

Pregão Eletrônico**Dados do Processo**

Nº Processo 60/2024
Responsável Prefeitura Municipal de Bandeirantes - MS

Objeto

contratação de empresa especializada para aquisição de equipamentos e materiais permanentes para a Unidade Mista João Carneiro de Mendonça do Município de Bandeirantes - MS, conforme proposta nº 18229.151000/1230-02, junto a Secretaria Municipal de Saúde. Justificativa: Nos últimos anos, a Secretaria Municipal de Saúde de Bandeirantes/MS tem implementado significativas melhorias na prestação dos serviços de saúde pública à população.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 14/10/2024 - 13:00	Fim Envio Propostas 25/10/2024 - 07:30	Pregoeiro SEBASTIÃO THIAGO PEREIRA FERREIRA
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	40732-CARRO PARA TRANSPORTE FECHADO. Material: Aço Inoxidável. Fechamento laterais e traseiros. Bandeja superior. 3 prateleiras internas fabricadas em chapa de aço inox. 2 portas com abertura de 180° com fecho tipo yale (chave) e puxadores injetados. Puxador lateral em tubo. Batentes de borracha nas extremidades. 4 rodízios giratórios, sendo 2 com travas. Dimensões mínimas: Altura: 1,20m; Largura: 70cm; Profundidade: 50cm. Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	1	3.325,50	3.325,50
2	2	40733-CONJUNTO DE LIMPEZA. Composto por: 01 carro funcional com suporte para saco vinil de até 90 litros ou 50 kilos, 4 clips de fixação para panos de limpeza, 3 bandejas e suporte para balde. 01 balde com sistema de 2 águas com divisória para 18 e 12 litros, espremedor com pressão superior, 01 dreno de escoamento de água suja, 4 rodízios giratório. 1 mop loop com cinta 320g, cabo de alumínio de 1,40m, garra euro plástica. 1 placa sinalizadora de piso molhado. 1 pá mop. 1 mop pó com cabo de alumínio anodizado de 1,40m, armação euro dobrável em polipropileno e aço galvanizado, luva composta por fios 100% acrílicos	UNIDADE	1	1.669,50	1.669,50
3	3	40734-FREEZER VERTICAL 1 PORTA REVERSÍVEL BRANCO DE 201 A 400 LITROS. Com controle de temperatura em 3 níveis, pés niveladores, classificação energética A+. Interior com 4 cestas com cestos aramados, deslizantes e com trava de segurança, 1 gaveta de acrílico transparente e 1 gaveta especial para legumes. Porta reversível podendo ser instalada para abrir de ambos os lados. Puxadores integrados. 110/220V. Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	1	3.643,00	3.643,00
4	4	40735-FORNO INDUSTRIAL A GÁS GLP. Com infravermelho, sistema para abertura do vidro tipo guilhotina com acabamento em pintura pó eletrostática com base fosfatizada. Laterais, frente e teto externos em aço inoxidável. Queimadores com sistema de gaveta, em aço tubular, com regulador de entrada de ar para uma chama perfeita. Pedra refretária que armazena o calor. Bandeja coletora de resíduos em chapa galvanizada. Acompanha uma grelha reforçada por câmara. Cavalete reforçado em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada. Revestimento interno em aço galvanizado. Câmara com três trilhos de apoio para regulagem de altura das grelhas. Isolamento em lã de rocha. Abertura total do vidro. Termômetro na lateral do forno. Dimensões mínimas internas da câmara: 315x790x650mm	UNIDADE	1	4.108,50	4.108,50
5	5	40736-FOGÃO INDUSTRIAL A GAS GLP COM 6 BOCAS E FORNO. Mesa esmaltada a fogo com easy clean. Corpo super reforçado em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada. Grelhas redondas em ferro fundido. Queimadores de alto rendimento, em ferro fundido, possuindo potência de 4.090kcal no modelo chama tripla frontal e 3.659kcal no modelo chama dupla. Queimador chama interna, com espalhas chamas em cobre. Queimadores chapa tripla frontais e chama dupla traseiros. Forno com: 2 Grelhas com limitador, Porta com visor de vidro e equipada com mola para facilitar a vedação e reter o calor. Isolamento térmico em lã de rocha. Acabamento interno esmaltado a fogo. Dimensões mínimas do fogão: Altura 78cm; Largura da mesa: 120cm; Largura total	UNIDADE	1	3.227,33	3.227,33

		125cm; Profundidade: 80cm; Profundidade total: 846cm. Medidas mínima do forno: (A x L x P): 290 x 600 x 680mm.				
