

**PROPOSTA DE PREÇOS**

**AO ESTADO DO CEARA | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIPUOCA | SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23.11.10/PE.**

**Objeto:** objeto é o REGISTRO DE PREÇO VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAI PERMANENT PARA O HOSPITAL REGIONAL DE ITAIPUOCA, EM CONFORMIDADE | COM TERMO DE AJUSTE Nº 002/2023, CELEBRADO ENTRE A SECRETARIA DE SAUDE 'DO ESTADO - SESA E A PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIPUOCA — CE, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo | — Termo de Referência deste edital. O edital também poderá ser obtido junto ao Portal de Licitações do Tribunal de Contas do Estado — TCE, no endereço eletrônico: <http://www.tce.ce.gov.br>.

A empresa CASA HOSPITALAR IBIPORA LTDA, nome fantasia CASA HOSPITALAR, inscrita no CNPJ nº 10.769.989/0001-56, na Inscrição Estadual nº 9047700784 na inscrição Municipal nº 52232, com sede na RUA 19 DE DEZEMBRO 1687 SL 01 E 02, CENTRO, IBIPORÃ/PR Telefone (43)3158-0101, e-mail: [casahospitalaribipora@gmail.com](mailto:casahospitalaribipora@gmail.com), através de seu representante legal/procurador o Sr. DANILO APARECIDO DAGUANO FERREIRA DA SILVA, portador do Documento de Identidade nº 402713643 – SESP/SP, e do CPF nº 327.696.738-31, residente e domiciliado Rua Santa Sofia nº 116, Jardim Espanha, CEP: 86027-580 – Londrina - PR abaixo assinada, propõe a entrega dos materiais abaixo indicados, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UND</b>	<b>QTD</b>	<b>MODELO /MARCA</b>	<b>V. UNITÁRIO</b>	<b>V. TOTAL</b>
05	<p><b>CARDIOVERSOR COM MARCA-PASSO</b> - Com as seguintes características mínimas: Cardioversor portátil com tecnologia de onda bifásica para choque. Possibilidade de desfibrilação em modo sincronizado (cardioversão) e não sincronizado; acessórios: sensor de oximetria adulto e pediátrico; cabo ECG; pás para procedimento adulto e pediátrico; impressora embutida rolos de papel. Possuir bateria interna recarregável"; " Possuir funcionamento, carga e disparo, durante "Possuir alarmes visuais e sonoros"; "Registro na ANVISA"; "Garantia a recarga da bateria"; mínima de 1 (um) ano</p> <p><b>MODELO:</b> TEC – 5631 C/ SPO2 <b>MARCA:</b> NIHON KOHDEN</p>	UND	03	<p><b>TEC – 5631 NIHON KOHDEN C/ SPO2</b></p>	R\$ 28.000,00	R\$ 84.000,00

*[Handwritten signature]*

	<b>FABRICANTE:</b> NIHON KOHDEN CORPORATION <b>PROCEDÊNCIA:</b> JAPÃO <b>RMS:</b> 80914690011					
08	<b>EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM PORTATIL DE ALTA RESOLUCAO</b> , leve, com peso de até 4 kgs para agilidade no transporte e uso em locais onde seja necessário o acesso ao paciente e realização de exames com alta qualidade técnica dentro e fora da sala de exames; para aplicações cardíacas, vasculares, ginecológicas, obstétrica, renais, tireoide, musculo esquelético, abdominais, pequenas partes; sistema digital de alta com pelo menos 50.000 canais de processamento, com bateria recarregável com duração de no mínimo 01 uma hora sem que seja necessário a conexão a rede elétrica com os seguinte acessórios e especificações mínimas mínimos: monitor colorido LCD ou LED de pelo menos 10" modos de imagem B, M, Doppler contínuo, pulsátil, colorido, M-anatômico, duplex, triplex possuir harmônica tecidual de pulso invertido; otimização automática em tempo real de imagem 2D ao toque de um botão; otimizado automática da imagem bidimensional; imagem trapezoidal nos transdutores lineares; software para visualização de agulha, de pelo menos 02 portas USB disponíveis no sistema; Read Zoo/ mWri te Zoom; protocolo Dicom, sistema wireless pelo menos 100GB de armazenamento interno; software que proporciona as medições automáticas da espessura da camada íntima- média nas artérias carótidas e em outros	UND	01	<b>V6 VINNO + NOBREAK</b>	R\$ 160.000,00	R\$ 160.000,00

