



A PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAIÚBA/CE.

Processo: Pregão Eletrônico Nº 06.007/2021 | Processo Administrativo Nº 2021.11.03.001.

Objeto: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E ODONTOLOGICOS PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE GUAIÚBA/CE.

A empresa **CASA HOSPITALAR IBIPORÃ LTDA - ME**, inscrita no CNPJ nº 10.769.989/0001-56, com sede na RUA 19 DE DEZEMBRO 1687, SL 01 E 02, CENTRO, IBIPORÃ/PR, Telefone (43) 99847-0333 & (43) 3158-0101, e-mail leopoldo.licitracaocasa@gmail.com & casahospitalaribipora@gmail.com, através de seu representante legal/procurador o Sr. DANILÓ 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 43, Jardim Espanha, CEP 86.027-580, Londrina/PR, abaixo assinado, propõe a entrega dos materiais abaixo indicados, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UN	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
16	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO. MODELO: AED-3100, FABRICANTE: NIHON KOHDEN CORPORATION, PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (JAPÃO), RMS: 80914690027. Características Gerais: O DEA-3100 pode fazer a diferença durante o salvamento de vítimas em parada cardiorrespiratória, aliando facilidade de uso à tecnologia de alta qualidade e confiabilidade. É um desfibrilador externo semi automático com tecnologia bifásica exponencial truncada. Permite ser configurado para sequência de 3 choques com energias escalonáveis de seleção pré-programada (150J, 200J, 200J). Através das pás adesivas é possível monitorar o ritmo cardíaco da vítima, analisar e determinar se o mesmo é tratável ou não por choque. Possui recursos de auxílio ao socorrista na realização da RCP para uso em pacientes adultos e pediátricos, sendo a recomendação do choque feita por comandos de voz em português. O choque inicial é de 150J para uso em adultos e 50J para uso em crianças. Quando utilizado para choques em crianças, as mesmas pás adesivas são utilizadas em pacientes adultos, ou seja, não há necessidade de adquirir pás adesivas para uso exclusivo em crianças ou adquirir redutor de energia para realizar a desfibrilação. Capaz de analisar FV/TV em 4,5 segundos e menos de 8 segundos para carregar 200J. Características Técnicas: Alertas audíveis, Prompt de voz, Alerta de carregamento, Alerta de manutenção. Indicadores Visíveis,	NIHON KOHDEN	UN	7	R\$ 9.000,00	R\$ 63.000,00

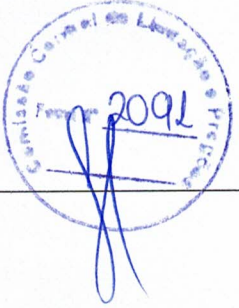
18	<p>indicador de status da bateria, Indicador de manutenção, Indicador de verificação, posicionamento e status das pás. Auto teste. Diário: bateria, eletrodos de desfibrilação, eletrônicos internos, botão de choque e software. Mensal: Bateria com carga, eletrodos de desfibrilação, componentes eletrônicos internos, ciclo de carga de energia, botão de choque e software. Memória Interna. Possui capacidade de armazenar internamente dados de resgate de até 90 minutos (forma de onda e evento). Os dados podem ser transferidos através da interface Bluetooth. Dimensões e Peso: 97x260x252mm 2,3kg (incluindo pás de desfibrilação e bateria) Bateria SB-310V: Lítio Peso: 300g Dimensões: 45 x 65 x 131mm Características: Tempo de uso da bateria com DEA em stand by: 04 anos (com a bateria e pás de desfibrilação conectadas ao DEA e a tampa fechada). Tempo para a monitorização de ECG: até 7,5 horas (com a tampa aberta AED, pás de desfibrilação ligadas a um paciente, instrução de voz operando e sem desfibrilação realizada. Com uma bateria nova totalmente carregada a 20°C (68°F). Número de vezes para carregar: até 200 vezes com 200J (com bateria nova totalmente carregada a 20°C (68°F). Grau de proteção contra a penetração de água: IPX 55. Temperatura de operação: De -5 a +50 graus Celsius. Acessórios básicos que acompanham o equipamento: 01 bateria descartável, 01 par de pás descartáveis adulto/pediátrica, 01 manual do operador.</p> <p><i>Garantia de 5 (cinco) anos.</i></p>	<p>ELETROCARDIOGRAFO CARDIOFAX C BIVOLT. MODELO: ECG-2150, FABRICANTE: NIHON KOHDEN CORPORATION PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (JAPÃO), RMS: 80914690024.</p> <p>Características Gerais: Aparelho de eletrocardiografia, compacto e portátil para utilização em consultórios médicos, unidades de emergência, unidades de internação, pronto-atendimentos e unidades de terapia intensiva. Operação no modo manual e automático; 1,7KG Software de interpretação ECAPS 12C, capaz de analisar simultaneamente 12 derivações de julgamentos. Características Técnicas: Display: Tela cristal líquido LCD de 4,8 polegadas. Registro gráfico do sinal de ECG e visualização simultânea das 12 derivações na tela do eletrocardiógrafo. ECG: Sinal de calibração 1 mV. Resposta de freqüência: 0,05 a 150Hz. Impedância de entrada: 50 M ohm em 10Hz. Filtros de ruídos e tremores musculares. Identificação automática de todas as derivações. Proteção contra descarga do desfibrilador. Aquisição digital e simultânea de até 12 derivações. Sensibilidade padrão: 10 mm/mV 2% . Possibilidade de realização de ECG em pacientes</p>	NIHON KOHDEN	UN	R\$ 6.472,00



