



Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA DOS VALOS
Rua Rubert, 900
CNPJ 89.708.051/0001-86
SETOR DE LICITAÇÃO

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Referente Processo Licitatório nº 54/2024 - Pregão Eletrônico nº 13/2024.

Com base no parecer do Agente de Contratação e da Assessoria Jurídica deste Município HOMOLOGO todos os atos constantes e praticados no Processo Licitatório nº 54/2024, Pregão Eletrônico nº 13/2024, homologo o respectivo objeto à(s) empresa(s) classificada(s) em 1º lugar, conforme segue abaixo:

Empresa: 216 MATERIAL HOSPITALAR LTDA - 15631700000151						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
19	5,00	UN	CAMA HOSPITALAR automatizada cabeceira e peseira removíveis produzida em PEAD		4.448,00000	22.240,00
Total dos Produtos					22.240,00	

Empresa: ALF COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA - 12581380000184						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
20	5,00	UN	<p>CAMA MANUAL CABEECEIRA E PESEIRA REMOVIVEIS produzida em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização de alta durabilidade e robustez. Estrutura do leito construído em longarinas de Aço ASTM A36 de 3mm perfilados em U.</p> <p>Base tubular 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados. Estrado articulado em ABS de alta resistência, guias de reforços construídos em tubos 40 x 20 x 1,2mm. Grades empilháveis, em Aço carbono oblongados ASTM A36 de alta resistência, com balizas guias aço de inoxidável, com regulagem de altura através de gatilho, facilitando a transferência do paciente.</p> <p>Movimentos Sentado, Flexão de Pernas, Vascular, Cardíaco, Elevação e Descida do Leito acionados por três manivelas paralelas acopladas ao leito. Todas as manivelas possuem sistema de mancal com rolamento axial, suavizando assim os movimentos da cama.</p> <p>Sistema de elevação de leito, dorso e pés dotados de buchas e arruelas de nylon, eliminando qualquer atrito mecânico de ferro com ferro Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Acompanha Rodízios de polipropileno de 3" DIM revestidos de PVC de dureza 80 Shore "A" abaulado, rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas 6003ZZ, com freio de dupla ação em diagonal que bloqueia o giro do cabeçote acionando o travamento da roda.</p> <p>REGISTRO ANVISA: 81533710001 ROCEDÊNCIA: Nacional.</p> <p>CAPACIDADE DE CARGA: 150 kg istribuídos sob o leito.</p> <p>ÂNGULOS: DORSO: 90° PERNA: 44°</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS: 2030mm x 100mm</p> <p>DIMENSÕES INTERNAS: 1900mm x 900mm</p>		2.675,00000	13.375,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
24	1,00	UN	ALTURA MÍNIMA: 450 mm ALTURA MÁXIMA 750MM CARRO PADIOLA LEITO ESTOFADO COM ELEVAÇÃO 200KG		2.250,00000	2.250,00
			- Estrutura em tubo de aço carbono redondo de 1" ¼ x 1.20mm - Leito fixo estofado com espuma D26R revestido em Courvim - Cabeceira regulável através de cremalheira - Regulagem de altura através de manivelacromada e escamoteável - Sistema de elevação em tubo de aço retangular - Para-choque de proteção redondo nos quatro cantos do leito - Grades laterais de baixar em tubo de aço carbono redondo de 7/8 x 1.20mm - Suporte para soro com 02 ganchos em aço inox (T) - Rodízios giratórios de 5" em polipropileno, com sistema de freio em diagonal - Acabamento em pintura epóxi, com tratamento ferruginoso - Capacidade aproximada: Até 200Kg - Registro MS: 80430259010 DIMENSÕES Dimensão aproximada: 1960 x 700 x 630mm – Altura Máxima: 970 mm Grades laterais em tubo de aço inox redondo.			
26	10,00	UN	COLCHÃO HOSPITALAR c/ capa impermeavel azul, espuma D33 AL com fecho dimensões 1,88x0,88x0,12M		350,00000	3.500,00
Total dos Produtos					19.125,00	

Empresa: B.D.R. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - 52496119000109

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
8	1,00	UN	BALANÇA ELETRONICA ADULTA DIGITAL 40X50 LED, Capacidade 300kg x divisão 100g, plataforma 40x40cm, com sistema para medir altura instalado na própria coluna da balança, com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5 cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente. Design com linhas modernas e funcionais. Plataforma em chapa de aço carbono 1020. Coluna leve e resistente em tubo de aço carbono. Tampa da base com tapete antiderrapante, que pode ser retirada para limpeza. Pintura eletrostática a pó (Padrão de fábrica = cor branco). Pés antiderrapantes em borracha sintética, que permitem correção de nivelamento e oferecem segurança ao usuário. Display 6 dígitos em LED's vermelhos de alta visibilidade. Visor em policarbonato de alta resistência ao toque repetitivo e à umidade elevada. Proteção contra sobrecarga. Fonte automática full range" externa, com entrada 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V/1,5A. Consumo 10W. ALTO PADRÃO DE QUALIDADE E CABAMENTO. Modelo com selo do INMETRO e identificação do fabricante.		870,00000	870,00
9	1,00	UN	BALANÇA DIGITAL -BABY CARE DUPLA ESCALA capacidade 25kg x divisão 2g até 10kg e 5g até 25kg. Gabinete em plástico ABS injetado de longa durabilidade na cor extra branco, concha anatômica em polipropileno injetado na cor extra branco, antigermes, totalmente higienizável e atóxica (atende a Norma EB-2062 de 1987 da Associação Brasileira dos Fabricantes de Brinquedos e Norma Europeia EN71-3 de 1988 sobre migração de elementos químicos em brinquedos, o que garante a segurança dos bebês). Display LCD (cristal líquido) de alta resolução, com backlight de cor branca que permite melhor visualização. Teclado tipo		650,00000	650,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			<p>"membrana" durável e de fácil digitação, com painéis em policarbonato resistente, dispensando proteções adicionais.</p> <p>Tecla liga/desliga. Tecla TARA (máx. 20% da capacidade máxima).</p> <p>Tecla Impressão. Tecla Zero. Função exclusiva via teclado: quando ativada a função, a balança faz a média do peso do bebê (mesmo em movimento) e trava o valor no display após 5 segundos, permitindo a fácil e segura confirmação do peso.</p> <p>Pés antiderrapantes em borracha sintética, que permitem correção de nivelamento e oferecem maior aderência ao balcão/mesa. Função ECO recurso tecnológico que economiza energia reduzindo a intensidade da iluminação dos displays, após alguns segundos com a balança em zero.</p> <p>A iluminação (backlight) é totalmente reativada quando a balança estiver em operação de pesagem. Proteção contra sobrecarga mecânica. Fonte automática "full range" externa, com entrada 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 6,8V/1A. Consumo 0,5W.</p> <p>Dimensões da cobertura: 335Lx335Px115Amm.</p> <p>Dimensões da concha: 55Px33Lx8,5Acm.</p> <p>Modelo com selo do INMETRO e identificação do fabricante.</p> <p>ALTO PADRÃO DE QUALIDADE E ACABAMENTO.</p> <p>Garantia de 12 meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou materiais.</p>			
Total dos Produtos					1.520,00	

