



IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE

I. S. COSTA CENTRALTELEMEDICINA LTDA

CNPJ: 18.031.325/0001-05 Inscr. estadual: 10.646.631-3

Av. Bernardo Sayão, 785 - Qd. 46, Lt. 06 - Centro, CEP: 76310-000, Rialma, GO - Brasil

E-mail: licitacao@hospicenter.com.br Telefone: +55 (62) 3397-2256

Representante legal: Italo Seixas Costa RG / Orgão: 0989649253 SSP/BA CPF: 013.784.355-08

INFORMAÇÕES DA PROPOSTA

A Prefeitura Municipal de Itapipoca - CE

Pregão Eletrônico Nº 23.11.12/PE

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de material de consumo, equipamento e material permanente para as diversas unidades da secretaria de saúde de itapipoca-ce

PROPOSTAS DE PREÇOS

LOTE 01					
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA/MODELO	QUANT.	V.UNIT	V.TOTAL
01	Cureta goldman fox n°4	HOSPICENTER Model: INOX	150	R\$ 72,60	R\$ 10.890,00
02	Alavanca bandeirinhas l	HOSPICENTER Model: INOX	85	R\$ 30,76	R\$ 2.614,60
03	Alavanca bandeirinhas r	HOSPICENTER Model: INOX	85	R\$ 30,76	R\$ 2.614,60
04	Alavanca seldin reta	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 30,82	R\$ 5.239,40
05	Bandeja odontologica retangular em aço inox 30x20x4 cm	HOSPICENTER Model: INOX	230	R\$ 132,93	R\$ 30.573,90
06	Cabo de bisturi no3	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 9,61	R\$ 1.633,70
07	Cabo de espelho aço inox	HOSPICENTER Model: INOX	230	R\$ 13,54	R\$ 3.114,20
08	Caneta de alta rotação	SCHUSTER Model: AR	20	R\$ 770,77	R\$ 15.415,40
09	Colher de dentina n°14	HOSPICENTER Model: INOX	225	R\$ 7,38	R\$ 1.660,50
10	Colher de dentina n°17	HOSPICENTER Model: INOX	225	R\$ 7,38	R\$ 1.660,50
11	Colher de dentina n°19	HOSPICENTER Model: INOX	225	R\$ 7,38	R\$ 1.660,50
12	Colher de dentina n°5	HOSPICENTER Model: INOX	225	R\$ 7,38	R\$ 1.660,50

Av. Bernardo Sayão, 785 - Qd. 46, Lt. 06
Centro - CEP: 76310-000 - Rialma, GO - Brasil
CNPJ: 18.031.325/0001-05

+55 (62) 3397-2256
comercial@hospicenter.com.br
www.hospicenter.com.br



[Handwritten signature and initials]



13	Contra-ângulo	SCHUSTER Model: CA	20	R\$ 766,39	R\$ 15.327,80
14	Cureta de lucas n°85	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 8,61	R\$ 1.463,70
15	Cureta gr.acey 05/06	HOSPICENTER Model: INOX	150	R\$ 7,38	R\$ 1.107,00
16	Cureta gracey 07/08	HOSPICENTER Model: INOX	150	R\$ 7,38	R\$ 1.107,00
17	Cureta gracey 11/12	HOSPICENTER Model: INOX	150	R\$ 7,38	R\$ 1.107,00
18	Cureta gracey 13/14	HOSPICENTER Model: INOX	150	R\$ 7,38	R\$ 1.107,00
19	Espatula de inserção n°01	HOSPICENTER Model: INOX	225	R\$ 7,38	R\$ 1.660,50
20	Espatula n°24 simples	HOSPICENTER Model: INOX	150	R\$ 13,39	R\$ 2.008,50
21	Espatula suprafil	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 53,27	R\$ 9.055,90
22	Forceps 65 adulto	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 70,80	R\$ 12.036,00
23	Forceps 69 adulto	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 70,80	R\$ 12.036,00
24	Forceps n° 150 adulto	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 70,80	R\$ 12.036,00
25	Forceps n°151 adulto	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 70,80	R\$ 12.036,00
26	Forceps n°16 adulto	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 70,80	R\$ 12.036,00
27	Forceps n° 181- adulto	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 70,70	R\$ 12.019,00
28	Forceps n° 18r adulto	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 80,51	R\$ 13.686,70
29	Fotopolimerizador e Clareador. Temporizador para Polimerização e Clareamento: 5, 10 e 20 segundos. Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Profundidade de polimerização de 6mm. Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. Bivolt automático 100V – 240V. Frequência: 50/60 Hz. Corpo da caneta constituído em ABS. Peça de mão anatômica para melhor manuseio. Tempo de uso com carga total – 120 minutos. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Radiômetro interno automático: Controla eletronicamente a potência de luz. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização.	SCHUSTER Model: EMITTER A FIT	60	R\$ 1.230,75	R\$ 73.845,00