*(Handwritten signature and mark)*

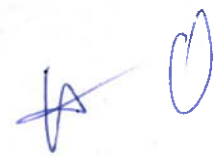
	<p>vasos superficiais faixa dinâmica de pelo menos 190 dB; Todos os deverão ser eletrônicos multifrequenciais em tecnologia de banda larga com seleção automática de frequências 01 transdutor convexo com frequência de 1 a 6 MHz com variação de +/- 1MHz 01 transdutor linear com frequência de 4 a 12 mhz com variação de +/-1transdutor endo cavitário com frequência de 4 a 9 MHz com variação de +/- 1 MHz Carro suporte que seja totalmente compatível com o equipamento oferecido para segurança no transporte e com ajuste ergonômicos necessarios nobreak de acordo com a especificação do fabricante. Garantia mínima de 01 ano. Registro na anvisa.</p> <p><b>MODELO:</b> V6 VINNO + NOBREAK  <b>MARCA:</b> VINNO  <b>FABRICANTE:</b> VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD.  <b>PROCEDÊNCIA:</b> CHINA, REPÚBLICA POPULAR  <b>RMS:</b> 80102512113</p>					
13	<p><b>MONITORES MULTIPARAMETROS</b> - Monitor multiparamétrico tipo I, monitor de sinais vitais multiparametrico pre configurável para monitorização simultânea de ECG/Respiração, SPO2, pressão não invasiva e 02 canais de temperatura. Para uso adulto / pediátrico / neonatal. Deve ter capacidade interna de simular sinais vitais para utilização durante o treinamento de usuário. Deve possuir comandos do tipo touch-screen e por botão</p>	UND	04	<p><b>BSM – 3562 NIHON KOHDEN</b></p>	R\$ 50.000,00	R\$ 200.000,00

	<p>rotativo; ajuste de confirmação. Tela LCD de no mínimo 10 polegadas, sensor de oximetria adulto pediátrico e neonatal, cabo de ECG 05 vias, cabo PNI completo adulto e pediátrico, sensor de temperatura. Tensão de alimentação: Bivolt. Registro na ANVISA"; "Garantia mínima de 01 (um) ano. Possuir bateria interna recarregável de no mínimo 02 horas.</p> <p><b>MODELO:</b> BSM - 3562 <b>MARCA:</b> NIHON KOHDEN <b>FABRICANTE:</b> NIHON KOHDEN CORPORATION - JAPÃO <b>PROCEDÊNCIA:</b> JAPÃO <b>RMS:</b> 80914690021</p>					
20	<p><b>ULTRASSONOGRRAFIA</b> - Sistema completamente digital com, no mínimo, 35.000 canais de processamento para ultrassonografia diagnóstica com software geral para aplicações em exame de medicina interna, obstetria/ginecologia, urologia, pequenas partes (mama, tireoide, musculo esquelético), vascular cerebral, vascular periférico, vascular abdominal e cardiologia. Equipamento leve para fácil locomoção, sobre rodas; Frame Rate superior a 1.000 quadros/s;; Faixa dinâmica de no mínimo 170 dB; Profundidade mínima de penetração de 30 cm; Monitor LCD colorido de no mínimo 19"; teclado não retrátil; Imagem de alta definição com 256 níveis de cinza para o modo 2D; Conexo simultânea e ativa para, no mínimo, três transdutores sem adaptação, possuir pelo menos 08 zonas focais, zoom pan e zoom, em tempo real e com imagem congelada, operações no modos B/D/C/BB/BD/BM, doppler</p>	UND	01	<b>X1 VINNO</b>	R\$ 150.000,00	R\$ 150.000,00