6	6	40737-MESA COM 2 GAVETAS - COR: BRANCA. Confeccionada em madeira arvoplac MDP 15 mm. Acabamento em perfil pvc duas abas 16mm a volta toda do tampo. Gaveteiro com 2 gavetas. Pés em tubo 50x30 com pintura epóxi com pés niveladores. Medidas: 1,20m de largura x 0,60 de profundidade x 75cm de altura.	UNIDADE	3	348,33	1.044,99
7	7	40738-FOCO REFLETOR CLINICO LED. Lâmpada de Led Potência 6 Watts.Voltagem: 127/220V - Foco clínico led bivolt automático.Regulagem de altura de 1,08m à 1,38m.Pintura epóxi de alta resistência.Base com 5 rodízios.Cor Branca. Registro ANVISA. Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	3	695,33	2.085,99
8	8	40739-COMPUTADOR – Incluso 01 (um) microcomputador + 01 (um) monitor + 01 (um) teclado e 01 (um) mouse, e que esteja em linha de produção pelo fabricante. Configuração mínima: DESKTOP: Sistema Operacional: Windows 10 Professional 64 bits ou superior em idioma português com licença de uso e mídia de instalação. A etiqueta da chave do produto deve ser fixada em local visível do equipamento. Processadores Suportados: Processador padrão X86 com núcleo quádruplo e 8 threads de no mínimo de 3.0 GHz de frequência de base, memória cache de no mínimo 6MB ou superior. Placa mãe: chipset do mesmo fabricante do processador. Slot de memória: Mínimo 2 slot para DDR4 ou superior. Barramento de memória: Mínimo 2666MHz com suporte a no mínimo 16 GB de memória RAM. Memória RAM tipo /quantidade: DDR4 ou superior, no mínimo 08 GB, caso seja (2x4GB) os módulos devem ser idênticos. Interface de rede: Integrada 10/100/1000Mbps, e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n/ac. Controladora de áudio: On-board de alta definição USB: Mínimo 02 portas USB padrão 2.0 e no mínimo 02 portas USB padrão 3.0, todas localizadas no painel traseiro. Canais SATA: mínimo 03 canais SATA de 6Gbps PCI-Express x16: Mínimo 1 slotPCI-Express x1: Mínimo 1 slot Conectores PS/2: mínimo 1 conector PS /2 Placa de vídeo: on-board com memória compartilhada de no mínimo 1GB, suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior, suportar monitor estendidoSaída de vídeo: No mínimo duas saídas de vídeo, 1 porta VGA/D-SUB; 1 porta HDMI ou DVI-D ou DisplayPort Disco: PCIe NVME M.2 ou superior, com capacidade de no mínimo de 240 GB Teclado: Padrão ABNT2 USB, do mesmo fabricante do equipamento, com teclado numérico Mouse: USB Óptico com dispositivo de rolagem (scroll) , do mesmo fabricante do equipamento Gabinete: Deverão funcionar tanto na vertical como na horizontal, com no mínimo 1 baia de 3.5 e 1 baia de 2.5, com no mínimo 2 portas USB frontais e conectores de fones de ouvido e microfone frontais.Certificações: no mínimo 80Plus. Itens de segurança: Chip de segurança e criptografia de acesso padrão TPM 1.2 ou superior e sistema de detecção de intrusão de chassis Fonte de Alimentação: Mínimo 180W com tensão de entrada bivolt automática (100-240V) e PFC Ativo Acessórios: Os componentes do equipamento: placa mãe, teclado e mouse devem ser do mesmo fabricante do equipamento; Todos os componentes deverão possuir seus respectivos cabos, drives e documentação técnica necessária à instalação para seu perfeito funcionamento, todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento, devem possuir gradações neutras, preta ou cinza. MONITOR Tela: Led WideScreen Tamanho: Mínimo 19 polegadas