[Handwritten signature and initials]



	Garantia: 12 meses. Registro ANVISA: 80354800012. Informações Técnicas Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm. Peso da peça de mão: 0,100 Kg. Peso bruto com embalagem: 0,438 Kg. Comprimento de onda: 420 a 480 nm. Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul. Bateria: 3,7 V - 1400 mA. Potência de luz: 1250 mW/cm².				
30	Mandril	SCHUSTER Model: MA	150	R\$ 6,16	R\$ 924,00
31	Micromotor	SCHUSTER Model: MM	20	R\$ 574,44	R\$ 11.488,80
32	Pinça anatômica dente de rato 14cm curva	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 23,43	R\$ 2.343,00
33	Pinça anatômica dente de rato 14cm reta	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 23,44	R\$ 2.344,00
34	Pinça clinica	HOSPICENTER Model: INOX	230	R\$ 33,30	R\$ 7.659,00
35	Pinça de allis 15cm	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 49,24	R\$ 4.924,00
36	Pinça de crile 14cm curva	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 21,79	R\$ 2.179,00
37	Pinça de crile 14cm reta	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 21,79	R\$ 2.179,00
38	Pinça de kocher 16cm curva	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 21,79	R\$ 2.179,00
39	Pinça de kocher 16cm reta	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 21,79	R\$ 2.179,00
40	Pinça de mosquito reta 10cm	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 36,94	R\$ 3.694,00
41	Pinça mosquito curva 10cm	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 36,94	R\$ 3.694,00
42	Porta agulha - tipo mavo 14 cm	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 29,84	R\$ 5.072,80
43	Porta agulha mayo - hegar 15cm	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 48,24	R\$ 4.824,00
44	Seringa carpule Inox	HOSPICENTER Model: INOX	225	R\$ 39,51	R\$ 8.889,75
45	Sonda exploradoras cabo oco	HOSPICENTER Model: INOX	230	R\$ 12,31	R\$ 2.831,30
46	Tesoura de Mayo Stille reta 15cm	HOSPICENTER Model: INOX	100	R\$ 30,78	R\$ 3.078,00
47	Tesoura iris reta	HOSPICENTER Model: INOX	170	R\$ 24,65	R\$ 4.190,50
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 347.086,05



[Handwritten signatures and initials]