Empresa: COSTA DISTRIBUIDORA HOSPITALAR LTDA - 32644237000100						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
4	5,00	UN	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL, AUTOMATICO DE BRAÇO, ADULTO		110,00000	550,00
7	1,00	UN	ASPIRADOR BOMBA A VÁCUO ,ASPIRADOR C/ PEDAL 2 BOIÕES 1001 VF-P		1.890,00000	1.890,00
10	1,00	UN	<p>BOMBA INFUSÃO volumétrica tipo modelo ICATU, 4.0, peristáltica linear, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Utiliza descartável micro e macrogotas destinados a serem utilizados em bombas de infusão que estejam de acordo com as seguintes características: tubo de PVC de diâmetro interno 3,0 mm ± 0,1 e diâmetro externo 4,2 mm ± 0,1 e dureza entre 65 a 70 Shore A. Sistema de propulsão peristáltico linear.</p> <p>Possui cinco tipos de programação de infusão: vazão, vazão x volume, tempo x volume, peso x concentração x dose (com opção de programação do bolus por volume ou por dose) e sequencial. Vazão de 0,1 a 1200,0 mL/h programável a intervalos de 0,1 mL/h, controle de volume a infundir de 0,1 a 9999,9 mL e tempo programável de 0,1 segundo a 999 horas e 59 minutos. Peso corpóreo máximo 500,0 kg. Limite de concentração de droga: 0,01 a 999,99 mg/mL ou 0,01 a 999,99 µg/mL. Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 µg/kg/min ou 0,01 a 999,99 µg/kg/min. Limite de dose inicial: 0,01 a 999,99 µg/kg/min ou 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Taxa de KVO ajustável de 0,0 (desabilitado) a 10,0 mL/h, sendo o valor padrão de 5,0 mL/h. Vazão de Bolus ajustável de 0,2 a 1200,0 mL/h e Volume do Bolus ajustável de 0,5 a 40,0 mL.</p> <p>Possui as seguintes funções: Ajuste de data e hora, macro e micro gotas, volume sonoro, bloqueio de teclado, dados da infusão anterior, log infusão, ajuste do display, senha do operador, biblioteca de drogas (179 drogas cadastradas e possibilidade de acrescentar 30 drogas CUSTOM), balanço hídrico, modo transporte (desabilita o sensor de gotas), ajuste de bolus, ajuste de oclusão, ajuste do sensor de gotas, ajuste do sensor de ar, pré-alarme de fim de infusão com tempo ajustável, volume do frasco, volume de purga, ajuste de KVO, titulação, zerar volume, detalhes da infusão, reconhecer alarme e reinicialização do alarme. Display colorido</p>		4.080,00000	4.080,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			<p>com apresentação constante da vazão, barra de progresso da infusão, volume infundido, volume restante (VTBI), tempo restante da infusão, indicador de hora, indicador gráfico de carga da bateria, indicador gráfico de gotejamento real, indicador gráfico e numérico da pressão atual, indicador gráfico de bloqueio de teclado</p> <p>e indicador gráfico da escolha do equipo macro/micro. Possui teclas virtuais com funções rápidas que se alternam de acordo com a necessidade da etapa de programação/infusão, a opção “ajuda” esta disponível durante a escolha dos modos de programação, permitindo ao usuário entender o modo de programação selecionado, “voltar e próximo” está disponível durante a programação/infusão permitindo ao usuário voltar ao passo anterior ou passar a próxima página, “zerar volume” permite ao usuário zerar o valor do volume infundido durante a infusão e a função “Detalhes” está disponível durante a infusão (permitindo ao usuário a visualização de todas as informações sobre a programação realizada, o volume infundido e os quatro últimos volumes parciais registrados a partir da função zerar volume).</p> <p>Possui sensor de ar na linha ultrassônico ajustável em cinco níveis: imediato (para detecção de bolhas < 50 µL), 50 µL, 150 µL, 250 µL (valor default) e 500 µL. Possui sensor de pressão ajustável em três níveis: Alto (100 kPa), Médio (60 kPa – valor default) e Baixo (30 kPa).</p> <p>Pré-alarmes: bateria baixa (30 minutos antes do esgotamento total da bateria), fim da infusão e fim do volume do frasco. Alarmes visuais e sonoros: bateria crítica, oclusão, ar na linha, erro de mecanismo, frasco vazio, vazão livre, porta aberta, infusão concluída, fim do volume do frasco, em KVO, infusão interrompida, em espera (stand by), modo enteral (sensor de ar na linha desligado), modo transporte (sensor de gotas desligado), balanço hídrico, desconecte o paciente (purga) e erro no corta-fluxo. Sinais de informação/atenção visuais e sonoros: Check-up inicial correto, erro no check-up inicial, fim do volume de frasco (volume desabilitado ou olume reiniciado), sensor de gotas desligado (seleção do modo transporte), infusão concluída, valor inválido (erro de programação), sentido da infusão, indução concluída, sem equipo, erro sensor de gotas e teclado bloqueado. O limite de armazenamento de registros da bomba icatu (icatu “3ª Edição”) é de 8.000 registros, incluindo registros técnicos e de infusão (a quantidade de registros gravados varia com a quantidade de eventos utilizados). A bomba é fornecida com uma bateria recarregável de níquel-metal hidreto de longa vida com autonomia de no mínimo 5 horas, um cabo de alimentação e o manual do usuário no idioma português. Opcionalmente a bomba de infusão poderá se comunicar com o software SamLOG® II, possibilitando o download dos dados de infusão através da comunicação por uma porta USB-B (conectividade). A bomba de infusão icatu (icatu “3ª edição”) é um equipamento de pequeno porte, leve, com design inovador e teclado capacitivo de fácil manuseio e limpeza.</p> <p>O equipamento conta com um Menu Engenharia Clínica, acessado por senha, que permite a configuração personalizada pelo estabelecimento de ajustes como: ajuste do display, idioma, volume sonoro mínimo, configurações de senha de acesso, tempo de pré-alarme e configuração de parâmetros default (para sensibilidade/ajuste de sensores, vazão KVO, vazão e volume bolus, volume de purga e identificação da bomba). Opera em 95 a 240 V~ e frequência de alimentação de 50/60 Hz. Potência máxima consumida 35 VA (1 equipamento) e 175 VA (5 equipamentos interconectados eletricamente). Possui saída para alimentação externa 9 – 12 V (DC). Proteção contra choques elétricos: Equipamento de classe II, e parte aplicada de</p> <p>tipo CF. Classificação contra penetração nociva de água: IPX2. Peso do equipamento 1,86 kg.</p>			