Resolução: Mínimo 1920x1080 a 60Hz (WideScreen 16:9) Tempo de resposta: Máximo 8ms Quantidade de cor: Mínimo 16 milhões Pixel pitch: Máximo 0,3mm Brilho: Mínimo 200cd Acompanha: Cabo de força, cabo para conexão ao computador, manuais e tudo que for necessário para o seu perfeito funcionamento.Requisito: Deve possuir ajuste de altura, rotação 90° Pivot, ajuste inclinaçãoRelação de contraste: Estático de no mínimo 1000:1 e dinâmico de no mínimo 1000000:1 Dados Complementares: deve possuir no mínimo 1 porta D-SUB (VGA), 1 interface DVI-D ou 1 interface HDMI, ou DisplayPort, o equipamento deverá possuir seus respectivos cabos, drives e documentação técnica necessária à instalação para seu perfeito funcionamento, todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento, devem possuir gradações neutras, preta ou cinza, deverá seguir o mesmo padrão dos componentes e gabinete.	UNIDADE	7	5.094,75	35.663,25
9	9	40744-AR CONDICIONADO INVERTER 12000 BTUS. Classificação inmetro A. Auto limpeza. Gás refrigerante: R-32. Nível de ruído baixo. 1 evaporadora, 1 condensadora e 1 controle remoto. Origem nacional. Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação	UNIDADE	11	2.722,76	29.950,36
10	10	40745-MESA DE CABECEIRA HOSPITALAR COM RODÍZIOS. Gaveta, porta e Prateleira interna. Material: MDF. Modelo: Cabeceira fechada. Medidas externa aproximada: (L X C X A) 45 cm x 40 cm x 80 cm	UNIDADE	1	694,50	694,50
11	11	40746-MESA DE CABECEIRA COM MESA DE REFEIÇÃO ACOPLADA COM RODÍZIOS. Gaveta, armário inferior com porta e prateleira; Mesa de refeição acoplada com altura regulável; Tampo de MDF revestida em BP,Base com 4 rodízios. Dimensões aproximadas da cabeceira: Comprimento: 44 cm x Largura: 42 cm x Largura: 42 cm. Dimensões aproximadas do tampo da mesa de refeição: Comprimento: 60 cm x Comprimento: 60 cm	UNIDADE	2	675,00	1.350,00
		40747-CAMA HOSPITALAR TIPO FOWLER MOTORIZADA.				

12	12	Acompanha colchão hospitalar com densidade mínima D-28 e capa impermeável. Cama Fowler com cabeceiras removíveis em PEAD (Polietileno de alta densidade) termoplástico injetado de alta resistência; Chassi leito (Superior) construído em tubo perfurado de Aço Carbono; Estrado articulado em chapa de Aço Carbono; Quatro pontos para suporte de soro; Quatro grades em PEAD (Polietileno de alta densidade) termoplástico injetado de alta resistência com sistema de retração linear, através de amortecedor pneumático que permitem o recolhimento para baixo leito, facilitando a transferência do paciente, com sistema de segurança trava e destrava; Movimentos Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vascular, Poltrona, Elevação de Leito, Trendelenburg e Procline acionados por quatro atuadores lineares com caixa de comando blindada com grau de proteção IPX6 atuando em 110 / 220 volts (bivolt); Tratamento de superfície por fosfatização por imersão e em seguida por processo de pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica; Acompanha Rodízios de 4", com freio de dupla ação em diagonal; Chassi Inferior construído em tubo perfurado de Aço Carbono, revestido por carenagem; Extensor de leito (chegando a 2200mm de comprimento); Alimentação elétrica: 127/220 (bivolt); Indicador de ângulo de inclinação no dorso e pernas. Capacidade peso: 280kg distribuídos sob o leito. Leito: Comprimento: 1900 mm Largura: 900 mm Altura mínima: 420 mm Altura máxima: 720 mm. Produto com registro anvisa	UNIDADE	1	9.240,67	9.240,67