LOTE 14					
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA/MODELO	QUANT	V.UNIT	V.TOTAL
01	Aspirador clínico. MD100 - BOMBA VÁCUO ASPIRADORA MEDICATE - 1,5 LITROS O aspirador cirúrgico de sangue e saliva MD100 é indicado para pequenos procedimentos cirúrgicos e odontológicos, ideal para uso em home care, ambulatórios, consultórios e pequenas clínicas. Com design moderno, é leve, prático, portátil e de fácil manuseio para otimizar os cuidados com a saúde do paciente. Possui motor elétrico de 1/10HP, compressor com pistão oscilante, isento de óleo, bivolt 127/220V através de chave seletora, vácuo máximo entre 18 e 21 inHg, vazão de ar livre 20 L/min. Frasco plástico transparente com capacidade de 1,5 litro com tampa e válvula de segurança contra transbordamento de líquidos.	MEDICATE Model: MD100	10	R\$ 730,00	R\$ 7.300,00
02	Aparelho de eletrocautério - Controle de potência digital, linear e independentes para corte, coagulação e bipolar, Sinalização audiovisual, Todas as mensagens (inclusive alarmes) em display LCD, Alarme de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento da placa neutra e sobrepotência de saída, Acionamento de corte e coagulação por pedal ou através de caneta com comando manual reutilizável, Saídas bipolares totalmente isolada, Evita duplo acionamentPrao, Regulação da rede - 10% ou 10W - (qual for o maior), 5 áreas para programação do usuário e 5 pré-programas de fábrica, Sistema de monitoração de contato da placa neutra e paciente (placa dupla) com indicação da resistência de contato gráfico. ACESSÓRIOS: Cabo de placa neutra dupla, Pedal duplo; Caneta padrão de alta, Caneta de comando manual reutilizável - CCM-400, Placa neutra permanente em inox (280 x 200 x 0,5)mm, Cabo bipolar reutilizável, Cabo de força (3m - 3 x 1,5)mm, Carro móvel para transporte, Eletrodo tipo agulha (85mm) - EA-85, Eletrodo tipo alça grande (9,0mm), Eletrodo tipo alça pequena (4,5mm), Eletrodo tipo bola (2,1mm), Eletrodo tipo bola (4,2mm), Eletrodo tipo bola (6,0mm), Eletrodo tipo bola (7,5mm), Eletrodo tipo faca curva pequena (67mm), Eletrodo tipo faca reta grande (100mm), Eletrodo tipo faca reta pequena (67mm), Pino adaptador da caneta (alta para baixa cirurgia), Pinça bipolar isolada tipo baioneta, Manual do usuário e Certificado de garantia.	TRANSMAI Model: BP400-PLUS	02	R\$ 18.158,46	R\$ 36.316,92
03	AUTOCLAVE HORIZONTAL - A Autoclave Flex 75 litros da Stermax é perfeita para quem procura um equipamento completo; eficiente na operação e com altíssima qualidade na fabricação. Equipamento robusto, desenvolvido com tecnologia que permite selecionar diretamente em seu painel frontal até cinco temperaturas diferentes entre 121°C, 124°C, 127°C, 130°C e 134°C, as quais combinadas com a quantidade de água utilizada, permitem ao usuário	STERMAX Model: FLEX 75L	50	R\$ 11.547,74	R\$ 577.387,00



[Handwritten signatures and initials]



	programar diversos ciclos de esterilização. Com sistema de tensão bivolt automática, possibilita o uso em tomadas de 110v e 220v. Produto com visual moderno e funcional, perfeita para pôr em ação a biossegurança de forma prática, rápida e descomplicada. Esta linha de autoclaves conta com tecnologia de ponta, excelência operacional, registro na Anvisa e fabricação em conformidade com a norma Internacional ISO:13485.				
04	Autoclave horizontal de mesa 30 litros 220V - Capacidade: 30 litros. Potência: 1100W. Tensão: Bivolt automático 110/220V. Frequência: 50/60 Hz. Temperatura padrão: 121°C, 124°C, 127°C, 130°C e 134°C. Temperatura de secagem: exposição até 135°C. Pressão de trabalho: 1 a 3 kgf/cm2. Medidas gabinete (A x C x L): 390 x 610 x 460 mm. Medidas câmara (D x P): 285 x 385 mm. Peso bruto: 40,0Kg. Modo de operação: equipamento não adequado ao uso na presença de mistura anestésica inflamável com ar, oxigênio ou óxido nitroso. Contínuo. Garantia: 1 ano pelo fabricante.	STERMAX Model: 30L	50	R\$ 8.651,97	R\$ 432.598,50
05	Bomba de Infusão Universal - Faixa de ajuste da taxa de fluxo: 0,01 - 1,800ml/h (Com a resolução de 0,01ml/h) Precisão da taxa de fluxo (desempenho essencial): ± 3% Faixa de Volume a ser Administrado (VTBI): 0,01-9999ml, Com a resolução de 0,01ml Precisão do volume de infusão (desempenho essencial): ± 3% Taxa de purga: 1ml/h-800ml/h ajustável ±20% - Pressão máxima de infusão: >160kPa Alarme de oclusão (pressão) (desempenho essencial) Máximo: 100kPa ±30kPa Mínimo: 40kPa ±20kPa - Tempo para ativação do alarme de oclusão: bolus máximo (desempenho essencial): Taxa de fluxo mínima: o alarme de oclusão é ativado quando a pressão está dentro de 40kPa ± 20kPa por 13 minutos ou quando a pressão está dentro de 100kPa ± 30kPa por 14 segundos. Fluxo intermediário: o alarme de oclusão é ativado quando a pressão está dentro de 100kPa ± 30kPa e o bolus produzido é menor ou igual a 0,3 ml. (O conjunto de infusão Jerry é usado para criar oclusão no final da linha de infusão durante o teste de verificação). - Manter a Veia Aberta (KVO): Taxa de fluxo 10ml/h Taxa de KVO = 3ml/h; 1ml/h Taxa de fluxo	MDKMED Model: MI23	10	R\$ 7.037,73	R\$ 70.377,30
06	Cardioversor Desfibrilador com ECG + Marcapasso + DEA + Impressora. Cardioversor com desfibrilador, ECG, Marcapasso, DEA, Pás Adulto e pediátricas, 1 pack de bateria, conectividade, impressora, tela de 8,4. Com alça de Transporte Anti- choque e anti- queda, resistente e durável. Com proteção IP44, o S8 evita a penetração de líquidos e pode ser aplicado em ambientes complexos ao ar livre. A bateria de lítio de grande capacidade suporta carregamento rápido e mais de 420 vezes de descargas máximas, atendem aos requisitos clínicos. Impressora térmica de 80mm, fornece forma de onda mais clara e precisa Com a função de autotesta manual, automática e quando ligado, garanta a aplicação a qualquer momento. Suporta 240 minutos de	COMEN Model: S8	06	R\$ 35.467,79	R\$ 212.806,74



