubação mantendo a proteção da cúpula sobre o corpo, através de trilhos com trava de segurança. Possui portinhola tipo iris com sistema de abafadores de ar duplos de silicone, para passagem de tubos e acesso cranial. Todas as portas de acesso e a cúpula são vedadas com guarnições de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara. Possui quatro entradas flexíveis, na cúpula, para cabos e sondas, sem oclusão. Todo o conjunto é facilmente desmontável para limpeza e assepsia, inclusive a base superior, através de quatro travas de engate rápido. Sistema de circulação de ar que propicia a uniformização interna da temperatura e evita o acúmulo de dióxido de carbono na câmara de isolamento. O ar é admitido para dentro da câmara e microfiltrado com nível de retenção de 0,5 micron. Aquecimento através de resistência de grande superfície e alta durabilidade, anti-piroclítica, evitando que o éter expirado pelos recém-nascidos pós-operatórios ou o álcool utilizado em seus cuidados convertam-se em ácido fórmico. Entrada de oxigênio que permite concentrações de 21% até 90% com pré-aquecimento do gás na resistência da incubadora, bem como sua umidificação. Dois suportes do tipo aberto para cilindros de oxigênio/ar, tamanho E, dispostos nas laterais da base, permitindo a instalação e remoção manual dos cilindros, sem a necessidade de uso de ferramentas. Evitam o acúmulo de gases em caso de vazamento pelos cilindros. Baixo nível de ruído (<60dBA), motor e ventilador de desenho balanceado para reduzir ao mínimo nível a interferência durante a auscultação estoscópica do R.N.; Iluminação interna auxiliar de LEDs, anti-ofuscante, montada sobre haste flexível, que permite melhor visualização nos procedimentos com o R.N. e o posicionamento adequado à inclinação da cúpula; Leito do paciente em material plástico, atóxico e resistente. Colchão de espuma de densidade, adequada ao conforto do paciente, de material atóxico e auto-extinguível, coberto com capa removível para limpeza e desinfecção, também de material atóxico e auto-extinguível, sem costura, prensada, evitando acúmulo de resíduos e com abertura numa das extremidades. Dois cintos de segurança do paciente em material macio e resistente, de fácil ajuste. Chave geral de segurança e fusíveis de proteção para AC e DC; Umidificação autônoma incorporada à incubadora, através de espuma de retenção de água instalada sob o leito do colchão. Não necessita de injeção externa de gás para umidificar a câmara do paciente. Para-choque circundante que protege todo o perímetro da incubadora; Alças de empunhaduras bilaterais para locomoção do equipamento; Instruções de uso mais importantes e tabela de concentrações de O2 estão claramente indicadas no corpo do aparelho; PAINEL DE CONTROLE: Com membrana de policarbonato, de fácil limpeza, que evita a penetração de líquidos, com teclas tipo "toque suave". Controles totalmente microprocessados para modo de controle de temperatura opcional: manual (ATC) ou servo-controlado através de sensor conectado à pele do paciente (ITC). Sistema de autoteste automático de todas as funções; Alarmes audiovisuais: falta de energia (acionado por bateria NiCd recarregável); falta ou desconexão do sensor de pele do painel e desalocamento do paciente; falta de circulação do ar, Hipotermia e Hipertermia (para variações maiores ou iguais a 1,0°C em relação a temperatura de ajuste); Alta e baixa temperatura do ar para variações maiores ou iguais a 1,0°C em relação a temperatura de ajuste, limitada a 40°C; Nível baixo de bateria; Polaridade da alimentação externa invertida; Indicação do nível de potência da resistência de aquecimento e do modo de potência (AC ou DC). Indicação das temperaturas do ar e da pele e temperaturas de ajuste, por display de sete segmentos, de alta luminosidade, permitindo fácil leitura, inclusive para ambientes com pouca luminosidade. Teclas de acréscimo e decréscimo das temperaturas, com ajuste de precisão de 0,1°C, com bip e alerta para informação do procedimento de ajuste; Nas faixas: temperatura do ar de 20°C a 39°C e na temperatura de pele de 34°C a 38°C; Tecla inibidora de alarmes; Tecla para operar com temperaturas, de ar e pele, maiores que 37,5°C; Desligamento automático do aquecimento para temperatura superior ou igual a 39°C; Retenção de memória do último valor programado da temperatura; Módulo vital composto de duas baterias seladas de 12 V DC e carregador automático do tipo flutuante que evita excesso de corrente de carga, prolongando sua vida útil. Entrada de alimentação auxiliar de 12V. Autonomia com carga total das baterias: 4 horas. A incubadora pode operar entre 100V AC e 240V AC e com a própria bateria de 12 VDC, o que ocorre automaticamente quando desconectada da rede elétrica, ou ainda outra fonte de alimentação externa compatível (bateria do veículo de transporte) com alarme audiovisual de inversão da polaridade da bateria; Acompanha um sensor de temperatura de pele, com tomada de conexão/desconexão rápida; Cabo de alimentação para 12 VDC para ligação em fonte externa, com conector tipo "acendedor de cigarros"; Cabo de alimentação elétrica, conforme norma; Medidas externas aproximadas (+/- 10%) (LxPxH): 56,5 x 102 x 118 cm. Potência elétrica prevista 150 W (AC) ou 80 W (DC). Para cada equipamento acompanha: Kit suporte prateado em aço inoxidável, para monitores, respiradores, bombas de infusão, etc., capacidade para 10 Kg e dimensão de 27x70 cm. Carro de transporte com ajuste de altura em três níveis, estrutura em alumínio anodizado, quatro amortecedores pneumáticos e quatro rodízios de seis polegadas (6") de diâmetro, de banda larga e com freios. Dispositivo para rápido desengate da estrutura. Cilindro de O2 Comprimido, Tipo "E", norma DOT-3-AL alumínio. Certificado pela Norma IEC 60601-1. Cilindro de Ar Comprimido, Tipo "E", norma DOT-3-AL alumínio. Certificado pela Norma IEC 60601-1. Válvula reguladora para cilindro de O2, com manômetro e fluxômetro. Válvula reguladora para cilindro de Ar comprimido, com manômetro e fluxômetro. Suporte de soro de altura ajustável.</p> | | | | | | |

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

| EVENTO | OBSERVAÇÕES | CNPJ/CPF | VALOR | DATA/HORA |
|--------|-------------|----------|-------|------------|
| Início | Item aberto | | | 10/06/2024 |



| | | | | |
|----------------------|---|--------------------|-------------|------------------------|
| | | | | 11:13:21 |
| Lance registrado | Lance registrado | 61.100.244/0001-30 | 32.000,0000 | 10/06/2024 11:17:05 |
| Encerramento | Item encerrado | | | 10/06/2024 11:23:22 |
| Encerramento | Encerrada a fase de lances | | | 10/06/2024 11:25:39 |
| Negociação iniciado | Aberta negociação com participante FANEM LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 61.100.244/0001-30 | | | 10/06/2024 11:57:07 |
| Negociação encerrada | Finalizando negociação com participante FANEM LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 61.100.244/0001-30, sem registro de lances. | | | 10/06/2024 14:00:17 |
| Proposta aceita | Proposta aceita para a participante FANEM LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 61.100.244/0001-30, no valor de R\$ 32.000,00 (trinta e dois mil reais) | | | 14/06/2024 08:08:29 |
| Habilitado | Habilitada a participante FANEM LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 61.100.244/0001-30 | | | 17/06/2024 14:03:46 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante FANEM LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 61.100.244/0001-30, no valor de R\$ 32.000,00 (trinta e dois mil reais) | | | 17/06/2024 16:23:30 |

item 9 - Microscópio cirúrgico Oftalmológico

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

| CNPJ/CPF | FORNECEDOR | PORTE ME/EPP | DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP | QTD | V.UNIT(R\$) | V.TOTAL(R\$) | DATA/HORA |
|--------------------|---|--------------|------------------------|-----|-------------|--------------|------------------------|
| 33.131.079/0007-34 | CARL ZEISS DO BRASIL LTDA | NÃO | NÃO | 1.0 | 700.000,00 | 700.000,00 | 09/06/2024 22:03:27 |
| | <p>Marca: b'CARL ZEISS' Fabricante: CARL ZEISS Modelo / Versão: OPMI LUMERA I Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O LUMERA i é indicado para todos os tipos de procedimentos cirúrgicos oftalmológicos, proporcionando uma visualização de alta qualidade.</p> <p>sistema de gerenciamento de profundidade de foco (deep view), zoom, foco</p> <p>e XY motorizados, pedal com 14 funções, troca automática de lâmpadas, protetor de retina, que protege o paciente contra foto toxicidade.</p> <p>Iluminação coaxial estéreo (SCI) que proporciona reflexo vermelho muito luminoso com homogeneidade excelente, contraste muito alto e reconhecimento de detalhes.</p> <p>Interface amigável que permite a configuração de até 20 usuários com parâmetros diferentes. Tela de LCD touch screen integrada à estativa que permite a visualização e ajustes dos valores de zoom, foco, XY, intensidade luminosa, configuração do pedal;</p> <p>Estativa de Solo S7, braço articulado contrabalanceado, comprimento de</p> | | | | | | |