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			Dimensões: 168,6 x 193,3 x 190,8 mm (H / L / P). Conectividade: USB-A, USB-B e Ethernet. Acessórios: cabo de alimentação externa, haste para soro e software			
12	2,00	UN	CADEIRA DE BANHO ADULTA 100-130KG.- 04 RODAS		600,00000	1.200,00
			DIRECIONAIS, para facilitar manobra em espaços estreitos. - Projetada para uso no banheiro. - Adulto até 130 kg. - Braços removíveis para o acesso lateral. Cadeira de rodas 100 % em aço carbono, pintada a epóxi pó (E). Assento com abertura frontal para melhor higiene, encosto em courvin. Quatro rodas direcionais. Freios bilaterais. Apoios para os braços removíveis. Apoio para os pés articulado. Acessórios / opcionais / - configurações sob encomenda* (consulte preços e prazo de entrega). - Rodas traseiras aros: 24" (PM) ou 20" (P.I) – suportes para: comadre .			
15	1,00	UN	CADEIRA DE RODAS P/ OBESO 180 KG D500 Com capacidade de suportar até 180 kg, oferece resistência e segurança durante o uso. Seu design robusto e reforçado proporciona estabilidade e durabilidade. Possui assento amplo e confortável, garantindo o máximo de comodidade ao usuário. Além disso, sua estrutura dobrável facilita o armazenamento e transporte. É uma opção confiável e eficiente para proporcionar mobilidade a pessoas obesas. • Duplo X em aço carbono, proporcionando maior robustez; • Assento com a maior largura da categoria; • Apoio de braço removível e acolchoado; • Totalmente dobrável e fácil de transportar; • Cabe em qualquer porta-malas; • Almofada impermeável em espuma de alta densidade; • Protetor de roupas e bolsão para objetos/prontuário; • Raios em aço inox reforçado e aros em aço carbono; • Braços e pernas 100% removíveis; • Pintura epóxi de alta resistência; • Inclui cinto pélvico; • Possui sistema de remoção/rebatimento rápido dos apoios de perna (swing-away) • Pneus traseiros anti-furo, maciços e rígidos com 2 níveis de regulagem de altura; • Pneus frontais anti-furo, maciços e rígidos; • Possui sistema tip Assist (auxílio de pé para desnível/subidas); • Apoio de pés em alumínio fundido, garante maior suporte de peso		1.400,00000	1.400,00
25	1,00	UN	COIFA INDUSTRIAL em aço inoxidável de 1.20x1.20x30 cm		7.696,00000	7.696,00
Total dos Produtos					16.816,00	

Empresa: D Z COMERCIO LTDA - 44405070000103

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
18	1,00	UN	CALANDRA INDUSTRIAL 1,6 MT ELETRIC MODELO CE 316		26.500,00000	26.500,00
47	1,00	UN	Secador de Roupa Industrial, para carga de no mínimo 30kg. Controles Digitais Painel de fácil usabilidade, com controles de Temperatura, Tempo e Alarme Sonoro/Luminoso para o aviso do final de processo. Sistema de amaciamento das peças com inversão de giro do cesto. Pés niveladores para perfeito balanceamento da máquina. Estrutura em aço carbono, cortada a Laser, pintado em epóxi com tratamento anticorrosivo, cesto em inox Puncionado e Corado a Laser, garantindo qualidade e durabilidade. Eficiência Mecânica e Termodinâmica Acionamento de transmissão por um sistema, constituído de motoredutor e polias. Fonte de Calor; por aquecimento elétrico das		39.990,00000	39.990,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			resistências.Circulação de ar quente entre as peças, facilitando a remoção da umidade por exaustão Conforto acústico com ruído inferior a 65 dB. Gaveta de felpas com tela em aço inox Manutenção e Segurança. Equipamento com sensor de parada do cesto, conforme a norma NR12. Comprimento: 110 cm Largura: 110 cm Altura: 180 cm			
Total dos Produtos					66.490,00	

Empresa: EDISON LUIZ SCHONHORST - 00744718000192

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
55	1,00	UN	CADEIRA ODONTOLOGICA Altura mínima da cadeira em 300mm -Altura máxima da cadeira em 1050mm -Movimentos ultra-silenciosos realizados por motores elétricos isentos de óleo -Sistema exclusivo 'human-draw' que diferencia o ângulo de assento do paciente e melhora o conforto -Sistema natural para posição de Trendelenburg - Estofamento Slim em espuma Injetada e com densidade adequada para o maior conforto do paciente -Revestimento em PVCrom -Encosto do Tórax com sistema Fast Fit (removível pera limpeza e desinfecção) -Encosto de cabeça bi-articulável - Dois braços fixos da cadeira com estrutura em aço e cobertura em PU -Capa inferior com caixa de ligação incorporada à base - Pedal joystick + 3 teclas (Ac. Ref.-Aj.Intensidade Ref./Volta Zero/Pos. Trabalho 1,2,3) -2 programações de Trabalhos Ajustaveis pelo CD -Placa eletrônica posicionada em região segura e livre de umidade -Base estreita e ergonomica - Pedal:cionamento por Pedal Joystick com design ergonômico; •4 Movimentos Básicos de subida e descida do assento e encosto; •2 Programações de trabalho; •Volta Automática à Posição Zero; •Acionamento do Refletor; •Posição de Trendlemburg, útil em situações específicas. Equipo: •Caixa ergonômica e puxadores bilaterais embutidos que permite até 5 terminais •Giro da caixa com sistema Swivel, giro de 25 graus em relação ao eixo •Tampo Inox sobre a caixa do Equipo •Reservatório de água transparente com 1.000 ml. •Versão com braço pneumático Unidade auxiliar: •Rebatível em 90° •Bacia em porcelana removível •Mangueiras embutidas privilegiando a biossegurança e assepcia •Cano condutor de água em inox removível e autoclavável •Abertura e ajuste de pressão da água através de registro •Mangueira corrugada com umbilical interligando a caixa de comando da cadeira Refletor: • 4 LEDs •Ajuste de intensidade de 8.000 a 35.000 LUX realizado através do sensor ou chave localizada no cabeçote do refletor -Foco retangular (citar tamanho do foco e a qual distância)-puxadores bilaterais removíveis,autoclaváveis e reposicionáveis pelo próprio CD - movimento orbital		19.764,96000	19.764,96
Total dos Produtos					19.764,96	