[Handwritten signatures and initials]



	<p>armazenamento de gravação de DEA (AED). Permite salvar os dados em até 60 minutos de cada paciente. Pás Adulto com Pediátrica embutida, escamoteável, permitindo uso em adultos ou crianças. Maior Potência para melhor eficácia no resgate. Seleção de energia de até 360J para pacientes com altos limiares de desfibrilação, como infarto do miocárdio, obesidade, alta impedância, maior seleção de energia indica maior taxa de sucesso de desfibrilação. Maior faixa de impedância de 20 a 250. Maior eficiência com onda Exponencial Truncado Avançado (BTE) tecnologia de forma de onda e compensação automática de impedância. Seleção de energia: Desfibrilação externa: 1 até 360J; Desfibrilação interna: 1 até 50J. Tempo de Carga: Com Bateria: Tempo de carga de 200J em menos de 5s; Tempo de carga de 360J em menos de 8s; Com Fonte de energia: Tempo de carga de 200J em menos de 8s. Tempo de carga de 360J em menos de 11s. DEA - Até 21s com tempo máximo desde o início da análise do ritmo. ECG: Entrada do ECG por cabo de 3, 5 ou 12 derivações de ECG, placas e pás. Faixa de FC: Faixa de medição 0 até 350 bpm. Precisão: lbpm ou +1%. Tempo de Duração de bateria: Modo Monitor: até 5 horas. Modo Desfibrilação: mais de 100 choques. Modo Estimulação: mais de 3 horas. Tempo para 1 bateria, ao adicionar outra os valores dobram. Capacidade de armazenamento: Até 120 horas. Itens inclusos: 1 Cabo de ECG 5 vias; 1 Kit Eletrodo descartável; 1 Bobina de papel para impressora; 1 Pack de bateria; 1 Cabo de aterramento; 1 Conjunto de pás descartáveis; 1 Conjunto de pá reutilizável adulto e pediátrico; 1 Cabo de força; 1 Manual em português; 1 Pré cabo para pás descartáveis. Medidas: Dimensões: 324 x 220 x 345 milímetros. Peso: 7,5Kg sem bateria. 0,7kg cada bateria</p>				
07	<p>Desfibrilador Externo Automático (DEA). O Desfibrilador Externo Automático Easyshock 5100 é a solução ideal para situações de emergência, tanto dentro como fora do ambiente hospitalar. Desenvolvido pela Toth Lifecare, este DEA desfibrilador portátil combina robustez, facilidade de uso e recursos avançados para fornecer um atendimento prático e profissional durante resgates precisos. Facilite o salvamento em situações de emergência com o Desfibrilador cardíaco Easyshock 5000. Um dispositivo robusto e intuitivo, projetado para socorristas que buscam recursos avançados, proporcionando segurança e eficiência no atendimento. Características: Realiza autotestes funcionais periódicos para garantir a confiabilidade do aparelho, com um sinal luminoso indicando a prontidão para uso. Bateria de longa duração, com até 9 horas de monitoração ou 500 choques, disponível em versões recarregável ou de uso único. Controle preciso da energia entregue na desfibrilação, podendo atingir até 200J no modo profissional, com o botão principal indicando o</p>	TOTH Model: EASYSHOCK	06	R\$ 13.008,78	R\$ 78.052,68