1,315mm e altura máxima de 2,130mm com eixo central de rotação de 296°,
coluna com rotação de 360° ao redor de seu eixo, sistema de freios mecânicos;
Posicionador XY com gama de ajuste 61mm por 61mm, botão reset do zoom,
foco e XY;
Zoom motorizado com fator 1:6;
Foco motorizado com gama de ajuste de 50mm;
Capa de proteção com logo ZEISS
Jogo de manoplas esterilizáveis para empunhadura, com 06 unidades;
Pedal de comando com 14 funções;
Tubo Binocular Inclinável de 0 a 110° F=170 mm;
Invertertube com sistema de inversor de imagem integrado com jogo de capas esterilizáveis 22 mm com 06 unidades;
Conjunto com 2 Oculares 12,5x de encaixe, grande angular com ajuste;
Objetiva F=200mm apocromática de alta luminosidade;
Carona composto de Tubo de coobservação estereoscópica, grande angular
com 3 eixos variáveis de 360 graus nos 3 eixos, com giro de imagem.
Tubo
binocular inclinado 45° F=170mm. Conjunto de Oculares 12,5x de encaixe,
grande angular com ajuste de dioptria de +5/-8 dpt. Cartuchos para oculares. Jogo de capas estéreis 22 mm;
Divisor de Raios 80/20;
Vídeo objetiva f=60mm c/ rosca.
Resight 500
30RES500 Resight 500 de Foco Manual IPC
60AC22MM Jogo de Capas Esterilizáveis IPC
30AL128D Lente Asférica 128D p/ Resight IPC
30AL60DM Lente Asférica 60D p/ Resight IPC
30SLH200 Suporte para Lente Resight IPC
30MTRAYR Bandeja de Esterilização IPC



| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|------------|------------|------------------------|
| | <p>30RESDTs Adaptador de Resight P/ OPMI IPC</p> <p>Câmera USB para Microscópio 16MP HDMI Modelo GX</p> <p>Itens incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Câmera 1080P USB / HDMI ; - 1 fonte de alimentação original; - 1 x 23, 2 anéis giratórios de 30 mm; - 1 x 23, 2 anéis giratórios de 30,5 mm; - 1 Lente de redução de 0.5X; - 1 Cabo HDMI; - 1 Lâmina de calibração; - 1 CD de software; - 1 Controle Remoto. <p>Filtro ASF fixo, p/ 532s Zeiss e Moller</p> <p>O-Qis Operat. Qual. Inf. Syst.</p> | | | | | | |
| 16.442.794/0001-83 | CONCEITO MULTISERVICE LTDA | SIM | SIM | 1.0 | 604.600,03 | 604.600,03 | 07/06/2024 11:45:47 |
| | <p>Marca: b'LEICA'</p> <p>Fabricante: LEICA</p> <p>Modelo / Versão: Microscópio</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microscópio cirúrgico Oftalmológico. Microscópio cirúrgico, acessórios Sistema ótico, microfoco no pedal, Movimentos xy componente inversor Imagens (vitreo/retinianas), tipo Adaptador sistema captação e Registro de imagens, outros Componentes: câmera, adaptador, Cabos, sist, registro/docum. Vídeo. Descrição complementar : Microscópio Cirúrgico, acessórios sistema ótico, microfoco no pedal, movimentos xy componente inversor imagens (vitreo/retinianas), tipo adaptador sistema captação e registro de imagens, outros componentes câmera, adaptador, cabos, sist, registro/docum. Vídeo. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: bivolt, XY com ajuste a partir de 50x50 mm; reset de zoom, foco e XY; zoom eletro/eletrônico.com fator 1.6; foco com ajuste eletro/eletrônico de 50mm; protetor de retina para paciente; estativa de solo; braço articulado contrabalanceado; coluna de rotação de 360°; freios mecânicos; tela LCD touch screen integrada à estativa com possibilidade de visualização e ajustes de todos os parâmetros, incluindo luminosidade; possibilidade de configuração para pelo menos 20 usuários diferentes; capa de proteção; jogo de manopla esterilizáveis para empunhadura; pedal sem fio com 14 funções à prova d'água com cabo backup longo; tubo binocular inclinável com sistema de inversor de imagem integrado com jogo de capas ou sistema de inversão de imagem integrado ao sistema de não-contato; conjunto com 2 oculares a partir de 8x de encaixe com grande ocular com ajuste; sistema de visualização não contato; objetiva de alta luminosidade apocromática; carona de grande angular, com 3 eixos variáveis de 360° nos 3 eixos com giro de imagem; tubo binocular inclinado; 2 oculares de 12.5x de encaixe; grande angular com ajuste de dioptria; cartucho para ocular (02 peças); jogo de capas; divisor de raios; vídeo objetiva com rosca com câmera de vídeo fullHD ou 4K instalada. Outras exigências: Deverá ser fornecido nobreak de onda senoidal com pelo menos 1,5Kva; Acompanha o equipamento manual de instruções; Deverá ser realizado treinamento operacional para equipe médica em no mínimo 2 dias distintos a serem agendados; Instalação no local inclusa; Garantia de 01 (um) ano; Deverá ser incluído o filtro de proteção para o cirurgião durante a aplicação do Laser para retina. Registro na Anvisa.</p> | | | | | | |

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

| EVENTO | OBSERVAÇÕES | CNPJ/CPF | VALOR | DATA/HORA |
|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|
| Início | Item aberto | | | 10/06/2024 11:26:01 |
| Lance registrado | Lance registrado | 33.131.079/0007-34 | 604.599,0000 | 10/06/2024 11:27:25 |
| Encerramento | Item encerrado | | | 10/06/2024 11:36:00 |



| | | | | |
|----------------------|--|--|--|------------------------|
| Encerramento | Encerrada a fase de lances | | | 10/06/2024 11:37:33 |
| Início | Iniciado prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência. | | | 10/06/2024 11:37:34 |
| Classificado | A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante CONCEITO MULTISERVICE LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 16.442.794/0001-83, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência. | | | 10/06/2024 11:37:34 |
| Desistência | Encerramento do prazo para que a proponente CONCEITO MULTISERVICE LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 16.442.794/0001-83, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame | | | 10/06/2024 11:42:34 |
| Encerramento | Encerramento do prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, (0) | | | 10/06/2024 11:42:34 |
| Negociação iniciado | Aberta negociação com participante CARL ZEISS DO BRASIL LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 33.131.079/0007-34 | | | 10/06/2024 11:57:21 |
| Negociação encerrada | Finalizando negociação com participante CARL ZEISS DO BRASIL LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 33.131.079/0007-34, sem registro de lances. | | | 10/06/2024 14:00:34 |
| Proposta aceita | Proposta aceita para a participante CARL ZEISS DO BRASIL LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 33.131.079/0007-34, no valor de R\$ 604.599,00 (seiscentos e quatro mil, quinhentos e noventa e nove reais) | | | 14/06/2024 08:08:12 |
| Habilitado | Habilitada a participante CARL ZEISS DO BRASIL LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 33.131.079/0007-34 | | | 17/06/2024 14:04:37 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante CARL ZEISS DO BRASIL LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 33.131.079/0007-34, no valor de R\$ 604.599,00 (seiscentos e quatro mil, quinhentos e noventa e nove reais) | | | 17/06/2024 16:23:47 |

item 10 - Ultrassom Geral

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo(a) pregoeiro(a))

| CNPJ/CPF | FORNECEDOR | PORTE ME/EPP | DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP | QTD | V.UNIT(R\$) | V.TOTAL(R\$) | DATA/HORA |
|--------------------|--|--------------|------------------------|-----|-------------|--------------|------------------------|
| 08.675.394/0001-90 | SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA | NÃO | NÃO | 2.0 | 165.000,00 | 330.000,00 | 07/06/2024 09:30:43 |
| | <p>Marca: b'MINDRAY' Fabricante: MINDRAY Modelo / Versão: N7 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de ultrassom</p> <p>Marca: Mindray</p> <p>Modelo: N7</p> <p>Características do Equipamento:</p> <p>Possíveis aplicações: Abdome; Obstetrícia; Ginecologia; Cardiologia (adulto, pediátrico e Transesofágico); Pequenas Partes; Mamas; Tireoide; Musculosquelético; Urologia; Vascular; Pediatria; Neonatologia; Medicina de Emergência como Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestésias periféricas e de coluna e punções; Reumatologia; Nervos; Cerebrovascular; Ecocardiografia fetal; Ortopedia; Renal; Testículos; Transcraniano; Venoso; Oftalmologia; IVF (Fertilização In Vitro); Protocolo FAST e E-FAST; Outros</p> | | | | | | |



Modos de imagem possíveis: Modo B; Modo M; Modo M Color; Modo M Anatômico; Color Doppler; Power Doppler; Power Doppler Direcional; Doppler Pulsado (PW); Doppler Contínuo (CW); Doppler Tecidual;

Cineloop de até 32.577 quadros

Profundidade: 30 níveis (0,9 – 40,0 cm; dependendo do transdutor).

Conexão para 4 5 Transdutores (Universais) simultaneamente sem adaptador

Monitor Full LED 21.5" de alta resolução (1920X1080) totalmente articulável com no mínimo 256 tons/níveis de cinza.

Painel de controle intuitivo, com fácil acesso ao teclado, retro iluminado com controle de níveis de iluminação e com ajuste de altura, rotação e giro.

Tela touchscreen acoplada ao painel de 13.3" antirreflexo com angulação de até 50° e multigestual.

18.874.368 Canais de Processamento Digital.

Disco Rígido de 1TB para armazenamento de imagens e dados do paciente com capacidade de armazenamento superior a 2.297.011 imagens.

Alta taxa de Frame Rate: De até 2.424 quadros por segundo.

Alto Dynamic Range/Faixa Dinâmica (até 320 dB) com excelente definição de escala de cinza, proporcionando um excelente desempenho.

Ponto focal dinâmico baseado na plataforma ZST

Sistema operacional todo em português

Personalização de Menus e Medidas conforme a necessidade do usuário

Banco de Palavras ilimitado por presets no touchscreen e no menu de palavras

Gravação em DVD-RW, CD-R/ RW (formato JPEG, BMP, AVI e Dicom) e DVR gravação de vídeo digital.

Conectividade: Via cabo de rede (Ethernet) e via Wireless com adaptador integrado, possuindo também Ferramenta de Acesso Remoto (u-Link) e saída para controle remoto.

Saídas de vídeo/áudio: S-Video, Vídeo Composto, VGA, HDMI, saída de áudio.

Bateria Integrada, recarregável, com autonomia de 60 minutos para realização de exames.

DICOM 3.0 (Digital Imaging and Communications in Medicine): Protocolo de rede para Imagens Médicas (Media Storage; Verification; Print; Storage; Storage/Commitment; Worklist;

6 Portas USB

Tecnologias de imagem

iBeam: Composição espacial de imagens com interpolação de feixes.

iClear: Software de composição espacial de imagens com feixes entrelaçados combinada com harmônica de tecidos e Speckle Reduction, filtro de redução de ruídos com base em algoritmo de RM.

iTouch: Otimização Automática de parâmetros em todos os modos de imagem, através de acionamento de um único comando pelo operador.

