

PROPOSTA DE PREÇOS

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ACARAU
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1505.01/2024-PE
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00006.20240430/0002-02



Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA O HOSPITAL MUNICIPAL ESPECIALIZADO DE ACARAÚ, EM CONFORMIDADE AO SEGUNDO TERMO DE ADITIVO DO PLANO DE TRABALHO - MAPP Nº 5044 E CONVÊNIO Nº 182/2022 - SESA, JUNTO À SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE DE ACARAÚ., conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

A empresa **CIRÚRGICA IBIPORÃ LTDA**, inscrita no CNPJ Nº 23.178.900/0001-29, Inscrição Estadual Nº 9077577650, com sede na Rua Guara, Nº 144, PQ. Industrial III CEP. 86.200-000, Ibiaporã/PR, e-mail: cirurgicaibipora@gmail.com, através de seu representante lega o Sr. Rafael Ruiz Nogari, portador do Documento de Identidade Nº 9.171.733-6, e do CPF Nº 067.121.559-08, abaixo assinado, propõe a entrega dos materiais abaixo indicados, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MODELO /MARCA	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
05	<p>Cardiotocógrafo – Cardiotocógrafo - Monitor Fetal Cardiotocógrafo múltiplos parâmetros para captação e monitoração do coração fetal, movimento fetal e contração uterina em pacientes durante a gestação. Capaz de aplicar-se ao monitoramento à beira dos parâmetros importantes da vida.</p> <p>Características Mínimas: FHR (Frequência Cardíaca Fetal); o TOCO (Contração Uterina); FM (Movimento Fetal); AFM (Movimentos Fetais Ativos);</p> <p>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 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;</p> <p>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 manutenção.</p>	UND	02	G6A GENERAL MEDITECH	R\$ 16.500,00	R33.000,00

	FABRICANTE: GENERAL MEDITECH, INC. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR RMS: 80393910041					
07	<p>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, OualPAP/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:L 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</p>	UND	03	MICROTACK TOTAL KTK	R\$ 29.999,00	R\$ 89.997,00

	<p>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.</p> <p>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> <p>FABRICANTE: KTK INDUSTRIA, IMPORTACAO, EXPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA</p> <p>PROCEDÊNCIA: BRASIL</p> <p>RMS: 10229820109</p>					
10	<p>Ultrassom Geral. Aparelho de ultrassonografia, totalmente digital, para uso em exames cardiológicos, abdominal, ginecológico, obstétrico, 30/40, 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 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</p>	UND	02	VIV20 FUNDAMEN TAL	R\$ 114.749,00	R\$ 229.498,00

<p>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 (40); 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 nugal; Software de redução de ruído; Possibilidade de realizar exames 30 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 clipes 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</p>				<p>LA</p>	
---	--	--	--	-----------	--

<p>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 ethemet 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 eletrônica de banda larga, para pacientes adultos, faixa de frequência de pelo menos 5 a 8 MHz. Deverá ser realizado treinamento operacional. IMPRESSORA BROTHER HL 3210 + NOBREAK TS SHARA FABRICANTE: WUHAN ZONCARE BIO MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR RMS: 82527989002</p>					
---	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 352.495,00 – TREZENTOS E CINQUENTA E DOIS MIL, QUATROCENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS

- a) Declaro que examinei, conheço e me submeto a todas as condições contidas no Edital do presente processo, bem como verifiquei todas as especificações nele contidas, não havendo quaisquer discrepâncias nas informações, nas condições de fornecimento e documentos que dele fazem parte. Declaro ainda que, estou ciente de todas as condições que possam de qualquer forma influir nos custos, assumindo total responsabilidade por erros ou omissões existentes nesta proposta, bem como qualquer despesa relativa à realização integral de seu objeto.
- b) Prazo de entrega: O prazo de entrega do(s) item(ns) é de 30 (trinta) dias, contado da emissão de Requisição formalizada pelo Contratante, em quantitativo especificado pelo Contratante. (subitem 5.1 TR). Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço: Av. Des. Armando de Sousa Louzada, Nº 500, Sitio Buriti, Acaraú/CE. (subitem 5.3 TR).
- c) Prazo de pagamento: Em atendimento ao inciso VI do art. 92 da Lei Federal nº 14. 133 de 1º de abril de 2021, o pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa. (subitem 7.18 TR).

9

LA

Q

d) Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. (Subitem 4.8). O prazo de vigência da contratação é de de 12 meses, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021. (subitem 1.4 TR).

e) Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos receber a nota de empenho no prazo determinado no Edital, indicado para esse fim o Sr. Rafael Ruiz Nogari, portador do Documento de Identidade Nº 9.171.733-6 - SESP/PR, e do CPF Nº 067.121.559-08.

f) Prazo de Garantia: Conforme estabelecido em edital ou conforme acordado entre ambas as partes. Garantimos a substituição dos materiais, sem ônus para a Administração, durante o prazo de validade dos mesmos, caso venham a apresentar vícios e/ou defeitos. Assistência técnica durante todo o período de garantia e instalação e treinamento dos itens que assim os pedir no referido edital.

g) Dados bancários: Caixa Econômica Federal, Agência 1127-4 e Conta-Corrente 2518-4, Ibiporã/Paraná.

h) Declaro ainda estar de acordo e ciente com todas as exigências estipulada em Edital, declarar-se responsável por quaisquer ônus decorrentes de marcas, registro e patentes ao objeto cotado.

i) Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

j) Declaramos, que não possuímos como sócio, gerente e diretores, servidores na PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ACARAU /CEARÁ, e ainda cônjuge, companheiro ou parente até terceiro grau.

Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus anexos.

Ibiporã, 10 de junho de 2024.

CIRURGICA
IBIPORA
LTDA:23178

Assinado de forma
digital por
CIRURGICA IBIPORA
LTDA:231789000001

900000129

Dados: 2024.06.10
14:20:12 -03'00'

CIRURGICA IBIPORÃ LTDA

Rafael Ruiz Nogari

RG: 9.171.733-6

CPF: 067.121.559-08

23.178.900/0001-29

CIRURGICA IBIPORÃ LTDA

Rua Guarã, 144
Industrial- CEP: 86.200-000
IBIPORÃ - PR