Handwritten signatures and initials in blue ink.



	<p>momento ideal para o choque. Design robusto, alça para transporte e proteção IP56, garantindo resistência a impactos. Monitor de alta resolução de 7 polegadas, o maior do mercado, fornecendo instruções claras e objetivas de uso. Botão pediátrico que ajusta rapidamente as configurações, permitindo o uso do mesmo conjunto de eletrodos para adultos e crianças, sem a necessidade de troca de pás. Atenuação da carga no console do equipamento, eliminando a necessidade de adquirir eletrodos específicos para crianças. Especificações: Dimensões: A: 254 mm L: 222 mm P: 76 mm Peso: 1,0 kg (com bateria) Indicadores de Prontidão de Uso: 1 x LED Vermelho e 1 x LED Verde Indicador de Bateria: Bargraph 5 LEDs Indicadores Modo Automático: 3 x LEDs (Preparando, Analisando, RCP) Botões: Botão Liga/Desliga, Botão Entrega de Choque, Botão Pediátrico Alto-Falante: Mensagens de instrução, tons de alerta, metrônomo RCP (100 batidas/min) Registro na ANVISA: 81658400005</p>				
08	<p>DESTILADOR DE ÁGUA 10 LITROS. TIPO PILSEN: - Gabinete externo e suporte para fixação construído em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Possui orifícios traseiros no gabinete para instalação. Todas as partes em contato com a água é confeccionados em aço inox AISI 304, sendo tubo condensador, coletor de vapores e materiais inertes. CONSUMO 10X maior que o rendimento PUREZA Abaixo de 4 uS, com entrada até 300 uS CONDUTIVIDADE Até 3,5 uS/cm, com entrada 310 uS/cm CONTROLE ELÉTRICO Chave liga/desliga INDICADOR DE ACIONAMENTO Lâmpada piloto CABO DE ALIMENTAÇÃO Verificar tabela SISTEMA DE AQUECIMENTO Resistência tubular blindada em aço inox 304 MATERIAL Tubo de destilação, tampa e caldeira em aço inox 304 SENSOR DE NÍVEL Eletrônico com desligamento automático em caso de falta de água CALDEIRA Aço inox 304 sem soldas ou emendas ALIMENTAÇÃO 110V ou 220V (bifásico) – Definir</p>	SOLIDSTEEL Model: SSD10L	40	R\$ 3.875,72	R\$ 155.028,80
09	<p>Eletrocardiógrafo portátil. Características: 10.1" tela táctil de alta resolução da cor, fácil de operar. Design portátil, compacto em tamanho. Pode ser alimentado por uma fonte de alimentação do externa, uma bateria de lítio recarregável embutida ou gravador de carregamento pote. Suporte de aquisição síncrona e exibição de 9/12/15/18-lead forma de onda, bem como detecção de frequência cardíaca. Detecção e marcação de ritmo automáticos do apoio. Suporte automático, análise rr, hrv, teste de medicina, modo de evento ecg. Fornecer 4 modos de amostragem: pré-amostragem, amostragem em tempo real, amostragem periódica e amostragem de gatilho. Introduza informações do paciente através do teclado alfanumérico virtual e da digitalização do código de barras. Congelar a forma de onda ecg na</p>	LEPUMEDICAL Model: NeoECG T180	10	R\$ 11.561,62	R\$ 115.616,20



[Handwritten signature]