	<p>pediátricos de baixo peso até adultos obesos. Canais de registro: 1, 2 e 3 canais (12 derivações). Impressão: Alimentação continua em tempo real. Impressora térmica: A impressão fornece os seguintes dados: onda de ECG, tipo de programa, versão, data e hora, velocidade do papel, sensibilidade, nome da derivação, filtro, informações do paciente, desconexão do eletrodo, ruídos. Papel milimetrado e termo-sensível de 63mm. Alta resolução para traçados de qualidade. Possibilita a realização de cópias de exames anteriores. Impressão das 12 derivações em até 3 canais simultâneos de impressão. Possibilidade de transmissão de dados para um computador pessoal para arquivamento e impressão em papel A4 das 12 derivações. Correção automática de linha de base e de interferência. Velocidade de impressão 25 e 50 mm/s. Sensibilidade: 5, 10, 20 mm/mV. Bateria: O equipamento possui bateria interna recarregável de níquel-hidreto metálico, com capacidade de realização de, no mínimo, 120 minutos de monitorização sem necessidade de recarga. Memória: Armazena na memória interna até 40 arquivos. Há possibilidade de armazenar arquivos em cartão de memória SD e, com isso, expandir a capacidade de memorização para 3000 arquivos. Comunicação Cartão SD, Porta LAN (Ethernet). Alimentação: O equipamento possui a seguinte linha de voltagem: 100 a 240V com 60Hz, automático. Possui os seguintes certificados de conformidade: IEC 60601-1 - IEC 60601-2-25 - IEC 60601-1-2.</p> <p><u>Acessórios que acompanham o equipamento:</u> 01 cabo de alimentação; 01 cabo de paciente de 10 vias; 04 conjuntos de eletrodos precordiais com seis unidades tipo pêra; 04 conjuntos de eletrodos de extremidades tipo clip; 01 tubo de gel; 01 bateria recarregável e 01 Manual do operador.</p> <p><i>Garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</i></p>					
28	<p>MONITOR BEIRA DE LEITO, LINHA LIFE SCOPE VIMO.</p> <p>MODELO: PVM-2703, FABRICANTE: NIHON KOHDEN CORPORATION,</p> <p>PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (JAPÃO), RMS: 80914690033.</p> <p>Características Gerais: O Monitor PVM-2703 é um monitor multiparamétrico, pré-configurado com parâmetros básicos e uma entrada para monitorização de parâmetros avançados. Ideal para a monitorização de pacientes de baixa e alta complexidade como em ambientes ambulatoriais e nas internações de unidades de terapia intensiva: adulto, pediátricas e neonatais. O equipamento possui tela de LCD colorida de alta resolução e sensível ao toque com tamanho de 10,4 polegadas, possibilitando a visualização de até 5 curvas na mesma simultaneamente. Tela específica de OCRG (Oxicardiopneumograma) para viabilizar monitoração neonatal. PWTT: método de monitorização ininterrupta para detecção</p>	NIHON KOHDEN	UN	10	R\$ 18.518,33	R\$ 185.183,30