Empresa: ELITH INFORMÁTICA LTDA - 44450107000107

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
------	-------	-------	---------	-------	-------------	-------------

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
36	6,00	UN	MONITOR LED 19,5"		666,00000	3.996,00
38	2,00	UN	NOTEBOOK COM PROCESSADOR DE 11° GERAÇÃO, COM FREQUÊNCIA MINIMA DE 3.0 GHZ, - 4GB DE MEMÓRIA RAM DDR4; - ARMAZENAMENTO 256GB SSD,- TELA FULL HD ANTIRREFLEXIVA 15,6", - CONEXÕES – 1USB-C – 1USB 3.0 – 1USB 2.0- 1HDMI, - CONECTIVIDADE- WIFI- BLUETOOTH – PLACA WIRELESS 802.11 AC 1X1 – WEBCAM VGA, - LEITO DE CARTÕES MICROSD CARD READER, PLACA DE REDE GIGABIT ETHERNET [10/100/1000] – ESPECIFICAÇÕES DA MEMÓRIA RAM – EXPANSÍVEL ATÉ 32GB, - WINDOWS 11		2.749,30000	5.498,60
Total dos Produtos					9.494,60	

Empresa: G. P. VEZONO LTDA - 30778749000125

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
52	1,00	UN	CADEIRA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Estrutura em aço, muito estável, com tratamento contra ferrugem, pintura epóxi, muito resistente e carenagens com acabamento em poliestireno de alto impacto. Possuem bases de pequenas dimensões e sistema com motores isentos de óleo, para elevar e para atender com superdimensionamento a média de peso do ser humano. Apoio porta coxas e calcanheiras reguláveis em diversas posições. Estofamento revestido em courvin. Com chave geral. Suporte para lençol descartável. Sistema de acionamento p/ todos os movimentos do encosto e perneira, para posição volta a zero (posição de cadeira) e posição de trabalho (posição de cama). Especificações: Tensão 220V Carga máxima do paciente: 200 KG Peso Bruto: 141 KG Peso líquido: 100 KG Altura Máxima 0,94 M Altura Mínima: 0,60 M Comprimento da Posição da Cama: 1,77 M Largura Total: 0,82M Sistema de elevação pantográfico. controle operado por pedal e manual apoio de braço suporte p/colposcópio.cuba rim,gaveta auxiliar para coleta		13.800,00000	13.800,00
Total dos Produtos					13.800,00	

Empresa: HR MEDICAL SOLUÇÕES LTDA - 31445696000193

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
51	20,00	UN	VALVULA REGULADORA P/O2 P/ CILINDRO MANUAL C/FLUXO		217,00000	4.340,00
Total dos Produtos					4.340,00	

Empresa: IDEALINE COMERCIAL LTDA - 06331320000100

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
56	1,00	UN	AUTOCLAVE DE 21 LITROS INOX – Desenvolvida para a esterilização de artigos e instrumentos termorresistente embalados e desembalados com vapor saturado sob pressão. Equipamento produzido dentro dos mais rígidos padrões de qualidade, com sistema de rastreabilidade que cumpre NBR ISO13485. Digital fácil ,manuseio. Bivolt automático – 127/220v que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254V. Programa único de esterilização. Temperatura e pressão exibidos por LEDS. Desaeração e despressurização automática. Teclado de controle na preferência cor azul. Tampa e câmara em aço inox, que facilita a limpeza. Três(3) bandeja em alumínio anodizado. Secagem eficiente com porta entreaberta. Contando com 21 sistema : chave e trava da porta ,sistema eletrônico de cruzamento de dados e sistema eletrônico de controle de potência. Sistema de ajuste de altitude para diversas regiões. Garantia de no mínimo 2 anos. Para segurança e rastreabilidade do equipamento seja bloqueado eletronicamente		3.240,00000	3.240,00
Total dos Produtos					3.240,00	

Empresa: LIFEPAR DISTRIBUIDORA LTDA - 48849683000182

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
27	1,00	UN	DEA-DEFIBRILADOR FIFE 400 FUTURA AUTOMATICA		5.850,00000	5.850,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			BASICO,CMOS DRAKE FEEDBACK DE RCP DEA COM OXIMETRIA DE PULSO Tecnologia Bifásica; Adaptável a qualquer rpaciente (adulto e Infantil); Bateria recarregável de alta durabilidade; Display de LCD com traçado do ECG na tela; Mensagem por comando de texto e voz em tempo real; Beep de orientação da RCP; Transmissão de dados via USB; Alça integrada no próprio gabinete; Peso aproximado de 1,9 Kg. - Case para transporte; - Carregador bivolt com bateria recarregável; - Par de eletrodos adesivos descartáveis adulto; - Certificado de garantia; - Manual do usuário.			
Total dos Produtos					5.850,00	