	<p>tela. Arquivos de saída em vários formatos, como carewell ecg, pdf, bmp, hl7, dicom, scp. Armazenar, visualizar, rever, editar, exportar, fazer upload, imprimir e pesquisar dados do paciente. Suporte a transmissão sem fio de dados ecg através de wifi e redes móveis. Base com build-in impressora térmica e suporte a impressora a laser externo. Exporte o disco flash do usb do datato do paciente através do conector de usb. Apoie o controle de permissão de login do usuário, use senha ou autenticação de conta e senha para usar o dispositivo. Apoie o login on-line e offline ao dispositivo e visualize os dados históricos do paciente do departamento de acordo com a conta thelogin. Conexão do apoio com a plataforma AI-ECG em conseguir o diagnóstico inteligente (opcional).</p>				
10	<p>Monitor de Sinais Vitais Multiparamétrico. ECG - Parâmetros: ECG / HR, RESP, SpO2, PR, NIBP, TEMP; Tecnologia de monitoramento de ECG CardioTec TM do Comen permite 13 tipos de análise de arritmia, análise do segmento ST, e melhorou a precisão da medição de sinal ECG; Diox TM Digital SpO2 Tecnologia do Comen permite uma medição precisa sob perfusão fraca e situação dedo trêmulo; AcuteC TM Tecnologia sanguínea de medição eo estudo de características hemodinâmicas de pacientes de alto risco para garantir a medição precisa BP Características: Sistema de monitorização com ecrã policromático TFT 12,1" Visualização até 5 traçados, Modo de funcionamento Adulto, Pediátrico e Neonatal, Interface operacional Intuitivo através de um simples botão de navegação, Gestão de 3 níveis alarmes, Memória de tendências 96 horas, Conexão de NIBP com protecção inovadora anti-partículas, Modelo robusto, fiável, compacto e económico. Software de arritmias e ST. Configuração de Parâmetros: ECG Multiderivação (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V) Frequência Cardíaca (FC) Temperatura Respiração Pressão Sanguínea Não Invasiva (NIBP) Pulsoximetria (SpO2) Inclui: Cabo de ECG, Braçadeira, Sensor de SpO2, sonda de temperatura cutânea, bateria (4 horas autonomia), pega de transporte, manual de utilização</p>	<p>COMEN Model: STAR8000</p>	10	R\$ 16.750,01	R\$ 167.500,10
11	<p>Nebulizador / Inalador / Aparelhos De Aerosol com Rodízios Motor 1 /4hp. Bivolt Chaveado - 3 Saídas. Aparelho de aerosol 3 saídas. Com carro suporte em pintura eletrostática e rodizio 3 pol. Todos com freio, suporte para máscara, 3 kits de nebulização, compressor isento de óleo, régua com válvula de impacto para retenção do ar destinado aos inaladores, potência 1 /4hp 50/60hz rotação 1.750 RPM, 40 libras 2.8 bar, protetor térmico que desliga o equipamento automaticamente quando o mesmo sofre aquecimento ou descarga elétrica, tensão bivolt chaveado. Vazão de 70 l/min.</p>	<p>HR Model: INL-5003-C</p>	100	R\$ 2.505,18	R\$ 250.518,00
12	<p>SELADORA BIVOLT. Fita de proteção térmica avulsa que isola a resistência para que esta não fique diretamente em contato com o saco plástico de esterilização, não necessário uso no papel plástico.</p>	<p>SELAMAXX Model: ESSENCE</p>	48	R\$ 737,92	R\$ 35.420,16



[Handwritten signature]