*Handwritten signature and mark*

<p>Espectral, duplex e triplex, doppler pulsado e continuo dirigível, power doppler, power doppler direcional; Colonização de Imagens nos modos B, M, e Doppler Espectral; Modo duplex para 2D e Doppler simultâneos e Modo Tríplex para 2D e Doppler colorido ou Power Doppler simultâneos e em tempo real; Inversão automática de Cor; Pacote de análises cardíacas; Otimização automática da imagem bidimensional; Software para Otimização automática do Color Doppler com apenas um botão; Software para Ajuste automático do Doppler espectral com apenas um botão; Modulo de ECG incorporado ao equipamento; modo de cooperação de imagem 2D ao lado da respectiva imagem de em modo color ambos em tempo real; Revisão. Em aquisição, armazenamento e exibição de pelo menos 1.000 quadros de imagens 2D e em cores e em tempo real e duplex, texto rápido para anotação a qualquer momento durante o exame, imagem de segunda harmônica de tecidos, imagens trapezoidal para transdutor linear angulação de imagens 2D no transdutor linear (steer) otimização automática curva de compressão; software específico para redução e artefatos dos tipos speckle com melhoria da definição da imagem e resolução da borda para melhorar a diferenciação do tecido, possibilidade futura de software para imagens 3D free hand e modo M anatômico disco rígido com possibilidade de armazenamento de pelo menos 250GB, capacidade de armazenamento armazenamento</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>e exportação de imagens estáticas em dinâmica em CD/DVD e via porta USB Exportação de imagens em formato compatível Pc (imagem e clipe de vídeo) conectividade Dicom 3.0 incluindo os protocolos print, store, worklist, PPS e laudos estruturados. Manual básico em português deve oferecer recurso de regulação de voltagem bivolt (110/220 V) automática integrado ao aparelho ou através de equipamento externo estabilizado com onda senoidal para prevenção de eventual conexão errônea que possa causar a queima componentes eletrônicos como fonte de energia; Acessórios: transdutores, os quais deverão ser eletrônicos do tipo banda estendida, com no mínimo a seguinte configuração, transdutor convexo para exames de medicina interna e vascular abdominal faixa de frequência de 2 a 5 MHz; Transdutor linear para exames vascular, vascular periférico, pequenas partes mama e músculos esquelético faixa de frequência de 4 a 11 MHz; transdutor endo cavitário para exames de obstetrícia/ginecologia faixa mínima de frequência de 4 a 9 MHz; impressora para impressão de imagens captadas em alta resolução. Registro na ANVISA.</p> <p><b>MODELO:</b> X1 VINNO N+ IMPRESSORA BROTHER HL 3210 + TS SHARA SENOIDAL  <b>MARCA:</b> VINNO  <b>FABRICANTE:</b> VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD.  <b>PROCEDÊNCIA:</b> CHINA, REPÚBLICA POPULAR</p>					
--	--	--	--	--	--



	RMS: 80102512113					
22	<p><b>VENTILADORES PULMONARES PARA PACIENTE ADULTO / PEDIÁTRICO</b> - Montado em base móvel, provida de rodízio com freios; Com monitor gráfico para visualização de no mínimo 03 curvas simultâneas, com tela colorida de no mínimo 12"; Dispor de software de interpretação de curvas, loop, tendências, parâmetros, análise de FIO2 de 21% a 100%; Ventilador volumétrico totalmente microprocessado para utilização em pacientes adultos. Possua, no mínimo, os seguintes modos de ventilação: assistida/controlada, IMV, SIMV, PEEP, CPAP, pressão de suporte, SIMV/CPAP, VC e PC"; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 02 (duas) horas; Blender com concentração de O2 na faixa de 21% a 100% podendo ser mecânico ou eletrônico com acessórios mínimos:- Umidificador aquecedor - opcional; Reservatórios para umidificador, autolaváveis; Máscaras para uso em ventilação não invasiva; Pedestal/carrinho de suporte com braço articulado para suporte circuito paciente; Mangueiras para ligação com circuitos de ar e de oxigênio diretamente na central de gases do hospital (sem o uso de turbina); Prever válvulas reguladoras para ar e oxigênio; Pulmões de teste. Possuir alarme de pressão máxima e mínima nas Vias Aéreas; possuir alarme de apneia; Possuir alarme de bateria baixa. Conter 02 Circuitos ventilatórios do paciente tamanho adulto e 02 circuitos ventilatórios do</p>	UND	02	<b>CARMEL KTK</b>	R\$ 80.000,00	R\$ 160.000,00