Empresa: M. CARREGA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - 32593430000150						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1	10,00	UN	APARELHO DE PRESSÃO C/ FECHO METAL, NYLON, ADULTO		68,00000	680,00
3	2,00	UN	APARELHO DE PRESSÃO C/ FECHO METAL, NYLON, OBESO		81,00000	162,00
5	1,00	UN	Ultrassom Doppler Colorido para uso geral. Sistema digital de alta resolução com no mínimo 4.000.000 de canais, capaz de realizar exames abdominais, ginecológicos, obstétricos, 4D obstétrico, de mama, pequenas partes, músculo esquelético, vasculares, cardiologia adulta e outros, com as seguintes características técnicas mínimas: Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Possibilidade de visualização das imagens nos modos B, M, Doppler color, Doppler pulsado, Doppler contínuo, Doppler Tecidual, Power Doppler (angio), Power doppler direcional e HPRF. Os modos básicos de imagem B, M e Doppler pulsado devem permitir colorização, ou seja, alterar a escala de cinza para escalas coloridas. Monitor de LCD ou LED de alta resolução com no mínimo 21" (vinte e uma polegadas) com braço totalmente angulável. No mínimo 04 (quatro) portas ativas para conexão de 04 transdutores simultâneos (universais), selecionáveis pelo painel, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores, sem considerar o conector tipo caneta para Doppler cego (pedoff); Software de harmônica de tecido de pulso invertido compatível com todos os transdutores para proporcionar melhor resolução da imagem; Software de Composição Espacial de Imagens de feixes entrelaçados. Software de visualização de contraste em tempo real para estudos de perfusão; Software para visualização/realce otimizado de agulhas, independente da angulação da imagem em modo B. Função de otimização automática de ganho para o modo bidimensional através de um botão; Ajuste automático do espectro Doppler (escala e linha de base) através de um botão; Imagem trapezoidal para transdutores lineares com ampliação de no mínimo 20%; Software de Imagem do tipo estendida ou panorâmica com extensão de pelo menos 40cm e com possibilidade de realizar medidas nas imagens reconstruídas; Taxa de atualização (frame rate) máxima com pelo menos 2400 fps (quadros/seg); Profundidade máxima (penetração de imagem) de pelo menos 40 cm; Capacidade ilimitada para programações de ajuste de imagens (presets) que permitam a otimização do aparelho para cada tipo de exame; Modos de imagem B simples, 4B, dual (B + B/C), M/B, M, B/D,		94.000,00000	94.000,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			<p>D, B+Cor+Doppler em tempo real (modo triplex); Capacidade de magnificação da imagem, tanto em tempo real quanto com a imagem congelada;</p> <p>Função "cine loop" com capacidade para armazenamento de, pelo menos 20.000 quadros ou 200 segundos; Painel de comando ergonômico, que permita ajustes de altura e rotação, que possua teclado alfanumérico físico e retrátil, no mínimo 08 faixas de TGC e sistema de manuseio do cursor por "trackball" ou similar; Tela digital "Touch Screen" integrada ao painel de comando, com no mínimo 13 polegadas, programável e adaptável de forma a beneficiar o conforto do operador; Possibilidade de incorporação de bateria interna para uso do aparelho em modo de realização de exames com autonomia de pelo menos 50 minutos. Que permita as seguintes medidas: Modo B (distância, volume, área, circunferência, ângulo, estenose, função do VE); Modo M (tempo, distância, aceleração, frequência cardíaca, função do VE); Doppler (velocidade, tempo, aceleração, frequência cardíaca, Relação Sístole/Diástole, Índice de Resistência, Índice de Pulsatilidade com traçado automático, volume de fluxo); Cálculo automático da espessura média da íntima da artéria carótida; Pacote de medidas para cardiologia, vascular e obstetria; Possibilidade de programação de novas medidas e tabelas; O equipamento deve possuir: HD com capacidade não inferior a 1TB; Saídas de vídeo VGA, S-vídeo e HDMI, ethernet e saída de áudio e com no mínimo 5 portas USB, sem uso de adaptadores. Possibilidade de comunicação em padrão Dicom 3.0 com os seguintes protocolos: Storage, Print, MWM (Modality Worklist Management), Possibilidade de transferência de imagem e relatórios diretamente para um PC através de rede de dados física e wireless. Sistema para armazenamento de imagens estáticas (fotos) e imagens dinâmicas (clips) com recurso para exportar no mínimo em formatos BMP, JPG, TIFF, DCM, AVI; Sistema que permita transferência direta de imagens para um dispositivo móvel através de aplicativo. Sistema de armazenamento de imagem em, Pendrive (porta USB) e Dispositivo integrado para gravação de vídeo digital (DVR). Sistema de impressão de imagens (laudo) com possibilidade de ajuste de até 6 imagens por página; Ter disponível no mercado, para upgrade futuro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Software para análise qualitativa e quantitativa da elasticidade dos tecidos via Strain – Elastografia;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Software para cálculo automático de medidas obstétricas (BPD/HC/FL/AC/OFD), gerando eficiência e acurácia, otimizando o tempo de realização dos exames.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Software para cálculo automático da Translucência nugal</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Software para imagem tridimensional em tempo real (4D) com transdutor volumétrico dedicado capaz de adquirir e exibir pelo menos 50 volumes por segundo, incluindo software para apresentação de imagens em cortes tomográficos; software</p>			