13	13	40748-CADEIRA DE BANHO HIGIÊNICA DOBRÁVEL ATÉ 100KG. Material da estrutura: aço carbono. Com escosto, com apoio de braços, com apoio para os pés, dobrável, com assento ajustável em material plástico, com 4 rodízios.	UNIDADE	2	279,67	559,34
14	14	40749-BALCÃO ATENDIMENTO DE CANTO COM GAVETEIRO - COR BRANCO. DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO - Altura (cm): 114 - Largura (cm): 140 - Profundidade (cm): 60 - Material: MDP - Bordas: ABS - Sapatas Reguladoras de Nível: Sim. Com 2 nível de bancada.	UNIDADE	2	2.414,00	4.828,00
15	15	40750-MULTIFUNCIONAL LASER MONO 110V. Velocidade: - Impressão em preto: até 40 ppm - Primeira página Preto: 6,5 seg. 1. Ciclo de trabalho (mensal, A4): - Até 100.000 páginas - Volume de página recomendado: 1.500 a 3.500. Tecnologia de impressão: - Laser. Resolução de impressão: - Normal (600 x 600 dpi) - Alta resolução (1200 x 1200 dpi). Memória: - 256 MB - Máx.: 512 MB. Línguas impressas: - PCL 5 - PCL XL - PS - PCL6. Velocidade do processador: - 600 MHz. Conectividade: - Capacidade de impressão móvel: PrinterOn Print - Capacidade sem fio: Não - Porta USB 2.0 de alta velocidade, host USB - porta de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX integrada. Entrada de manuseio de papel: - Bandeja de entrada para 250 folhas - Bandeja multiuso para 50 folhas - Entrada: Papel opcional para 520 folhas x 1 (520 folhas 80g / m² 550 folhas 75g / m²) - Saída: Bandeja de saída de 150 folhas - Capacidade máxima de saída: Até 150 folhas. Detalhes do Scanner:- Tipo de scanner: Mesa, ADF - Formato de arquivo: PDF, JPG, TIFF, XPS- Resolução de digitalização, ótica: Até 1200 dpi (mesa); Até 600 dpi (ADF)- Tamanho da digitalização, máximo: 216 x 297 mm- Tamanho de digitalização (ADF), máximo: 216 x 356 mm- Tamanho de digitalização (ADF), mínimo: 145 x 145 mm- Velocidade de digitalização (normal, A4): Até 24 ipm (preto e branco) / até 12 ipm (colorido)- Capacidade do alimentador automático de documentos: 50 folhas- Recursos padrão de envio digital: Digitalize para e-mail; Digitalize para pasta (SMB, FTP); Digitalize para HDD; Digitalize para unidade USB; Digitalize para WSD; WSD Scan; Digitalize para o PC; PC Scan; Autenticação LDAP- Formato de arquivo compatível: GIF, PDF, XPS, JPEG	UNIDADE	2	2.956,75	5.913,50
16	16	40751-MESA DE EXAME CLINICO EM MDF COM PORTAS E GAVETAS - COR BRANCO. Especificações: - Estrutura em MDF com revestimento interno e externo em melamina, 6 gavetas e 2 portas, puxadores cromados; - Gavetas deslizantes através de corrediças metálica; - Leito estofado com espuma de alta densidade revestida em couro; - Cabeceira reclinável em até 4 posições através de cremalheira. - Suporte para lençol. Dimensões: - Comprimento: 185 cm - Largura: 60 cm - Altura: 80 cm. Garantia de 01 ano para defeitos de fabricação.	UNIDADE	2	2.453,49	4.906,98
17	17	40752-CARRO MACA EM AÇO INOX. Com leito removível, cabeceira reclinável e grades laterais em aço inox. Cavalete em tubos de aço inoxidável com diâmetro de 1 1/4", provido de rodízios de 5" com freio na diagonal. Dimensões aproximadas: 1.80 x 0.60 x 0.80 m de altura. Garantia de 01 ano para defeitos de fabricação.	UNIDADE	6	5.193,00	31.158,00