IP 's: Pré-ajustes de imagem (dentro do preset avançado) modo B, modo Color e modo PW com vários níveis de regulagem para definição da melhor imagem em conjunto com vários modos de imagem.



THI: Imagem Harmônica Tecidual. Filtra a Imagem eliminando os ecos de baixa intensidade. Muito utilizada em imagens hipoeecóicas, realçando as estruturas analisadas. Habilitada em todos os transdutores.

PSH: Software de harmônica de tecido de pulso invertido compatível com todos os transdutores para proporcionar melhor resolução da imagem.

Imagem Harmônica de Inversão de Pulso: Melhora resolução espacial por usar pulsos de banda larga, ideal para imagens hipereecóicas de cardio e medicina fetal. Compatível com todos os transdutores.

B-Steer: Angulação dos feixes de ultrassom em modo B para minimizar os efeitos de anisotropia e maximizar a visualização de agulhas em procedimentos guiados.

Imagem trapezoidal (ExFOV): Ampliação do campo de imagem para transdutores lineares, convexos e endocavitários em pelo menos 20%.

Pós-processamento de imagens e medidas: permite fazer medidas e edição nas imagens após realização do exame.

UltraAssist: Software para processamento de imagens em plataforma PC/MAC

iStorage: Comunicação direta entre o equipamento de ultrassom e um servidor para transferência de imagens e gerenciamento de impressão.

MedSight: Software para envio de imagens e cliques de vídeo do equipamento de ultrassom para um dispositivo móvel

MedTouch: Software que permite a operação do aparelho de ultrassom através de um dispositivo móvel. Incorpora as funções do MedSight.

iStation: Ferramenta para armazenamento de imagens estáticas (fotos) e imagens dinâmicas (clips) com recurso para exportação em formato Windows (bmp, jpeg e mpeg) e DICOM.

iScan Helper: Ferramenta educacional com tutoriais que auxiliam o usuário na realização de exames.

HR-Flow: Tecnologia avançada para obtenção de fluxos sanguíneos de baixíssima velocidade e vasos sanguíneos de pequeno calibre.

Smart Track: Software de detecção e otimização automática do fluxo sanguíneo em exames de Doppler (colorido e pulsado). Ajuste automático do Steer no modo Doppler colorido e ângulo no Modo Doppler Pulsado.

iCompare: Ferramenta para comparação de imagens multimodalidades(CT, MR, Mamografia, Ultrassom, Raios X etc.) em padrão DICOM



Dehaze: Ferramenta que suprime os sinais de ruído e melhora a resolução de contraste de imagem com uma combinação única de mapa de cinza, faixa dinâmica e ajustes de ganho.

HD Scope: Software que proporciona maior definição devido ao maior contraste da imagem em uma determinada amostra. A imagem dentro do ROI é mais nítida do que fora quando a função está habilitada. Também é ideal para visualizar microcalcificações em Mama e Tireoide.

ZST+: Plataforma de software baseada na tecnologia ZST (ZONE Sonography Technology).

Echo Boost: Algoritmo de processamento de sinal totalmente auto adaptável, projetado para otimizar a uniformidade de campo inteiro do miocárdio e da câmara cardíaca.

Depth VR: Software para alteração da tonalidade de fundo de uma imagem 3D para melhorar a percepção e reduzir superfícies irregulares.

3D iClear: Filtro de Redução de Ruídos para imagens adquiridas tridimensionalmente.

Smart 3D - 3D Freehand: Aquisição de imagens tridimensionais pelo método de mãos livres.

iNeedle: Software para visualização/realce otimizado de agulhas, independente da angulação da imagem em modo B.

iWorks: Software para otimização de exames através da predefinição de protocolos específicos.

Auto IMT: Cálculo automático da espessura das camadas íntima e média da artéria carótida.

iScope: Software para aquisição de imagem do tipo estendida ou panorâmica com comprimentos de até 60 cm, com controle de velocidade de aquisição, que permite a realização de medidas nas imagens reconstruídas.

Cine Loop Save - (salva o loop do Doppler Espectral).

Clip Store - armazena as imagens em movimento (batimento, pulsação e respiração).

Cursor - Visualização rápida da imagem salva.

Quad Imaging : Divisão de tela em 4. Para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Color e Modo Power. Bastante utilizado para quantificação do ILA.

Modo M: Apresentação do traçado lado /lado ou superior inferior e também com chroma (colorização do traçado). Possui vários mapas de



cores.

Modo Sinc Dual: Modo B e modo B + Color, ambos em tempo real e tela dupla.

Modo Color Doppler, com alta sensibilidade, com preenchimento total de vasos profundos e permite ajuste do tamanho e inclinação do BOX. Possui vários mapas de cores vibrantes.

Power Doppler direcional: Permite o mapeamento do fluxo com a sensibilidade do Power Doppler, porem demonstrando a direção do fluxo.

Modo Power Doppler com alta sensibilidade para fluxos de baixas velocidades; permite ajuste do tamanho e inclinação do BOX. Possui vários mapas de cores.

Modo Doppler Pulsado: Permite ajuste do tamanho e inclinação da amostra volume, correção de ângulo. Apresentação da curva lado /lado ou superior /inferior. Cálculo do traçado automático escala em kHz ou cm/s. Apresentação também com croma (colorização da curva).

Auto Calc Trace: Traçado automático de Doppler e em tempo real com cálculos automáticos e customizáveis.

HPRF: Função que permite medir velocidades de fluxo duas vezes maiores.

Modo triplex: Dois D/C/PW ou 2D/PD/PW.

Pacote de cálculos simples (distância, área, circunferência, volume e hip joint/medição para quadril pediátrico - angulo) e pacote de cálculos específicos para G/O, Vascular, Urologia, Eco Fetal, Cardiologia e Outros com relatórios.

Medidas customizadas: usuário pode configurar escolher a melhor apresentação e organização dos cálculos, aumentando a eficiência do seu trabalho.

Zoom Panorâmico e Localizado com rolagem de tela.

iZoom: Apresentação da imagem em tela cheia em 3 níveis: Imagem normal, Zoom em área padrão de imagem e Zoom em tela cheia.

Softwares de Cardiologia

Permite a realização de exames em cardiologia adulta, pediátrica, neonatal, steered CW.

Doppler Contínuo (CW)

TDI - Doppler Tecidual: Fornece informações sobre a movimentação do músculo cardíaco em baixa velocidade e alta amplitude. Disponível em quatro modos:

Free Xros M: Modo M-Anatômico com 3 linhas de amostragem reguláveis. Visualização simultânea das 3 linhas de amostra.

ACESSÓRIOS E TRANSDUTORES

N7 CARDIO (com os softwares de cardiologia exigidos)