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
13	1,00	UN	<p>para obtenção de imagens fetais realísticas (fetoscopia) com possibilidade de ajustes de iluminação;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Doppler contínuo e pacote completo do modo TDI, incluindo avaliação quantitativa do movimento e sincronização do miocárdio;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Software Stress Echo e Speckle Tracking/Tissue Tracking;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Software para análise cardíaca através da opacificação do ventrículo esquerdo com uso de agente de contraste.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Módulo de ECG integrado para sincronização dos sinais vitais com as imagens cardíacas e vasculares com cabo;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Software para análise e avaliação do assoalho pélvico feminino;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Software utilizado para detectar as linhas B do pulmão no modo B, automaticamente, tanto em tempo real quanto com a imagem congelada.</p> <p>Transdutores mínimos, todos multifrequenciais banda larga:</p> <p>Transdutor convexo que atenda no mínimo a faixa de frequência de 2,0 a 6,0 MHz com abertura de pelo menos 80 graus;</p> <p>Transdutor linear que atenda no mínimo a faixa de frequência de 4,0 a 13,0 MHz com pelo menos 40mm;</p> <p>Transdutor endocavitário que atenda no mínimo a faixa de frequência de 3,0 a 12,0 MHz com abertura de pelos menos 180 graus;</p> <p>Acessórios:</p> <p>Nobreak compatível com o Equipamento;</p> <p>Impressora colorida compatível com o equipamento;</p> <p>CADEIRA DE RODAS ACTIVE ARO NYLON, PNEU MACIÇO, 120KG/130KG, DUNE, AÇO, ASENTO E ENCOSTO EM NYLON ALMOFADADO, FREIOS BILATERIAS, TAMANHO ASSENTO 42X44X6CM</p>		690,00000	690,00
14	1,00	UN	CADEIRA DE RODAS MODELO 101 CAPACIDADE DE 90 KG, ASSENTO 40 CM, PROFUNDIDADE ASSENTO 41 CM, ALTURA ENCOSTO 36 CM COR PRETA		470,00000	470,00
22	2,00	UN	<p>CARRO DE CURATIVO pintura expoxi ioxidavel, balde inox 10 litros , bacia inox 20 cm</p> <p>Armação tubular com tampo e prateleira de chapa de aço em pintura epóxi suporte para balde e bacia pés com rodízios de 3". Acompanha 01 balde 5 litros em alumínio e 01 bacia 3 litros em aço inox.</p> <p>Dimensões 0,75m compr. X 0,45m larg. X 0,80m altura.</p> <p>Medidas da embalagem: 1,10 x 0,49 x 0,86</p> <p>Cubagem 0,463 M³</p> <p>Peso 12 Kg</p>		680,00000	1.360,00
29	1,00	UN	<p>ELETROCAUTÉRIO PORTÁTIL, BISTURI ELETRÔNICO BP-100 DIGITAL EMAI Equipamento microprocessado com controle totalmente digital</p> <p>Possui sinalização audiovisual</p> <p>Saídas totalmente isoladas</p> <p>Teclas totalmente blindadas e a prova de líquidos</p> <p>O único em sua categoria a oferecer 3 tipos de correntes: Corte, Coagulação e Blend.</p>		3.400,00000	3.400,00
43	2,00	UN	<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL LCD COLORIDO BATERIA INT</p> <p>Visor LCD colorido de alta resolução</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tela rotacional, permite visualização na vertical e horizontal • Possui 5 formatos de visualização • Indicação da SpO2 , frequência cardíaca, força de pulso, onda 		820,00000	1.640,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			<p>pletismográfica e tabela de tendências</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarmes visuais e sonoros, com limites ajustáveis e programáveis • Memória interna dos eventos e conexão USB para computador • Software para computador, permite armazenar, visualizar e compartilhar eventos (opcional) • Capa protetora com suporte para acomodar em superfícies planas • Alimentação bivolt automático e através de baterias recarregáveis com carregador integrado • Aplicável para pacientes adulto, pediátrico e neonata • Sensor de SpO2 padrão Nellcor • Sensor pediátrico e neonatal opcional • Certificado pelo INMETRO <p>CASO NECESSITEM DE AFERIÇÃO PARA NEONATAL OU PEDIATRICO É NECESSÁRIO ADQUIRIR O SENSOR A PARTE.</p> <p>Especificações Técnicas</p> <p>Faixa de leitura de SpO2: 0-100% (funcional) Precisão: ± 2 a 70-100%; <70% indefinido.</p> <p>Polerância ao movimento ou baixa perfusão: $\pm 3\%$.</p> <p>Resolução: 1%.</p> <p>Faixa de pulsação: 30-250 bpm.</p> <p>Precisão: ± 2 a 30-250 bpm. Resolução: 1 bpm.</p> <p>Tolerância ao movimento ou baixa perfusão: ± 3 bpm.</p> <p>Grau de mobilidade: Portátil.</p> <p>Dimensões do dispositivo: 135mm x 75mm x 28mm.</p> <p>Peso: 258 gramas (com as baterias).</p> <p>Fonte de alimentação: 4 pilhas alcalinas "AA" ou baterias tamanho "AA" tipo Ni-MH".</p> <p>Autonomia: Pilhas alcalinas: 20 horas; Baterias: 18 horas.</p> <p>BATERIA DE LONGA DURAÇÃO: Alimentado por quatro pilhas alcalinas "AA" ou baterias recarregáveis Ni-MH, o UT100 possui uma duração de bateria de aproximadamente 20 horas, garantindo um uso contínuo e sem interrupções</p>			
45	5,00	UN	PAS PARA DESFIBRILADOR CMOS dracke INFANTIL, CNECT		450,00000	2.250,00
48	1,00	UN	<p>SELADORA 30CM BIVOLT GRAU CIRURGICO</p> <p>Potência 80 Watts</p> <p>Voltagem Bivolt Automático</p> <p>Área de Selagem (comprimento) 30 cm</p> <p>Espessura de selagem 12 mm</p> <p>Dimensões 44,2 x 12,5 x 30,5 cm (L x A x P)</p> <p>Peso Bruto 3,6 Kg</p>		260,00000	260,00
49	15,00	UN	Suporte de Soro c/ regulagem de altura e 4 rodizio		140,00000	2.100,00
Total dos Produtos					107.012,00	