de grandes variações da pressão arterial, que leva em conta a correlação entre o espaço de tempo do pico da onda R e o início da onda de SpO₂, fazendo assim, uma mensuração automática de PNI. Capaz de armazenar até 120 eventos de alarme e possibilidade de revisão destes. Apresentação de tendências gráficas e numéricas de pelo menos 120 horas, com revisão dos valores, e do retrospecto de uma derivação de ECG em full-disclosure. Capaz de indicar didaticamente (com figuras) o correto posicionamento dos cabos e acessórios. Permite interligação de até 8 monitores sem a necessidade de conexão a uma central. Possibilidade de conexão com central de monitorização. Capaz de acoplar impressora térmica. Peso: 3,5kg. Possui comunicação entre leitos (opcional) e Delta PP (VPP) possui os seguintes parâmetros básicos: ECG/respiração, SpO₂, Frequência de Pulso, PNI e Temperatura e já vem pré-configurado com entrada para parâmetros avançados a partir da inovadora tecnologia, start cable. Parâmetros Avançados Pressão Invasiva e/ou Capnografia (mainstream). Características Técnicas: ECG Possibilidade de no mínimo 3 derivações. Ajuste da velocidade do traçado 6,25 mm/s 12,5mm/s 25mm/s e 50mm/s. Sensibilidade do traçado (X1/4, X1/2, X1, X2, X4 e automático). Faixa de leitura da Frequência Cardíaca: 15 a 300bpm. Alarmes de mínimo e máximo. Alarme de eletrodo solto com identificação do mesmo. Detecção automática de no mínimo 10 tipos de arritmias. Análise de segmento ST em todas as derivações. Indicação de marca-passo. Respiração (impedância) Indicação da frequência respiratória e apresentação da curva de respiração Faixa de leitura: 0 a 150rpm Alarms de mínimo e máximo Detecção e alarme de apneia com tempo programável. Oximetria de pulso apresenta curva pleismográfica com o respectivo valor numérico. Faixa de leitura de 0 a 100% Medição de pulso: 30 a 300bpm. Alarms de mínimo e máximo. Pressão Não Invasiva (PNI). Método de mensuração oscilométrico, com margem de variações de 0 a 300mmHg Sistema de detecção automática de grandes variações da pressão arterial (PWTT). Pressão máxima de insuflação do manguito: adulto 300mmHg, neonatal 150mmHg Mensuração manual e automática com intervalos de 1, 2, 2.5, 5, 10, 15, 30 minutos. Temperatura: Possibilidade de medir até uma temperatura. Margem de mensuração de 0 a 45°C. Alarmes de mínimo e máximo. Capnografia: Mensuração do CO₂ através do método mainstream para pacientes intubados e não intubados Faixa de medição de capnografia, mínimo de 0 a 100mmHg. Faixa de frequência respiratória mínima de 3 a 150rpm. Precisão da medição do CO₂: ±3 mmHg (0 < CO₂ < 10 mmHg) ± 4 mmHg (10 < CO₂ <= 40 mmHg) ± 10% leitura (40 < CO₂ <= 100 mmHg)





(Quando não há condensação). Apresentação da onda de capnografia e dos respectivos valores de CO₂ e rpm. Alarmes audiovisuais de todos os parâmetros monitorados com limites ajustáveis manual ou automaticamente com detecção de apneia. Pressão Invasiva: Capaz de mensurar pressão invasiva com calibração. Faixa de Medição de -50 a 300mmHg. Rotulagem com os nomes das pressões invasivas em uso. Ajustes de alarmes superiores e inferiores para as três pressões (sistólica, diastólica e média, além de frequência de pulso ou batimentos cardíacos). Capaz de realizar a prova de volemia (VPP/VPS). Alimentação: Voltagem: 110/220 V. Frequência: 50 ou 60 Hz. Bateria Interna: 03 horas. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 bateria recarregável, 01 cabo tronco para ECG 3/6 vias, 01 cabos tronco para SPO₂ adulto/infantil, 01 mangueira adulto/infantil, 01 manguito adulto 13cm, 01 sensor de temperatura tipo pele, 01 cabo de energia e 01 manual do operador.
Garantia de 24 (vinte e quatro) meses.

Valor total da Proposta R\$ 312.903,30 (Trezentos e doze mil, novecentos e três reais e trinta centavos).

a) declararemos que nos preços cotados na proposta escrita e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances verbais, estão inclusos todos os custos que o compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, frete, embalagens seguras e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na aquisição e entrega dos materiais cotados, bem como transporte, carga e descarga, leis sociais e tributos. Cumpriremos rigorosamente as especificações dos serviços e as normas e as recomendações da fiscalização.

- b) Prazo de entrega: 05 (cinco) dias.
- c) Prazo de pagamento: 30 (trinta) dias.
- d) Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

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, CPF No 327.696.738-31, RG No 4.027.136-43 SESP/SP, e -mail: leopoldo.llicitacaocasa@gmail.com & casaohospitalaribipora@gmail.com.

f) Prazo de Garantia: Garantia dos Equipamentos, acessórios, das peças de reposição e mão-de-obra de 5 (cinco) anos para os Desfibriladores, de 24 (vinte e quatro) meses para os Eletrocardiógrafos e os Monitores Multiparamétricos, contados a partir de nossa instalação. 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.



9) Pagamento e Dados bancários: Banco Brasil (001), Agência: 2110-5, Conta-Corrente:28086-0. Caixa Econômica Federal (104), Agência 1127-4, Conta Corrente: 2529-0. O pagamento será conforme estabelecido acima contados a partir da apresentação da Nota Fiscal/Fatura e depois de atestada pelo Contratante o recebimento parcial/definitivo do objeto licitado.

h) A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

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.

Finalizando, declaramos que o mesmo atende rigorosamente as características arroladas no objeto da licitação e que estamos clientes e aceitamos todas as condições do edital.

Ibiporã/PR, 21 de Fevereiro de 2022.

10.769.989/0001-56

CASA HOSPITALAR
IBIPORÃ LTDA - ME.

Rua 19 de Dezembro, 1687 SL 1º 2
CEP 86200-000 Ibiporã - PR

Daniela Aparecida Daguano Ferreira da Silva
CASA HOSPITALAR IBIPORÃ LTDA - ME
Daniela Aparecida Daguano Ferreira da Silva
RG: 402.713.643
CPF: 3227.696.738-31