01 Transdutor Linear L13-3 Banda de frequência 3,0 a 14,0 MHz

01 Transdutor Convexo C6 - 1 Banda de frequência 1,0 a 6,0 MHz

01 Transdutor Setorial Adulto P4-2 Banda de frequência 1,0 a 5,0 MHz

01 Transdutor Endocavitário V11-3 Banda de frequência 3,0 a 12,0 MHz



| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|--|
| | <p>01 Impressora</p> <p>01 Nobreak</p> <p>TODOS OS ACESSÓRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO</p> | | | | | | | |
| <p>00.029.372/0002-21</p> | <p>GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO- HOSPITALARES LTDA</p> | <p>NÃO</p> | <p>NÃO</p> | <p>2.0</p> | <p>169.025,00</p> | <p>338.050,00</p> | <p>07/06/2024 13:43:19</p> | |
| | <p>Marca: b'PROPRIA' Fabricante: PROPRIA Modelo / Versão: logiq p8 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ULTRASSOM GERAL</p> <p>Aparelho de Ultrassom Doppler Colorido para radiologia, vascular, obstetricia e cardiologia. Sistema digital de alta resolução para exames abdominais, ginecológicos, 3D/4D, obstétricos, mama, pequenas partes, músculoesquelético, intraoperatório, urologia, vascular abdominal, vascular periférico, transfontanela, cerebrovascular, intraoperatório, neonatal, pediátrico, adulto, bloqueios periféricos, dermatologia, emergência e reumatologia transesofágico e transcraniano.</p> <p>Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Monitor LCD de 23,8" com ajustes de altura, angulação e rotação; Painel de controle ergonômicos com teclas programáveis e com tela de toque digital de 10.4" para acesso rápido ao menu de funções; Aquecedor de gel, teclado na tela de toque e também teclado físico retrátil.</p> <p>Possui 386.000 canais digitais de processamento; 256 níveis de cinza; Faixa dinâmica de 400 dB; Profundidade de penetração de pelo menos 40 cm; Com 04 (quatro) portas ativas para conexão de 04 (quatro) transdutores, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores; Todos os transdutores devem ser multifrequenciais;</p> <p>Modos de operação mínimos: B, M, M Anatômico, Doppler Colorido, Doppler Bidirecional, Doppler Pulsado, Doppler Tecidual Colorido e Espectral e Modo M Colorido. Modo Doppler Contínuo com módulo de ECG com cabo de 03 (três) vias;</p> <p>Medidas básicas como: Profundidade e distância, área, tempo, ângulo, velocidade, volume, porcentagem de estenose, aceleração, frequência cardíaca e medidas específicas para cardiologia, capacidade de inserir novas medidas. Presets programáveis pelo usuário por aplicação e por transdutor, com pelo menos 50 presets. Função cine loop com capacidade para armazenamento de 776 MB;</p> <p>Possibilidade de upgrade para realizar exames de 3D/4D; Possibilidade de realizar exames de contraste para aplicações de cardiologia, medicina interna e vascular; Eco Estresse integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário; Software de leitura para cálculo da biometria fetal e de leitura automática da translucência macal; Software de redução de ruído; Realizar exames 3D pelo método mão livre; Tecnologia de imagem trapezoidal para transdutores lineares; Software para varredura de feixes cruzados em direções convencionais e oblíquas;</p> <p>Software qualitativa e quantitativa para avaliação da mobilidade e desempenho da dinâmica ventricular; Método visual e quantitativo incluindo dados como: velocidade, ventriculo, valores globais, por segmento e área localizada, Strain pelo método bidimensional pela técnica de Speckle Tracking; Módulo de ECG com cabos; Software para medição automática da espessura média da camada íntima de vasos; Software que permita a leitura automática de bordas de cálculo de Fração de Ejeção Cardíaca;</p> <p>Software de elastografia por compressão integrado e habilitado.</p> <p>Software para composição espacial de imagem por interpolação de feixes; Software de análise automática em tempo real da curva de Doppler; Deve realizar exames de cardiologia adulta, pediátrica, neonatal e transesofágica;</p> <p>Zoom com magnificação de 8 (oito) vezes; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC); Software para aquisição de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas e anotações.</p> <p>Memória não volátil – SSD de 500 GB; 07 (sete) portas USB; Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e cliques dinâmicos. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de ajustes de imagem, inserir/modificar textos e</p> | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|------------|------------|------------------------|
| | <p>executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em no mínimo 1, 2, 4; Sistema de pós-processamento de imagens que armazena parâmetros coletados e permite ao usuário editá-los posteriormente;</p> <p>Interface de software e hardware para conexão a uma rede PACS – DICOM 3.0 e com todas as funcionalidades e protocolos DICOM incluídos no sistema: DICOM Send/Receive; DICOM Query/Retrieve; DICOM Storage Commitment; DICOM Print; DICOM Worklist; Conexão de impressora via rede ethernet ou via USB; Fonte de alimentação bivolt automático;</p> <p>Nobreak compatível com o equipamento;</p> <p>Todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento;</p> <p>Impressora a laser, colorida, de alta resolução;</p> <p>Deverá acompanhar os transdutores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transdutor linear eletrônico de banda larga com frequências de 5 a 11 MHz • Transdutor convexo eletrônico de banda larga com frequências de 2 a 5 MHz • Transdutor setorial eletrônico de banda larga com frequências 2 a 5 MHz • Transdutor endocavitário eletrônico de banda larga com frequências 4 a 10 MHz <p>12 meses de garantia</p> <p>Manual de operação em português;</p> <p>Treinamento operacional;</p> <p>Demais acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento;</p> <p>Registro anvisa: 80071260351</p> | | | | | | |
| 09.485.574/0001-71 | PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA | NÃO | NÃO | 2.0 | 169.025,00 | 338.050,00 | 07/06/2024 17:25:15 |
| <p>Marca: b'SAEVO MEDICAL' Fabricante: SAEVO MEDICAL Modelo / Versão: SAEVO MEDICAL</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ultrassom Geral. Aparelho de ultrassonografia, totalmente digital, para uso em exames cardiológicos, abdominal, ginecológico, obstétrico, 3D/4D, mama, vascular abdominal, vascular periférico, pequenas partes, musculoesquelético, transcraniano, transfontanela, transesofágico, cerebrovascular, intraoperatório; Deverá atender pacientes neonatal, pediátrico e adulto; Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Monitor LCD de no mínimo 18" com ajustes de altura, angulação e rotação; Painel de controle ergonômicos com teclas programáveis e com tela de toque digital de, no mínimo 08" para acesso rápido ao menu de funções; Possuir, no mínimo, 22.000 canais digitais de processamento; Possuir no mínimo 256 níveis de cinza; Profundidade de penetração de no mínimo 28 cm; Com, pelo menos, 04 (quatro) portas ativas para conexão de 04 (quatro) transdutores, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores; Todos os transdutores devem ser multifrequenciais; Modos de operação mínimos: B, M, M Anatómico, Doppler colorido, Doppler bidirecional, Doppler pulsado, Doppler Tecidual, Colorido, Espectral e M Color. Modo Doppler contínuo com módulo de ECG com cabo de 03 (três) vias; Medidas básicas como: Profundidade e distância, área, tempo, ângulo, velocidade, volume, porcentagem de estenose, aceleração, frequência cardíaca e medidas específicas para cardiologia. Presets programáveis pelo usuário por aplicação e por transdutor, mínimo 30 presets. Função cine loop com capacidade para armazenamento de, pelo menos, 256 MB ou cine de, no mínimo, 2000 quadros; Possibilidade de upgrade para realizar exames de 3D/4D; Possibilidade de upgrade futuro para acoplar transdutor volumétrico para exames 3D em tempo real (4D); Possibilidade de exames de contraste cardiológico (medicina interna e vascular); Eco estresse integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário; Software de leitura para cálculo da biometria fetal e de leitura automática ou manual da translucência nucal; Software de redução de ruído; Possibilidade de realizar exames 3D pelo método mão livre; Tecnologia de imagem trapezoidal para transdutores lineares; Software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas; Software qualitativa e quantitativa para avaliação da mobilidade e desempenho da dinâmica ventricular; Método visual e quantitativo incluindo dados como: velocidade, ventrículo, peak e times to peak, valores globais, por segmento e área localizada, Strain Rate pelo método bidimensional; Módulo de ECG com cabos; Software para medição automática da espessura média da camada íntima de vasos; Software que permita a leitura automática de bordas de cálculo de fração de ejeção cardíaca; Software de elastografia por compressão integrado e habilitado; Software para composição espacial de imagem por interpolação de feixes; Software de análise automática em tempo real da curva de Doppler, Deve realizar exames de cardiologia adulta, pediátrica e transesofágica; Zoom com magnificação de</p> | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-----|-----|------------|------------|------------------------|
| | | <p>pelo menos, 8 (oito) vezes; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC); Software para aquisição de imagem estendida ou panorâmica com capacidade de realizar medidas; Disco rígido ou memória não volátil de, pelo menos, 500 GB; Pelo menos 2 (duas) portas USB; Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e cliques dinâmicos. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em no mínimo 1, 2, 4; Sistema de pós-processamento de imagens que armazena parâmetros coletados e permite ao usuário editá-los posteriormente; Interface de software e hardware para conexão a uma rede PACS – DICOM 3.0 ou melhor com outras modalidades e todas as funcionalidades e protocolos DICOM incluídos no sistema: DICOM send/receive; DICOM query/retrieve; DICOM Storage Commitment; DICOM Print; DICOM Worklist; Conexão de impressora via rede ethernet ou via USB; Fonte de alimentação bivolt automático ou 220V; nobreak compatível com o equipamento; todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento; Impressora a laser, colorida, de alta resolução, com Nobreak, caso necessário; Manual de operação em português; Demais acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; Garantia de no mínimo 01 (um) anos, contados a partir da data de instalação do equipamento; Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar: Transdutor linear eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 6 a 10 MHz; Transdutor convexo eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 5 MHz; Transdutor setorial eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 4 MHz; Transdutor endocavitário eletrônico de banda larga, para pacientes adultos, faixa de frequência de pelo menos 5 a 8 MHz. Deverá ser realizado treinamento operacional.</p> | | | | | |
| 28.767.561/0001-30 | LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIRELI | NÃO | SIM | 2.0 | 168.129,20 | 336.258,40 | 07/06/2024 15:25:03 |
| | <p>Marca: b'VINNO' Fabricante: VINNO TECHNOLOGY SUZHOU CO. LTD Modelo / Versão: VINNO X2</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ultrassom Geral. Aparelho de ultrassonografia, totalmente digital, para uso em exames cardiológicos, abdominal, ginecológico, obstétrico, 3D/4D, mama, vascular abdominal, vascular periférico, pequenas partes, musculoesquelético, transcraniano, transfontanela, transesofágico, cerebrovascular, intraoperatório; Deverá atender pacientes neonatal, pediátrico e adulto; Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Monitor LCD de no mínimo 18" com ajustes de altura, angulação e rotação; Painel de controle ergonômicos com teclas programáveis e com tela de toque digital de, no mínimo 08" para acesso rápido ao menu de funções; Possuir, no mínimo, 22.000 canais digitais de processamento; Possuir no mínimo 256 níveis de cinza; Profundidade de penetração de no mínimo 28 cm; Com, pelo menos, 04 (quatro) portas ativas para conexão de 04 (quatro) transdutores, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores; Todos os transdutores devem ser multifrequências; Modos de operação mínimos: B, M, M Anatômico, Doppler colorido, Doppler bidirecional, Doppler pulsado, Doppler Tecidual, Colorido, Espectral e M Color. Modo Doppler contínuo com módulo de ECG com cabo de 03 (três) vias; Medidas básicas como: Profundidade e distância, área, tempo, ângulo, velocidade, volume, porcentagem de estenose, aceleração, frequência cardíaca e medidas específicas para cardiologia. Presets programáveis pelo usuário por aplicação e por transdutor, mínimo 30 presets. Função cine loop com capacidade para armazenamento de, pelo menos, 256 MB ou cine de, no mínimo, 2000 quadros; Possibilidade de upgrade para realizar exames de 3D/4D; Possibilidade de upgrade futuro para acoplar transdutor volumétrico para exames 3D em tempo real (4D); Possibilidade de exames de contraste cardiológico (medicina interna e vascular); Eco estresse integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário; Software de leitura para cálculo da biometria fetal e de leitura automática ou manual da translucência nucal; Software de redução de ruído; Possibilidade de realizar exames 3D pelo método mão livre; Tecnologia de imagem trapezoidal para transdutores lineares; Software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas; Software qualitativa e quantitativo para avaliação da mobilidade e desempenho da dinâmica ventricular; Método visual e quantitativo incluindo dados como: velocidade, ventrículo, peak e times to peak, valores globais, por segmento e área localizada, Strain Rate pelo método bidimensional; Módulo de ECG com cabos; Software para medição automática da espessura média da camada íntima de vasos; Software que permita a leitura automática de bordas de cálculo de fração de ejeção cardíaca; Software de elastografia por compressão integrado e habilitado; Software para composição espacial de imagem por interpolação de feixes; Software de análise automática em tempo real da curva de Doppler; Deve realizar exames de cardiologia adulta, pediátrica e transesofágica; Zoom com magnificação de, pelo menos, 8 (oito) vezes; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC); Software para aquisição de imagem estendida ou panorâmica com capacidade de realizar medidas; Disco rígido ou memória não volátil de, pelo menos, 500 GB; Pelo menos 2 (duas) portas USB; Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e cliques dinâmicos. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em no mínimo 1, 2, 4; Sistema de pós-processamento de imagens que armazena parâmetros coletados e permite ao usuário editá-los posteriormente; Interface de software e hardware para conexão a uma rede PACS – DICOM 3.0 ou melhor com outras modalidades e todas as funcionalidades e protocolos DICOM incluídos no sistema: DICOM send/receive; DICOM query/retrieve; DICOM Storage Commitment; DICOM Print; DICOM Worklist; Conexão de impressora via rede ethernet ou via USB; Fonte de alimentação bivolt automático ou 220V; nobreak compatível com o equipamento; todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento; Impressora a laser, colorida, de alta resolução, com Nobreak, caso necessário; Manual de operação em português; Demais acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; Garantia de no mínimo 01 (um) anos, contados a partir da data de instalação do equipamento; Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar: Transdutor linear eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 6 a 10 MHz; Transdutor convexo eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 5 MHz; Transdutor setorial eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 4 MHz; Transdutor endocavitário eletrônico de banda larga, para pacientes adultos, faixa de frequência de pelo menos 5 a 8 MHz. Deverá ser realizado treinamento operacional.</p> | | | | | | |