Empresa: M.H.M. DO COUTO COMERCIAL LTDA - 97533241000138

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
53	1,00	UN	<p>AUTOCLAVE HORINZONTAL BANCADA 42 LITROS Equipamento de procedência nacional, registrado no Ministério da Saúde (ANVISA). PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO</p> <p>Dimensões Internas (Diâm. x P): 30 x 60 cm Dimensões Externas (AxLxP): 52 x 62 x 97 cm Potência: 2400 Watts N° de bandejas: 3</p> <p>Dimensões da bandeja (LxP): 24 x 57 cm Peso Liquido do Equipamento: 65 kg Tensão (Volts): 220 V CARACTERÍSTICAS GERAIS DE FABRICAÇÃO</p> <p>Com vaso de pressão em formato cilindrico, horizontal e construido em aço inoxidável 304 polido com acabamento sanitário com Paine/Gabinete em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática e revestimento com material isolante ao calor, que além de otimizar o seu funcionamento, reduz o consumo de energia e não transfere calor ao ambiente. Porta em aço inoxidável 304 polido com acabamento sanitário, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Possui dispositivo que impede o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Sistema de fechamento da porta seguro, construido em aço inoxidável e dotado de</p>		6.945,00000	6.945,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			<p>rolamento que facilita o fechamento e diminui a pratica de esforço físico. Possui resistência elétrica de imersão, blindada e fabricada em tubo de aço inoxidável com sistema elétrico de segurança com disjuntor de proteção e termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Possui bandejas confeccionadas em aço inoxidável, totalmente perfuradas para permitir uma boa circulação do vapor, garantindo excelente qualidade na esterilização. Reservatório construído em aço inoxidável onde possibilita o reaproveitamento da água, permitindo vários ciclos de esterilização sem necessidade de reabastecimento. Possui marcação que possibilita verificar o nível mínimo e máximo de água (capacidade de 4,0 litros) e tampa com condensador de vapor que diminui o consumo de água durante a execução de um ciclo. Válvula de segurança regulada para atuar com pressão igual ou superior à PMTA (pressão máxima de trabalho admissível). Comando seguro e confiável, desenvolvido com a mais moderna tecnologia em microcontroladores de 32Bits possui 10 programas de esterilização pré programados de fabrica sendo: Pacotes (12 minutos e 134°C), Caixas (15 minutos e 134°C), Instrumentais Embalados (10 minutos e 134°C), Instrumentais Desembalados (10 minutos e 134°C), Vidraria (12 minutos e 134°C), Líquidos (20 minutos e 121°C), Termo Sensíveis (20 minutos e 121°C), Flash (4 minutos e 134°C), Teste Biológico (15 minutos e 121°C) e Usuário (12 minutos e 134°C), com a possibilita de programação da temperatura de esterilização, tempo de esterilização e de secagem, sistema automático de eliminação de ar. Permite total configuração dos parâmetros protegido por senha, possibilidade de operar manualmente as saídas e entradas. Possui interface através de teclado de membrana e display LCD com área de visão de 72 X 40mm para visualização dos parâmetros e fase do processo, com chave liga/desliga iluminada e sistema eletrônico de 3 3 segurança que desliga automaticamente caso a temperatura exceda ou diminua a temperatura de ciclo programada. Equipamento de fácil instalação, não requer instalação hidráulica. Opcionalmente pode ser fornecida com bomba de vácuo para processar as operações de prévácuo pulsante e secagem, por extração da umidade dos materiais esterilizados. (Consulte valores adicionais). Opcionalmente o equipamento pode ser fornecido com impressora térmica onde os ciclos e os dados do processo são registrados e impressos. (Consulte valores adicionais). Instrumentos de Medição e Controle Manômetro correspondente a pressão (de 0 a 3,0 bar), pressão máxima de trabalho de até 2,3 bar e faixa de temperatura de trabalho de 90 a 135°C. Sensor PT-100 com excelente precisão e monitoramento no controle da temperatura.</p>			
54	4,00	UN	<p>AUTOCLAVE INOX 12 LITROAutoclave Classe S, desenvolvida para a esterilização de artigos e instrumentos termor resistentes embalados e desembalados utilizando vapor saturado sob pressão.</p> <p>Equipamento produzido dentro dos mais rígidos padrões de qualidade, com sistema de rastreabilidade que cumpre a norma NBR ISO 13485.</p> <p>Digital, fácil manuseio.</p> <p>Design moderno.</p> <p>Bivolt automático - 127/220V que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254V.</p> <p>Programa único de esterilização.</p> <p>Temperatura e pressão exibidos por LEDs.</p> <p>Desaeração e despressurização automática.</p> <p>Capacidade 12 litros.</p> <p>Teclado de controle na cor azul.</p> <p>Tampa e câmara em aço inox, que facilita a limpeza.</p> <p>2 bandejas em alumínio anodizado.</p> <p>Secagem eficiente com porta entre aberta.</p> <p>Conta com 21 sistemas de segurança entre os quais: chave e</p>		3.900,00000	15.600,00
			<p>para a esterilização de artigos e instrumentos termor resistentes embalados e desembalados utilizando vapor saturado sob pressão.</p> <p>Equipamento produzido dentro dos mais rígidos padrões de qualidade, com sistema de rastreabilidade que cumpre a norma NBR ISO 13485.</p> <p>Digital, fácil manuseio.</p> <p>Design moderno.</p> <p>Bivolt automático - 127/220V que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254V.</p> <p>Programa único de esterilização.</p> <p>Temperatura e pressão exibidos por LEDs.</p> <p>Desaeração e despressurização automática.</p> <p>Capacidade 12 litros.</p> <p>Teclado de controle na cor azul.</p> <p>Tampa e câmara em aço inox, que facilita a limpeza.</p> <p>2 bandejas em alumínio anodizado.</p> <p>Secagem eficiente com porta entre aberta.</p> <p>Conta com 21 sistemas de segurança entre os quais: chave e</p>			

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			trava da porta, sistema eletrônico de cruzamento de dados e sistema eletrônico de controle de potência. Sistema de ajuste de altitude para diversas regiões. 2 anos de garantia. Para sua segurança e rastreabilidade do equipamento, a autoclave Vitale Class é bloqueada eletronicamente, portanto, para utilizar a autoclave você deverá realizar o desbloqueio.			
Total dos Produtos					22.545,00	

Empresa: MEDCOM DISTRIBUIDORA HOSPITALAR LTDA - 34318729000122

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
35	5,00	UN	MESA CABECEIRA C/MESA REFEIÇÃO ACOPLADAS Mesa de cabeceira construída em MDF com revestimento bp (melaminico de baixa pressão) possui uma gaveta e um armário inferior com porta e prateleira. Mesa de refeição acoplada com altura regulável guia em aço carbono tampo em MDF com revestimento bp (melaminico de baixa pressão). Base com quatro rodízios de 2". Dimensões externas aproximadas da mesa de cabeceira 44 cm compr. x 42 cm larg.x 82 cm alt. Dimensões aproximadas do tampo da mesa de refeição 60 cm compr. x 31 cm larg. x0.94 1.14 m de altura. CUBAGEM 0,257 M³ PESO 20 KG		793,88000	3.969,40
Total dos Produtos					3.969,40	

Empresa: MELISSA VASCONCELLOS CHIATTONE NEDEL - 14062718000117

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
31	1,00	UN	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL ECOTANK C/ WIFI		1.501,54000	1.501,54
37	2,00	UN	NOBREAK 700 VA BILVOLT		769,20000	1.538,40
Total dos Produtos					3.039,94	

Empresa: PRIORITTA PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - 29700587000123

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
16	2,00	UN	CAIXA/ESTOJO PERFURADO AÇO INOXIDAVEL ESTERILIZAÇÃO 28X14X6		170,02000	340,04
17	2,00	UN	CAIXA/ESTOJO PERFURADO AÇO INOXIDAVEL ESTERILIZAÇÃO 32X16X8 CM		289,81000	579,62
Total dos Produtos					919,66	

Empresa: ROSSI PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - 00072182000106

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
2	2,00	UN	APARELHO DE PRESSÃO C/ FECHO METAL, NYLON, INFANTIL		63,31000	126,62
11	5,00	UN	CABO BISTURI INOX Nº 3, PARA LÂMINAS 10 A 17		15,96000	79,80
40	2,00	UN	OTOSCÓPIO MINI LED BRANCO/CABO, ESPECULOS E ESTOJOS		170,10000	340,20
44	5,00	UN	PAS PARA DESFIBRILADOR CMOS dracke ADULTO, CNECTOR		520,00000	2.600,00
50	10,00	UN	UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO, FRASCO DE ALTA DENSIDADE, 250ML, KIT BORBULHADOR, CONEXÃO DE ENTRADA COM ROSCA METALICA CONFORME ABNT		10,22000	102,20
Total dos Produtos					3.248,82	