	Utiliza fita para soldagem. Área de selagem: 10mm. Realiza selagem de Papel com Plástico e Plástico com Plástico. 30 cm de área livre para selagem. Bivolt automática, não necessita mudar a chave. Qualidade e eficiência no processo de selagem de materiais por possuir 10mm de espessura em solda. Resistência constituída por metal nobre, tornando o aquecimento mais rápido sem o risco de queimar o plástico. Peso líquido: 1.162 kg. Peso Bruto: 1.291 kg. Tensão: 110V/220V. Frequência: 50/60Hz Automático. Potência: 80 W. Dimensões: 480mm (comprimento), 113mm (altura) e 100 mm (largura). Garantia 12 meses.				
13	Ventilador Eletrônico Microprocessado. Características Técnicas: Aplicação: transporte intra / extra hospitalar e atendimento de emergência em pacientes adulto, infantil e neonatal; • Modalidades: VCV, PLV, SIMV, CPAP, manual e espontânea; • Teclado de membrana com seletor tátil sensível grande para fácil alteração de parâmetros; • Controles diretos para volume corrente, frequência, relação I:E, concentração de oxigênio, pressão máxima, PEEP, ciclo manual; • Alarmes de pressão máxima, desconexão, bateria fraca, alimentação do ventilador e incluindo a rede de gases; • Permite ajuste de 50 a 100% de oxigênio; • Tecla de stand by; • Silenciador de alarme por 2 minutos; • Entrada de bateria externa de 11,1 vdc; • Válvula reguladora de pressão incorporada; • Peso: 4 kgs. Características Elétricas: • Alimentação - 85 A 265 Vac. (comutação Automática); • Frequência de operação - 50/60 Hz Bateria recarregável com 04 horas de autonomia. Parâmetros Ventilatórios: Volume Corrente - 0,06 ml a 1500ml; • Frequência respiratória - 2 a 99 rpm; Tempo Inspiratório - 1,0 s; • Pressão Inspiratória Limite - 1 a 99cmH2O; Sensibilidade por Pressão - OFF: -1 à -20cmH2O; • Concentração de O2 - 50 a 100% de O2. Alimentação de Gás: • Gás - Oxigênio; • Pressão de Alimentação - 40a 150 psi (275 a 1035 kPa).	AMOUL Model: T5	10	R\$ 49.613,24	R\$ 496.132,40
VALOR TOTAL DA PROPOSTA					R\$ 2.635.054,80

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 2.982.140,85 (Dois milhões novecentos e oitenta e dois mil, cento e quarenta reais e oitenta e cinco centavos).

1 - DO FORNECIMENTO;

- O fornecimento terá início a partir da assinatura do contrato/emissão da ordem de fornecimento.

2 - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

De acordo com o especificado no Edital.

3 - PRAZO DE ENTREGA:

De acordo com o especificado no Edital.



[Handwritten signature and initials]



4 - PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA DE PREÇOS:

A proposta terá validade de 180 (Cento e oitenta) dias, a partir da data de abertura do Pregão Eletrônico.

5 - LOCAL E PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS:

De acordo com o especificado no Edital.

6 - DADOS DA CONTA BANCÁRIA:

BANCO DO BRASIL

AGENCIA: 0458-8

CONTA CORRENTE: 39.795-4

DECLARAMOS, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que a licitante concorda e se submete a todos os termos, normas e especificações pertinentes ao Edital, bem como, às leis, decretos, portarias e resoluções cujas normas incidam sobre a presente licitação.

DECLARAMOS que os valores da proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado, conforme estabelece o art. 43, inciso IV, da Lei n.º 8.666/93, em algarismo e por extenso, expresso em moeda corrente nacional.

DECLARAMOS ainda, que nos preços cotados já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre o fornecimento.

DECLARAMOS ainda, a garantia de 12 meses ou o prazo solicitado em edital dos itens cotados a cima.

DECLARO que esta proposta foi elaborada de forma independente.

DECLARAMOS ainda estarmos de acordo e cientes com todas as exigências do Edital.

Rialma, 23 de novembro de 2023.

I. S. COSTA CENTRAL

TELEMEDICINA

LTDA:18031325000105

Assinado de forma digital por I. S.

COSTA CENTRAL TELEMEDICINA

LTDA:18031325000105

Dados: 2023.11.23 09:02:33 -03'00'

ITALO SEIXAS COSTA

CPF: 013.784.355-08

I. S. COSTA CENTRAL TELEMEDICINA - EIRELI

CNPJ/MF: 18.031.325/0001-05

Av. Bernardo Sayão, 785 - Qd. 46, Lt. 06
Centro - CEP: 76310-000 - Rialma, GO - Brasil
CNPJ: 18.031.325/0001-05

+55 (62) 3397-2256
comercial@hospicenter.com.br
www.hospicenter.com.br