| 23.178.900/0001-29 | CIRURGICA IBIPORA EIRELI | NÃO | SIM | 2.0 | 169.000,00 | 338.000,00 | 04/06/2024 13:34:35 |
| | <p>Marca: b'FUNDAMENTAL' Fabricante: WUHAN ZOCARE Modelo / Versão: VIV20</p> | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-----|------------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| | <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ultrassom Geral. Aparelho de ultrassonografia, totalmente digital, para uso em exames cardiológicos, abdominal, ginecológico, obstétrico, 3D/4D, mama, vascular abdominal, vascular periférico, pequenas partes, musculoesquelético, transcraniano, transfontanela, transesofágico, cerebrovascular, intraoperatório; Deverá atender pacientes neonatal, pediátrico e adulto; Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Monitor LCD de no mínimo 18" com ajustes de altura, angulação e rotação; Painel de controle ergonômicos com teclas programáveis e com tela de toque digital de, no mínimo 08" para acesso rápido ao menu de funções; Possuir, no mínimo, 22.000 canais digitais de processamento; Possuir no mínimo 256 níveis de cinza; Profundidade de penetração de no mínimo 28 cm; Com, pelo menos, 04 (quatro) portas ativas para conexão de 04 (quatro) transdutores, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores; Todos os transdutores devem ser multifrequenciais; Modos de operação mínimos: B, M, M Anatómico, Doppler colorido, Doppler bidirecional, Doppler pulsado, Doppler Tecidual, Colorido, Espectral e M Color. Modo Doppler contínuo com módulo de ECG com cabo de 03 (três) vias; Medidas básicas como: Profundidade e distância, área, tempo, ângulo, velocidade, volume, porcentagem de estenose, aceleração, frequência cardíaca e medidas específicas para cardiologia. Presets programáveis pelo usuário por aplicação e por transdutor, mínimo 30 presets. Função cine loop com capacidade para armazenamento de, pelo menos, 256 MB ou cine de, no mínimo, 2000 quadros; Possibilidade de upgrade para realizar exames de 3D/4D; Possibilidade de upgrade futuro para acoplar transdutor volumétrico para exames 3D em tempo real (4D); Possibilidade de exames de contraste cardiológico (medicina interna e vascular); Eco estresse integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário; Software de leitura para cálculo da biometria fetal e de leitura automática ou manual da translucência nucal; Software de redução de ruído; Possibilidade de realizar exames 3D pelo método mão livre; Tecnologia de imagem trapezoidal para transdutores lineares; Software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas; Software qualitativa e quantitativa para avaliação da mobilidade e desempenho da dinâmica ventricular; Método visual e quantitativo incluindo dados como: velocidade, ventrículo, peak e times to peak, valores globais, por segmento e área localizada, Strain Rate pelo método bidimensional; Módulo de ECG com cabos; Software para medição automática da espessura média da camada íntima de vasos; Software que permita a leitura automática de bordas de cálculo de fração de ejeção cardíaca; Software de elastografia por compressão integrado e habilitado; Software para composição espacial de imagem por interpolação de feixes; Software de análise automática em tempo real da curva de Doppler; Deve realizar exames de cardiologia adulta, pediátrica e transesofágica; Zoom com magnificação de, pelo menos, 8 (oito) vezes; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC); Software para aquisição de imagem estendida ou panorâmica com capacidade de realizar medidas; Disco rígido ou memória não volátil de, pelo menos, 500 GB; Pelo menos 2 (duas) portas USB; Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e cliques dinâmicos. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em no mínimo 1, 2, 4; Sistema de pós-processamento de imagens que armazena parâmetros coletados e permite ao usuário editá-los posteriormente; Interface de software e hardware para conexão a uma rede PACS – DICOM 3.0 ou melhor com outras modalidades e todas as funcionalidades e protocolos DICOM incluídos no sistema: DICOM send/receive; DICOM query/retrieve; DICOM Storage Commitment; DICOM Print; DICOM Worklist; Conexão de impressora via rede ethernet ou via USB; Fonte de alimentação bivolt automático ou 220V; nobreak compatível com o equipamento; todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento; Impressora a laser, colorida, de alta resolução, com Nobreak, caso necessário; Manual de operação em português; Demais acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; Garantia de no mínimo 01 (um) anos, contados a partir da data de instalação do equipamento; Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar: Transdutor linear eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 6 a 10 MHz; Transdutor convexo eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 5 MHz; Transdutor setorial eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 4 MHz; Transdutor endocavitário eletrônico de banda larga, para pacientes adultos, faixa de frequência de pelo menos 5 a 8 MHz. Deverá ser realizado treinamento operacional.</p> | | | | | | | |
| 40.061.199/0001-82 | <table border="1"> <tr> <td>DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA</td> <td>SIM</td> <td>SIM</td> <td>2.0</td> <td>169.025,00</td> <td>338.050,00</td> <td>07/06/2024 13:20:12</td> </tr> </table> | DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA | SIM | SIM | 2.0 | 169.025,00 | 338.050,00 | 07/06/2024 13:20:12 |
| DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA | SIM | SIM | 2.0 | 169.025,00 | 338.050,00 | 07/06/2024 13:20:12 | | |
| | <p>Marca: b'MINDRAY' Fabricante: MINDRAY Modelo / Versão: CONSONA N7</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ultrassom Geral. Aparelho de ultrassonografia, totalmente digital, para uso em exames cardiológicos, abdominal, ginecológico, obstétrico, 3D/4D, mama, vascular abdominal, vascular periférico, pequenas partes, musculoesquelético, transcraniano, transfontanela, transesofágico, cerebrovascular, intraoperatório; Deverá atender pacientes neonatal, pediátrico e adulto; Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Monitor LCD de no mínimo 18" com ajustes de altura, angulação e rotação; Painel de controle ergonômicos com teclas programáveis e com tela de toque digital de, no mínimo 08" para acesso rápido ao menu de funções; Possuir, no mínimo, 22.000 canais digitais de processamento; Possuir no mínimo 256 níveis de cinza; Profundidade de penetração de no mínimo 28 cm; Com, pelo menos, 04 (quatro) portas ativas para conexão de 04 (quatro) transdutores, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores; Todos os transdutores devem ser multifrequenciais; Modos de operação mínimos: B, M, M Anatómico, Doppler colorido, Doppler bidirecional, Doppler pulsado, Doppler Tecidual, Colorido, Espectral e M Color. Modo Doppler contínuo com módulo de ECG com cabo de 03 (três) vias; Medidas básicas como: Profundidade e distância, área, tempo, ângulo, velocidade, volume, porcentagem de estenose, aceleração, frequência cardíaca e medidas específicas para cardiologia. Presets programáveis pelo usuário por aplicação e por transdutor, mínimo 30 presets. Função cine loop com capacidade para armazenamento de, pelo menos, 256 MB ou cine de, no mínimo, 2000 quadros; Possibilidade de upgrade para realizar exames de 3D/4D; Possibilidade de upgrade futuro para acoplar transdutor volumétrico para exames 3D em tempo real (4D); Possibilidade de exames de contraste cardiológico (medicina interna e vascular); Eco estresse integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário; Software de leitura para cálculo da biometria fetal e de leitura automática ou manual da translucência nucal; Software de redução de ruído; Possibilidade de realizar exames 3D pelo método mão livre; Tecnologia de imagem trapezoidal para transdutores lineares; Software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas; Software qualitativa e quantitativa para avaliação da mobilidade e desempenho da dinâmica ventricular; Método visual e quantitativo incluindo dados como: velocidade, ventrículo, peak e times to peak, valores globais, por segmento e área localizada, Strain Rate pelo método bidimensional; Módulo de ECG com cabos; Software para medição automática da espessura média da camada íntima de vasos; Software que permita a leitura automática de bordas de cálculo de fração de ejeção cardíaca; Software de elastografia por compressão integrado e habilitado; Software para composição espacial de imagem por interpolação de feixes; Software de análise automática em tempo real da curva de Doppler; Deve realizar exames de cardiologia adulta, pediátrica e transesofágica; Zoom com magnificação de,</p> | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|------------|------------|------------------------|
| | <p>pelo menos, 8 (oito) vezes; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC); Software para aquisição de imagem estendida ou panorâmica com capacidade de realizar medidas; Disco rígido ou memória não volátil de, pelo menos, 500 GB; Pelo menos 2 (duas) portas USB; Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e cliques dinâmicos. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em no mínimo 1, 2, 4; Sistema de pós-processamento de imagens que armazena parâmetros coletados e permite ao usuário editá-los posteriormente; Interface de software e hardware para conexão a uma rede PACS – DICOM 3.0 ou melhor com outras modalidades e todas as funcionalidades e protocolos DICOM incluídos no sistema: DICOM send/receive; DICOM query/retrieve; DICOM Storage Commitment; DICOM Print; DICOM Worklist; Conexão de impressora via rede ethernet ou via USB; Fonte de alimentação bivolt automático ou 220V; nobreak compatível com o equipamento; todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento; Impressora a laser, colorida, de alta resolução, com Nobreak, caso necessário; Manual de operação em português; Demais acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; Garantia de no mínimo 01 (um) anos, contados a partir da data de instalação do equipamento; Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar: Transdutor linear eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 6 a 10 MHz; Transdutor convexo eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 5 MHz; Transdutor setorial eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 4 MHz; Transdutor endocavitário eletrônico de banda larga, para pacientes adultos, faixa de frequência de pelo menos 5 a 8 MHz. Deverá ser realizado treinamento operacional.</p> | | | | | | |
| 16.442.794/0001-83 | CONCEITO MULTISERVICE LTDA | SIM | SIM | 2.0 | 169.025,00 | 338.050,00 | 07/06/2024 11:45:47 |
| | <p>Marca: b'ULTRAMED' Fabricante: ULTRAMED Modelo / Versão: Ultrassom Geral Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ultrassom Geral. Aparelho de ultrassonografia, totalmente digital, para uso em exames cardiológicos, abdominal, ginecológico, obstétrico, 3D/4D, mama, vascular abdominal, vascular periférico, pequenas partes, musculoesquelético, transcraniano, transfontanela, transesofágico, cerebrovascular, intraoperatório; Deverá atender pacientes neonatal, pediátrico e adulto; Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Monitor LCD de no mínimo 18" com ajustes de altura, angulação e rotação; Painel de controle ergonômicos com teclas programáveis e com tela de toque digital de, no mínimo 08" para acesso rápido ao menu de funções; Possuir, no mínimo, 22.000 canais digitais de processamento; Possuir no mínimo 256 níveis de cinza; Profundidade de penetração de no mínimo 28 cm; Com, pelo menos, 04 (quatro) portas ativas para conexão de 04 (quatro) transdutores, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores; Todos os transdutores devem ser multifrequenciais; Modos de operação mínimos: B, M, M Anatómico, Doppler colorido, Doppler bidirecional, Doppler pulsado, Doppler Tecidual, Colorido, Espectral e M Color. Modo Doppler contínuo com módulo de ECG com cabo de 03 (três) vias; Medidas básicas como: Profundidade e distância, área, tempo, ângulo, velocidade, volume, porcentagem de estenose, aceleração, frequência cardíaca e medidas específicas para cardiologia. Presets programáveis pelo usuário por aplicação e por transdutor, mínimo 30 presets. Função cine loop com capacidade para armazenamento de, pelo menos, 256 MB ou cine de, no mínimo, 2000 quadros; Possibilidade de upgrade para realizar exames de 3D/4D; Possibilidade de upgrade futuro para acoplar transdutor volumétrico para exames 3D em tempo real (4D); Possibilidade de exames de contraste cardiológico (medicina interna e vascular); Eco estresse integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário; Software de leitura para cálculo da biometria fetal e de leitura automática ou manual da translucência nual; Software de redução de ruído; Possibilidade de realizar exames 3D pelo método mão livre; Tecnologia de imagem trapezoidal para transdutores lineares; Software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas; Software qualitativa e quantitativo para avaliação da mobilidade e desempenho da dinâmica ventricular; Método visual e quantitativo incluindo dados como: velocidade, ventrículo, peak e times to peak, valores globais, por segmento e área localizada, Strain Rate pelo método bidimensional; Módulo de ECG com cabos; Software para medição automática da espessura média da camada íntima de vasos; Software que permita a leitura automática de bordas de cálculo de fração de ejeção cardíaca; Software de elastografia por compressão integrado e habilitado; Software para composição espacial de imagem por interpolação de feixes; Software de análise automática em tempo real da curva de Doppler; Deve realizar exames de cardiologia adulta, pediátrica e transesofágica; Zoom com magnificação de, pelo menos, 8 (oito) vezes; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC); Software para aquisição de imagem estendida ou panorâmica com capacidade de realizar medidas; Disco rígido ou memória não volátil de, pelo menos, 500 GB; Pelo menos 2 (duas) portas USB; Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e cliques dinâmicos. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em no mínimo 1, 2, 4; Sistema de pós-processamento de imagens que armazena parâmetros coletados e permite ao usuário editá-los posteriormente; Interface de software e hardware para conexão a uma rede PACS – DICOM 3.0 ou melhor com outras modalidades e todas as funcionalidades e protocolos DICOM incluídos no sistema: DICOM send/receive; DICOM query/retrieve; DICOM Storage Commitment; DICOM Print; DICOM Worklist; Conexão de impressora via rede ethernet ou via USB; Fonte de alimentação bivolt automático ou 220V; nobreak compatível com o equipamento; todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento; Impressora a laser, colorida, de alta resolução, com Nobreak, caso necessário; Manual de operação em português; Demais acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; Garantia de no mínimo 01 (um) anos, contados a partir da data de instalação do equipamento; Registro na ANVISA vigente. Deverá acompanhar: Transdutor linear eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 6 a 10 MHz; Transdutor convexo eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 5 MHz; Transdutor setorial eletrônico de banda larga, faixa de frequência de pelo menos 2 a 4 MHz; Transdutor endocavitário eletrônico de banda larga, para pacientes adultos, faixa de frequência de pelo menos 5 a 8 MHz. Deverá ser realizado treinamento operacional.</p> | | | | | | |