*[Handwritten signature]*

	<p>paciente tamanho pediátrico em silicone autolaváveis; incluir 02 válvulas reguladoras para oxigênio e 02 válvulas reguladoras para ar comprimido (se for o caso). Registro na ANVISA" e "Garantia mínima de 01(um)ano</p> <p><b>MODELO:</b> CARMEL <b>MARCA:</b> KTK <b>FABRICANTE:</b> KTK INDUSTRIA, IMPORTACAO, EXPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - BRASIL <b>PROCEDÊNCIA:</b> BRASIL <b>RMS:</b> 10229820091</p>					
23	<p><b>VENTILOMETRO</b> - Aparelho para medição do volume de corrente de ar expirado. Construído em aço inoxidável; com os respectivos conectores; Diâmetro do mostrador de no mínimo 35 mm; Dois ponteiros indicadores; Faixa mínima do indicador principal: 0 a 100 litros; Faixa mínima do indicador complementar: 0 a 1 litro; acompanha adaptador, maleta ou protetor para acondicionamento do equipamento. Deve avaliar volume/ minuto e volume/corrente. Possuir botões liga/desliga e reprogramar</p> <p><b>MODELO:</b> MARK 8 <b>MARCA:</b> NS PIRE <b>FABRICANTE:</b> NSPIRE HEALTH LTD. <b>PROCEDÊNCIA:</b> REINO UNIDO <b>RMS:</b> 80975350001</p>	UND	01	<b>MARK 8 NS PIRE</b>	R\$ 70.000,00	R\$ 70.000,00

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 824.000,00 (-OITOCENTOS E VINTE E QUATRO MIL 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,

CASA HOSPITALAR IBIPORÃ LTDA CNPJ: 10.769.989/0001-56 RUA 19 DE DEZEMBRO, 1687 SALAS 1 E 2  
IE: 90477007-84 FONE: (043)3158-0101 e-mail: casahospitalaribipora@gmail.com

*[Handwritten signature]*



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: Os produtos licitados deverão ser entregues em no máximo 30 (trinta) dias da solicitação emitida pela Secretaria de Saúde. (subitem 25.1). Os materiais deverão ser entregues no Almoxarifado da Secretaria Municipal de saúde, situado na Rua Antônio Assunção S/N — Bairro Julho, Itapipoca-Ceará. (subitem 25.4).

c) Prazo de pagamento: Caso a Nota Fiscal seja devidamente aprovada pela Secretaria de Municipal de Saúde e encaminhada a Secretaria de Finanças, o pagamento será efetuado até o 30º dia após o recebimento da Nota Fiscal pela Contratante. (subitem 28.2).

d) Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados da abertura das propostas virtuais. (subitem 9.5 letra B.). Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses, improrrogáveis, a contar da data de sua publicação. (subitem 16.1).

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. DANILO APARECIDO DAGUANO FERREIRA DA SILVA, portador do Documento de Identidade Nº 402713643 – SESP/SP, e do CPF Nº 327.696.738-31.

f) Prazo de Garantia: A garantia será conforme edital ou acordo de 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 2529-0, 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 MUNICIPAL DE ITAPIPOCA/CE, 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, 22 de agosto de 2023.

DANILO APARECIDO DAGUANO FERREIRA DA SILVA  
CASA HOSPITALAR IBIPORÃ LTDA  
Danilo Aparecido Daguano Ferreira da Silva  
RG: 402.713.643  
CPF: 327.696.738-31

10.769.989/0001-56

CASA HOSPITALAR  
IBIPORÃ LTDA  
RUA 19 DE DEZEMBRO, 1687 SALAS 1 E 2  
CENTRO - CEP: 86.200-000  
IBIPORÃ - PR  
Cep: 86.200-000