Empresa: SYSMA SOLUÇÕES LTDA - 46192487000152

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
46	6,00	UN	PROCESSADOR DE 10° GERÇÃO, DUAL CORE, COM FREQUÊNCIA DE NO MINIMO DE 4.10GZH COM 4MB DE CACHE BOX COM NÚMERO DE NÚCLEO DE 2 E COM NÚMERO DE THREADS 4 COM VÍDEO – SSD 240GB M2- LEITURAS: 2400MB/S E GRAVAÇÕES: 900 MB/S – MEMÓRIA: 1X4GB DDR4 FREQUÊNCIA MINIMA 2666 – PLACA MAE ONBOARD COM VGA, HDMI, 4 USB TRASEIRAS – GABINETE ATX COM FONTE.		2.255,00000	13.530,00
Total dos Produtos					13.530,00	

Empresa: UP COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - 46747694000126						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
23	1,00	UN	CARRO DE LIMPEZA -kit de limpeza profissional nº3		1.218,00000	1.218,00
34	1,00	UN	LAVADORA DE LOUÇA - tipo modelo NT 300 3T, • Capacidade por gaveta: 18 pratos simples Tipo: monocâmara, com acesso por cobertura de abertura frontal e lateral. • Espaço útil de lavagem em mm (L x P x H): 500 x 500 x 405 (sobre grelha). • Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores. Aquecimento da solução de lavagem: elétrico. • Aquecimento da água de enxágue: elétrico. • Pannel de comando: uma tecla de liga/desliga, uma de operação e uma de seleção de ciclo (Opera em 5 V). • Facilidades de operação: cobertura de abertura total para limpeza, carga e descarga de louças. • Auto-start instalação de mesas auxiliares, lateral e frontal. • Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de solução do tanque e das temperaturas da lavagem e do enxágue. • Segurança: sistema que interrompe o ciclo caso a cobertura seja aberta. Materiais construtivos: aço inoxidável • Potência da moto-bomba de lavagem: mínimo 1,0 cv. • Potência da moto-bomba		18.500,00000	18.500,00
Total dos Produtos					19.718,00	

Empresa: URSA COMERCIAL LTDA - 26628908000138						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
6	1,00	UN	ASPIRADOR PORTATIL STAND-MICRO BOMBA BRANCA SUGADORA -5005 BRS		298,00000	298,00
21	2,00	UN	CARRO DE EMERGENCIA C/4 GAVETA 0,57 X 0,52 X 1,04M Construido em chapa de aço em pintura epóxi, estrutura reforçada, 4 rodízios de 3" giratórios, sendo 02 com freios, com 4 gavetas sendo a 1º com 20 divisórias para medicamentos e as outras três, para uso geral. Mesa superior em aço inox para preparação de medicamentos. Acompanha suporte para cilindro de oxigênio, suporte para soro, suporte para cardioversor ou desfibrilador, tábua para massagem cardíaca e tomada elétrica. Possui sistema de travas nas gavetas. Opc.: SL- 8032 Totalmente inox. Dim.: 0,57 x 0,52 x 1,04m. Medidas da tabua de massagem 0,50 x 0,37		2.100,00000	4.200,00
28	1,00	UN	DETECTOR FETAL SONAR,DIGITAL PORTÁTIL		180,00000	180,00
30	1,00	UN	Foco Cirúrgico Auxiliar FL 2000 ALM 12 Possui haste giratória que permite um melhor posicionamento de trabalho ao equipamento. Rodízios em material resistente permitem uma grande mobilidade até dentro de ambientes pequenos. Construídos em aço tratado com banho antioxidante e antiferrugem. Pintados em epóxi a 250° célsius com acabamento em poliestireno de alto impacto. Sistema de iluminação com LEDs (Diodo emissor de Luz) de forma uniforme e distribuídos de modo que proporcionam ao usuário equipamentos completos e capazes de atingir o uso esperado para sua aplicação profissional. Controle por membrana. Especificações Técnicas • Tensão 115 – 127 / 220 – 230 V 50/60 HZ. • Potencia 250 VA. • Fusível 5 x 20 mm T 3, 15 A 250 V (IEC 60127). • Alimentação bivolt automático 127/220 V ± 10% 50/60 Hz. • Vida útil mínima esperada para os LEDs de, no mínimo, 60.000 horas; • Controle por membrana. • Diâmetro do foco ajustável de 110 mm a 250 mm aproximadamente. • 12 LEDs principais. • Iluminância de 100.000 lux (a distância de 100cm). • Possui haste giratória que permite um melhor posicionamento		9.400,00000	9.400,00

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
			de trabalho ao equipamento. • Rodízios em material resistente permitem uma grande mobilidade até dentro de ambientes pequenos. Construídos em aço tratado com banho antioxidante e antiferrugem. Pintados em epóxi a 250° célsius com acabamento em poliestireno de alto impacto. • Sistema de iluminação com LEDs (Diodo emissor de Luz) de forma uniforme e distribuídos de modo que proporcionam ao usuário equipamentos completos e capazes de atingir o uso esperado para sua aplicação profissional. • Bateria de chumbo ácido			
32	2,00	UN	LANTERNA CLÍNICA LED MODELO, LED110, LAMPADA LED 3 V,, LUZ BRANCA, CLIPE DE AÇO, CORPO DE ALUMÍNIO, RIPI CANETA, ALIMETAÇÃO PILHAS		17,00000	34,00
33	1,00	UN	LARINGOSCÓPIO AIRTRAQ, PEQUENO 6,0-7,5 VERDE, COM ADAPTADOR UNIVERSAL PSRS SMARTPHONE, COM CASA AZUL		1.320,00000	1.320,00
39	1,00	UN	OFTAMOSCÓPIO MD OMNI 3000 XENON, ESTOJO MACIO, LAMPADA 2.5V XENON HALÓGENA AMARELA		499,00000	499,00
41	4,00	UN	OXIMETRO DIGITAL DE DEDO ADULTO,C/ CAPA DE PROTEÇÃO		45,00000	180,00
42	1,00	UN	OXIMETRO DE PULSOPORTÁTIL PEDIÁTRICO OXIMETRO DE PULSOPORTÁTIL PEDIÁTRICO • Visor em tecnologia OLED, melhor visualização em qualquer condição de luminosidade • Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca • Indicado para dedos a partir de 5mm de largura • Curva Plestimográfica • Alta precisão		150,00000	150,00
Total dos Produtos					16.261,00	

Projeto/Despesa	Há Previsão
2039 4490.52.08.00.00.00 - APARELHOS, EQUIPAMENTOS E UTENSILIOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS, LABORATORIAIS E HOS - 4293 - Aquisição de Equipamentos e Material Permanente	Sim

Homologo este processo licitatório, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

Fortaleza dos Valos/RS, 28 de Janeiro de 2025.

PAULO CESAR MARANGON
Prefeito Municipal