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

| EVENTO | OBSERVAÇÕES | CNPJ/CPF | VALOR | DATA/HORA |
|--------|-------------|----------|-------|------------|
| Início | Item aberto | | | 10/06/2024 |



| | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| | | | | 11:37:58 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 164.000,0000 | 10/06/2024 11:41:25 |
| Lance registrado | Lance registrado | 00.029.372/0002-21 | 163.000,0000 | 10/06/2024 11:41:37 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 162.000,0000 | 10/06/2024 11:42:03 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 161.900,0000 | 10/06/2024 11:42:22 |
| Lance registrado | Lance registrado | 28.767.561/0001-30 | 167.985,0000 | 10/06/2024 11:42:29 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 161.000,0000 | 10/06/2024 11:42:32 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 150.900,0000 | 10/06/2024 11:42:41 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 149.000,0000 | 10/06/2024 11:42:56 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 149.800,0000 | 10/06/2024 11:43:05 |
| Lance registrado | Lance registrado | 00.029.372/0002-21 | 156.800,0000 | 10/06/2024 11:43:10 |
| Lance registrado | Lance registrado | 09.485.574/0001-71 | 148.000,0000 | 10/06/2024 11:43:14 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 147.900,0000 | 10/06/2024 11:43:30 |
| Lance registrado | Lance registrado | 09.485.574/0001-71 | 147.000,0000 | 10/06/2024 11:43:50 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 146.900,0000 | 10/06/2024 11:44:01 |
| Lance registrado | Lance registrado | 09.485.574/0001-71 | 146.000,0000 | 10/06/2024 11:44:12 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 145.900,0000 | 10/06/2024 11:44:25 |
| Lance registrado | Lance registrado | 09.485.574/0001-71 | 145.000,0000 | 10/06/2024 11:44:45 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 144.900,0000 | 10/06/2024 11:44:51 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 144.000,0000 | 10/06/2024 11:45:07 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 143.900,0000 | 10/06/2024 11:45:16 |
| Lance registrado | Lance registrado | 09.485.574/0001-71 | 143.000,0000 | 10/06/2024 |



| | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|--------------|------------------------|
| | | | | 11:45:18 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 142.900,0000 | 10/06/2024 11:45:28 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 142.000,0000 | 10/06/2024 11:45:28 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 141.900,0000 | 10/06/2024 11:45:38 |
| Lance registrado | Lance registrado | 09.485.574/0001-71 | 140.000,0000 | 10/06/2024 11:45:49 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 139.900,0000 | 10/06/2024 11:45:59 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 135.000,0000 | 10/06/2024 11:46:00 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 134.900,0000 | 10/06/2024 11:46:07 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 132.000,0000 | 10/06/2024 11:46:15 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 131.900,0000 | 10/06/2024 11:46:21 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 129.000,0000 | 10/06/2024 11:46:33 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 128.900,0000 | 10/06/2024 11:46:41 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 125.000,0000 | 10/06/2024 11:46:50 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 124.900,0000 | 10/06/2024 11:46:59 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 123.000,0000 | 10/06/2024 11:47:12 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 123.900,0000 | 10/06/2024 11:47:20 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 122.900,0000 | 10/06/2024 11:47:27 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 120.000,0000 | 10/06/2024 11:47:48 |
| Lance registrado | Lance registrado | 09.485.574/0001-71 | 130.960,8700 | 10/06/2024 11:47:52 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 119.900,0000 | 10/06/2024 11:48:02 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 118.000,0000 | 10/06/2024 11:48:16 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 117.900,0000 | 10/06/2024 |



| | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|--------------|------------------------|
| | | | | 11:48:23 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 117.000,0000 | 10/06/2024 11:48:32 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 116.900,0000 | 10/06/2024 11:48:38 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 116.700,0000 | 10/06/2024 11:48:50 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 116.600,0000 | 10/06/2024 11:49:02 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 116.400,0000 | 10/06/2024 11:49:12 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 116.300,0000 | 10/06/2024 11:49:20 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 116.200,0000 | 10/06/2024 11:49:29 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 116.000,0000 | 10/06/2024 11:49:40 |
| Lance registrado | Lance registrado | 08.675.394/0001-90 | 115.000,0000 | 10/06/2024 11:49:51 |
| Lance registrado | Lance registrado | 23.178.900/0001-29 | 114.900,0000 | 10/06/2024 11:49:59 |
| Encerramento | Item encerrado | | | 10/06/2024 11:51:59 |
| Encerramento | Encerrada a fase de lances | | | 10/06/2024 11:56:52 |
| Negociação iniciado | Aberta negociação com participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29 | | | 10/06/2024 11:57:02 |
| Lance registrado | Lance registrado na negociação pela licitante | 23.178.900/0001-29 | 114.749,0000 | 10/06/2024 13:55:21 |
| Negociação encerrada | Finalizando negociação com participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29, com o valor negociado de R\$ 114.749,00 (cento e catorze mil, setecentos e quarenta e nove reais) | | | 10/06/2024 14:00:12 |
| Desclassificação | <p>A licitante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 23.178.900/0001-29, R\$ 114.749,00 foi desclassificada. Motivo: Quanto ao item 10 - Ultrassom Geral, marca: Fundamental - modelo: VIV20, após as devidas análises, evidenciamos que o equipamento não atende ao edital, conforme demonstrado abaixo:</p> <p>Edital pede: - "Divisão de tela em no mínimo 1, 2, 4;" Recorte do Manual - Fonte: ANVISA</p> | | | 14/06/2024 08:11:27 |
| Convocação | Participante SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 08.675.394/0001-90, foi convocada. | | | 14/06/2024 08:12:32 |
| Proposta aceita | Proposta aceita para a participante SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 08.675.394/0001-90, no valor de R\$ 115.000,00 (cento e quinze mil reais) | | | 17/06/2024 14:02:31 |
| Habilitado | Habilitada a participante SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA inscrito | | | 17/06/2024 |



| | | |
|--------------------|--|------------------------|
| | no CNPJ/MF Nº 08.675.394/0001-90 | 15:54:25 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 08.675.394/0001-90, no valor de R\$ 115.000,00 (cento e quinze mil reais) | 17/06/2024 16:23:34 |

DO(S) LICITANTE(S) DECLARADO(S) VENCEDOR(ES)

| Evento | Observação | Data/Hora |
|--------------------------|--|---------------------|
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MAQUINAS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 07.131.544/0001-31 | 17/06/2024 16:23:21 |
| Contrarrazão apresentada | Apresentada contrarrazão pela licitante TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MAQUINAS LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 07.131.544/0001-31. | 25/06/2024 19:05:18 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 23.178.900/0001-29 | 17/06/2024 16:23:26 |
| Recurso manifestado | CIRURGICA IBIPORA EIRELI, inscrito no CNPJ/MF Nº 23.178.900/0001-29: Em face a desclassificação do equipamento ofertado, provaremos em peça recursal que atendemos todas as exigências do TR. | 17/06/2024 16:37:46 |
| Recurso acolhido | Manifestação de recurso acolhida para o licitante CIRURGICA IBIPORA EIRELI, inscrito no CNPJ/MF Nº 23.178.900/0001-29, com início do prazo para apresentação de recurso em 17/06/2024 às 16:56 horas e prazo final em 20/06/2024 às 23:59 horas. Prazo final para contrarrazão: 25/06/2024 às 23:59 horas. Motivo: Fica aberto o prazo do item 8.2 do edital | 17/06/2024 16:56:05 |
| Recurso apresentado | Apresentado recurso interposto pela licitante CIRURGICA IBIPORA EIRELI, inscrito no CNPJ/MF Nº 23.178.900/0001-29. | 18/06/2024 15:57:51 |
| Indeferimento do recurso | Recurso Indeferido para a licitante CIRURGICA IBIPORA EIRELI, inscrito no CNPJ/MF Nº 23.178.900/0001-29. | 10/07/2024 11:07:08 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante FANEM LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 61.100.244/0001-30 | 17/06/2024 16:23:30 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 08.675.394/0001-90 | 17/06/2024 16:23:34 |
| Contrarrazão apresentada | Apresentada contrarrazão pela licitante SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 08.675.394/0001-90. | 24/06/2024 15:42:23 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante DZ COMERCIO LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 44.405.070/0001-03 | 17/06/2024 16:23:38 |
| Contrarrazão apresentada | Apresentada contrarrazão pela licitante DZ COMERCIO LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 44.405.070/0001-03. | 25/06/2024 20:23:37 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. inscrito no CNPJ/MF Nº 05.209.279/0001-31 | 17/06/2024 16:23:42 |
| Declarado vencedor | Declarado vencedor a participante CARL ZEISS DO BRASIL LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 33.131.079/0007-34 | 17/06/2024 16:23:47 |
| Recurso manifestado | GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 00.029.372/0002-21: Prezados Pregoeiro Manifestamos intenção de recurso no intuito de manter a economicidade do processo, visto que nao concordamos com a classificação da proposta vencedora uma vez que o equipamento ofertado não atendem integralmente ao descritivo, comprovaremos em nossa peça recursal. | 17/06/2024 16:29:06 |
| Recurso acolhido | Manifestação de recurso acolhida para o licitante GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 00.029.372/0002-21, com início do prazo para apresentação de recurso em 17/06/2024 às 16:56 horas e prazo final em 20/06/2024 às 23:59 horas. Prazo final para contrarrazão: 25/06/2024 às 23:59 horas. | 17/06/2024 16:56:01 |



| | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| | Motivo: Fica aberto o prazo do item 8.2 do edital | |
| Recurso apresentado | Apresentado recurso interposto pela licitante GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 00.029.372/0002-21. | 20/06/2024 18:38:47 |
| Indeferimento do recurso | Recurso Indeferido para a licitante GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 00.029.372/0002-21. | 10/07/2024 11:08:24 |
| Recurso manifestado | SUPERALIFE INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 11.016.635/0001-01: Sr. Pregoeiro manifestamos intenção de recurso contra a classificação das empresas vencedoras dos itens 02 e 03 do edital, pois a mesma não atende as exigências do edital, conforme comprovaremos nos autos. | 17/06/2024 16:40:15 |
| Recurso acolhido | Manifestação de recurso acolhida para o licitante SUPERALIFE INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 11.016.635/0001-01, com início do prazo para apresentação de recurso em 17/06/2024 às 16:56 horas e prazo final em 20/06/2024 às 23:59 horas. Prazo final para contrarrazão: 25/06/2024 às 23:59 horas. Motivo: Fica aberto o prazo do item 8.2 do edital | 17/06/2024 16:56:13 |
| Recurso apresentado | Apresentado recurso interposto pela licitante SUPERALIFE INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 11.016.635/0001-01. | 20/06/2024 18:50:25 |
| Indeferimento do recurso | Recurso Indeferido para a licitante SUPERALIFE INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA, inscrito no CNPJ/MF Nº 11.016.635/0001-01. | 10/07/2024 11:05:01 |

DEMAIS MENSAGENS - CHAT

| | Data | Mensagem |
|--------------|---------------------|--|
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 09:00:13 | PREZADOS PARTICIPANTES, estamos iniciando nosso certame referente ao Pregão Eletrônico nº. 1505.01/2024-PE. Gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 09:00:30 | Bom dia, senhores(as) participantes |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 09:00:43 | O item 1 - Tomógrafo Computadorizado 16 canais foi cancelado pelo(a) pregoeiro(a). Motivo: Haja vista que reconhece-se a necessidade de otimizar a descrição do item 1 - "Tomógrafo Computadorizado 16 canais", sendo isto realizada em uma licitação específica para este equipamento, uma vez que ele será anulado deste edital de pregão, em observância do poder de autotutela reconhecido pelas súmulas citadas abaixo, para que os demais equipamentos, que também possuem grande relevância, possam continuar sendo licitados sem interrupções. "Súmula 473 -STF: A administração pode anular seus próprios atos, quando eivados de vícios que os tornam ilegais, porque deles não se originam direitos; ou revogá-los, por motivo de conveniência ou oportunidade, respeitados os direitos adquiridos, e ressalvada, em todos os casos, a apreciação judicial." "Súmula 633 -STJ: A Lei n. 9.784/1999, especialmente no que diz respeito ao prazo decadencial para a revisão de atos administrativos no âmbito da Administração Pública federal, pode ser aplicada, de forma subsidiária, aos estados e municípios, se inexistente norma local e específica que regule a matéria." (Art. 53, da Lei 9.784/1999). |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 09:01:23 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 09:01:41 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 2 - Lavadora de roupas Hospitalar 50kg |
| Sistema | 10/06/2024 09:01:52 | O item 2 - Lavadora de roupas Hospitalar 50kg foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 09:27:27 | O item 2 - Lavadora de roupas Hospitalar 50kg foi finalizada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 09:27:40 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 3 - Secadora de Roupas Hospitalar com capacidade mínima de 10kg |
| Sistema | 10/06/2024 09:27:47 | O item 3 - Secadora de Roupas Hospitalar com capacidade mínima de 10kg foi iniciada. |



| | | |
|--------------|---------------------|--|
| Sistema | 10/06/2024 09:56:47 | O item 3 - Secadora de Roupas Hospitalar com capacidade mínima de 10kg foi finalizada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 09:57:13 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 4 - Calandra hospitalar |
| Sistema | 10/06/2024 09:57:19 | O item 4 - Calandra hospitalar foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 10:10:01 | O item 4 - Calandra hospitalar foi finalizada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 10:10:13 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 5 - Cardiotocógrafo |
| Sistema | 10/06/2024 10:10:17 | O item 5 - Cardiotocógrafo foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 10:42:16 | O item 5 - Cardiotocógrafo foi finalizada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 10:42:26 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 6 - Sistema de Endoscopia Rígida - Videocirurgia - TORRE DE VÍDEO COMPLETA |
| Sistema | 10/06/2024 10:42:32 | O item 6 - Sistema de Endoscopia Rígida - Videocirurgia - TORRE DE VÍDEO COMPLETA foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:02:27 | O item 6 - Sistema de Endoscopia Rígida - Videocirurgia - TORRE DE VÍDEO COMPLETA foi finalizada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 11:02:45 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 7 - Ventilador Pulmonar de Transporte |
| Sistema | 10/06/2024 11:02:49 | O item 7 - Ventilador Pulmonar de Transporte foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:12:56 | O item 7 - Ventilador Pulmonar de Transporte foi finalizada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 11:13:13 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 8 - Incubadora de transporte |
| Sistema | 10/06/2024 11:13:21 | O item 8 - Incubadora de transporte foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:25:40 | O item 8 - Incubadora de transporte foi finalizada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 11:25:55 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 9 - Microscópio cirúrgico Oftalmológico |
| Sistema | 10/06/2024 11:26:01 | O item 9 - Microscópio cirúrgico Oftalmológico foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:37:34 | Em atendimento à Lei Complementar nº 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 9 - Microscópio cirúrgico Oftalmológico. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 11:37:53 | Senhores(as) participantes daremos início a fase de lances ao item 10 - Ultrassom Geral |
| Sistema | 10/06/2024 11:37:58 | O item 10 - Ultrassom Geral foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:42:34 | O item 9 - Microscópio cirúrgico Oftalmológico foi finalizada. |
| Fornecedor | 10/06/2024 11:49:38 | Bom dia Sr. Pregoeiro, gostaríamos de verificar se haverá pausa para o intervalo de almoço? |
| Sistema | 10/06/2024 11:56:52 | O item 10 - Ultrassom Geral foi finalizada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:57:03 | Fase de negociação do(s) com a participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:57:07 | Fase de negociação do(s) com a participante FANEM LTDA foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:57:13 | Fase de negociação do(s) com a participante CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:57:17 | Fase de negociação do(s) com a participante TCK EQUIPAMENTOS HOSPITALAR PARA |



| | | |
|--------------|---------------------|--|
| | | LAVANDERIA LTDA foi iniciada. |
| Sistema | 10/06/2024 11:57:21 | Fase de negociação do(s) com a participante CARL ZEISS DO BRASIL LTDA foi iniciada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 11:58:18 | Senhores(as) participantes, CIRURGICA IBIPORA EIRELI, FANEM LTDA, CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A., TCK EQUIPAMENTOS HOSPITALAR PARA LAVANDERIA LTDA e CARL ZEISS DO BRASIL LTDA |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 11:59:27 | Poderiam apresentar melhor proposta para os itens arrematados? |
| Fornecedor | 10/06/2024 12:00:10 | Sr. Pregoeiro, informamos que devido ao nosso equipamento ser de origem importada, e o valor agregado que a configuração desse equipamento é solicitada no termo de referência não conseguimos oferecer uma redução no preço. |
| Fornecedor | 10/06/2024 12:01:22 | Bom dia, um momento por favor que irei verificar com a minha gerencia. |
| Fornecedor | 10/06/2024 12:01:35 | Senhor pregoeiro, estamos com nosso melhor valor e estamos dentro do valor de referência. |
| Fornecedor | 10/06/2024 12:01:37 | Sr. Pregoeiro, para os itens 2, 3 e 4 chegamos em nosso melhor valor na fase de lances, não sendo possível ofertar maior desconto. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 12:03:45 | Obrigado, aguardaremos o posicionamento dos demais participantes arrematante |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 12:04:11 | Informo que suspenderemos a sessão para o intervalo de almoço e retomaremos as negociações as 14hs |
| Fornecedor | 10/06/2024 12:13:15 | Sr. Pregoeiro, bom dia, diante da disputa acirrada, chegamos em nosso valor final, contudo, para firmar parceria com a entidade iremos aceitar a redução para o valor R\$ 348.900,00. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 12:22:01 | Senhora(a) representante da CONFIANCE MEDICAL, formalizar lance no campo específico da plataforma |
| Fornecedor | 10/06/2024 13:17:06 | boa tarde |
| Fornecedor | 10/06/2024 13:18:39 | Para os itens 5 e 7, estamos em nosso melhor preço, para o item 10, iremos fazer um novo lance com desconto. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 14:00:04 | Boa tarde senhores(as) participantes |
| Sistema | 10/06/2024 14:00:13 | Fase de negociação do(s) com a participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI foi finalizada. |
| Sistema | 10/06/2024 14:00:17 | Fase de negociação do(s) com a participante FANEM LTDA foi finalizada. |
| Sistema | 10/06/2024 14:00:22 | Fase de negociação do(s) com a participante CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MEDICOS S.A. foi finalizada. |
| Sistema | 10/06/2024 14:00:28 | Fase de negociação do(s) com a participante TCK EQUIPAMENTOS HOSPITALAR PARA LAVANDERIA LTDA foi finalizada. |
| Sistema | 10/06/2024 14:00:34 | Fase de negociação do(s) com a participante CARL ZEISS DO BRASIL LTDA foi finalizada. |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 15:06:26 | Senhor(a) participante, CIRURGICA IBIPORA EIRELI, não conseguimos fazer o download da sua Proposta Readequada, por favor anexar novamente, aparentemente o arquivo enviado parece estar corrompido |
| Fornecedor | 10/06/2024 15:08:11 | OK, JA ESTOU REENVIANDO |
| Fornecedor | 10/06/2024 15:12:30 | por gentileza, Poderia abrir o campo novamente, |
| Pregoeiro(a) | 10/06/2024 15:52:10 | Senhores(as) participantes, considerando a complexibilidade dos equipamentos pautados neste processo, encaminharemos as Proposta Readequados dos participantes arrematantes para análise e emissão de Parecer, por parte da Secretaria demande através de sua Engenheira Clínica |
| Fornecedor | 10/06/2024 16:19:07 | A sessão será suspensa? Retornará quando? |





| | | |
|--------------|---------------------|--|
| Pregoeiro(a) | 14/06/2024 08:02:49 | Bom dia senhores(as) participantes |
| Pregoeiro(a) | 14/06/2024 08:03:44 | Realizaremos a classificação/desclassificação de proposta, dado análise e emissão de Parecer Técnico da Engenheira Clínica, os Pareceres constarão nos autos do processo |
| Fornecedor | 14/06/2024 08:36:48 | Bom Sr pregoeiro e equipe. Por gentileza, solicitamos uma nova revisao no item 10, ultrassom, em face a nossa desclassificação. O nosso manual apresenta na pagina 190 "OIMIZANDO A IMAEM" - " MODO DE IMAGEM" 'modo B, modo2B e modo 4B" |
| Fornecedor | 14/06/2024 08:40:08 | A divisão de tela é comum em todas as marcas de aparelho de ultrassom, a tecnologia 4B, são 4 telas em mode B, também temos o 2B que são duas telas em modo B, e tbm temos o DUAL IVE B/C, B/BC, B/PDI, B/DPBDI em tempo real, sendo assim o equipamento contempla o solicitado no TR. |
| Fornecedor | 14/06/2024 09:07:48 | Bom dia, Sr. Pregoeiro. Informamos que nossa documentação foi enviada previamente no cadastrado de proposta ao portal. Neste caso, será necessário o envio novamente ? |
| Pregoeiro(a) | 14/06/2024 09:09:01 | Senhor(a) participante, CONFIANCE MEDICAL, caso tenha incluído toda documentação exigida nos critérios de habilitação, fica dispensado o reenvio |
| Pregoeiro(a) | 14/06/2024 09:27:41 | Senhor(a) participante, SAFE SUPORTE A VIDA E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA, retificar proposta incluindo assinatura com Certificado digital válido |
| Fornecedor | 14/06/2024 09:37:14 | Documentos de habilitação anexados. |
| Fornecedor | 14/06/2024 09:50:08 | Documentos de habilitação anexados. "complementares/exequibilidade |
| Pregoeiro(a) | 14/06/2024 10:57:11 | Senhores(as) participantes, considerando a complexibilidade dos equipamentos pautados neste processo, encaminharemos as Proposta Readequados dos participantes arrematantes para análise e emissão de Parecer, por parte da Secretaria demande através de sua Engenheira Clínica |
| Fornecedor | 14/06/2024 11:03:34 | SR pregoeiro, por gentileza, reitero que façam uma reavaliação no manual nas paginas IV e 190 do manual do item 10, ultrassom, pois o nosso equipamento contempla a divisão de tela solicitada no TR. obrigado. |
| Fornecedor | 17/06/2024 08:12:18 | Senhor Pregoeiro bom dia, já havíamos enviado a documentação. no ato do cadastro da proposta. |
| Fornecedor | 17/06/2024 08:18:22 | Além disso nossa documentação está atualizada na plataforma nos documentos do fornecedor. |
| Fornecedor | 17/06/2024 08:38:48 | Senhor pregoeiro, nossos documentos de habilitação foram anexados antes da abertura do pregão, e a documentação se encontra atualizada na plataforma |
| Pregoeiro(a) | 17/06/2024 14:02:18 | Boa tarde senhores(as) participantes |
| Fornecedor | 17/06/2024 14:14:09 | Boa tarde, |
| Fornecedor | 17/06/2024 14:14:39 | a documentação encontra-se atualizada na plataforma |
| Pregoeiro(a) | 17/06/2024 16:24:25 | Senhores(as) participantes, daremos agora início a fase da manifestação de intenção de recursos, o prazo ficará aberto por 30 minutos |
| Fornecedor | 17/06/2024 16:29:06 | Prezadas participantes, a manifestação de recurso da participante GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 00.029.372/0002-21 foi enviada a(o) pregoeiro(a). |
| Fornecedor | 17/06/2024 16:37:47 | Prezadas participantes, a manifestação de recurso da participante CIRURGICA IBIPORA EIRELI inscrita no CNPJ/MF Nº 23.178.900/0001-29 foi enviada a(o) pregoeiro(a). |
| Fornecedor | 17/06/2024 16:40:15 | Prezadas participantes, a manifestação de recurso da participante SUPERALIFE INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 11.016.635/0001-01 foi enviada a(o) pregoeiro(a). |



| | | |
|--------------|---------------------|--|
| Pregoeiro(a) | 02/07/2024 11:46:42 | Srs. Licitantes, informamos que a Comissão de Contratação e equipe técnica da Secretaria de Saúde iniciou procedimento de diligencia para checagem de informações realizadas na peça recursal, sendo ao final colocado como resultado e resposta dos procedimentos adotados para decisão dos recursos e contrarrazões. |
| Pregoeiro(a) | 09/07/2024 08:01:08 | Bom dia, senhores(as) participantes |
| Pregoeiro(a) | 09/07/2024 08:02:25 | Considerando recurso da empresa SUPERALIFE INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA, será encaminhado diligência as empresas TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MAQUINAS LTDA e DZ COMERCIO LTDA, com a finalidade da garantia da melhor proposta em favor da administração. |
| Pregoeiro(a) | 09/07/2024 08:07:28 | Fica aberto o prazo para envio de documentação complementar para as empresas TECNOWASH SUZUKI COMERCIAL DE MAQUINAS LTDA e DZ COMERCIO LTDA, pertinentes a qualificação econômica financeira, com a finalidade da manutenção do melhor preço em favor da administração, os documentos deverão ser encaminhados para o e-mail do Setor de Licitação, licitacao@acaraú.ce.gov.br |
| Fornecedor | 09/07/2024 08:27:03 | bom dia, |
| Fornecedor | 09/07/2024 08:27:25 | enviado via e-mail conforme solicitado |

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal nos termos da legislação vigente. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão aos dez dias do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


Paulo Costa Santos
PREGOEIRO
MATRICULA Nº 9095


Alex Martins
EQUIPE DE APOIO
MATRICULA Nº 137


Welson Alexandre Siqueira Lima
EQUIPE DE APOIO