18	18	40753- CADEIRA DE RODAS INFANTIL EM AÇO. Confeccionada em aço carbono; Rodas traseiras: Aro 24"; Rodas dianteiras: Aro 6". Encosto e assento em nylon; Dobrável; Freios bilaterais Aro impulsor bilateral; Apoio para os braços fixo; Apoio para os pés fixos com elevação de panturrilha e regulagem de altura; Rodas dianteiras aro 6" com pneus maciços; Garfos em aço carbono maciço; Rodas traseiras aro 20" em alumínio com pneus infláveis; Capacidade de peso: 60 kilos Largura do Assento: 35cm Profundidade do Assento: 36cm Altura Encosto: 38cm Altura do Assento ao Chão: 47cm Comprimento Total da Cadeira: 70cm Largura Total Aberta: 58cm. Garantia de 01 ano para defeitos de fabricação.	UNIDADE	1	2.198,57	2.198,57
		40754-ASPIRADOR PORTÁTIL DE SECREÇÕES. Silencioso e				

19	19	potente, baixo ruído de operação. Silencioso e potente, baixo ruído de operação. Produz vácuo de 0 – 620 mmHg. Fluxo de aspiração de 20 litros por minuto. Alça móvel e integrada para melhor portabilidade. Bateria integrada recarregável, com autonomia maior que 40 minutos de sucção. Indicador luminoso de carga da bateria e energia. Frasco coletor de 800ml com proteção antitransbordamento. Botão regulador de vácuo para controle da potência de sucção. Visor analógico de fácil leitura da pressão (vacuômetro). Filtro para proteção da contaminação cruzada.Filtro para proteção da contaminação cruzada. Grau de proteção contra poeira e umidade IP22. Garantia de 01 ano para defeitos de fabricação.	UNIDADE	2	3.660,00	7.320,00
20	20	40755-BALANÇA ANTROPOMÉTRICA 300KG/100G 6 DÍGITOS BIVOLT COM BATERIA. Display/visor: LED vermelho de alto brilho Display de peso: 5 dígitos (até 999,99) Teclado: 4 teclas de fácil digitação Cor do indicador: branca Tensão: automático para 110/220VCA com tolerância de -15% a +10% Fonte Externa Função: liga/desliga/tara/zero Antropômetro: Altura máxima de 2,04 M com divisão de 0,5 cm Frequência da rede elétrica: 50/60Hz Temperatura de operação: 0º a 40°C Consumo máximo de energia: 15W. Garantia de 01 ano para defeitos de fabricação. Com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente.	UNIDADE	2	1.607,67	3.215,34
21	21	40757-MESA AUXILIAR EM AÇO INOX 40X60X80CM. Estrutura em tubo redondo de Aço Inox 201, com acabamento polido.Possui 04 Rodízios de 2 Polegadas sendo 02 deles com trava/freio. Prateleiras em Chapa de Aço Inox 201.Distância (altura) entre as prateleiras: 58 cm.	UNIDADE	2	732,24	1.464,48
22	22	40758-CARRO CURATIVO INOX - BALDE E BACIA. Armação tubular, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia inox, pés com rodízios de 3", acompanha 01 balde 5 litros em alumínio polido e 01 bacia 3 litros inoxidável. Especificações técnicas:Dimensões: 0.75m X 0,45m larg. X 0,80m altura.	UNIDADE	1	1.055,17	1.055,17
23	23	40759-BALANÇA ANTROPOMÉTRICA 200KG/100G 6 DÍGITOS BIVOLT COM BATERIA. Display/visor: LED vermelho de alto brilho Display de peso: 5 dígitos (até 999,99) Teclado: 4 teclas de fácil digitação Cor do indicador: branca Tensão: automático para 110/220VCA com tolerância de -15% a +10% Fonte Externa Função: liga/desliga/tara/zero Antropômetro: Altura máxima de 2,04 M com divisão de 0,5 cm Frequência da rede elétrica: 50/60Hz Temperatura de operação: 0º a 40°C Consumo máximo de energia: 15W. Garantia de 01 ano para defeitos de fabricação. Com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente.	UNIDADE	2	1.600,00	3.200,00
24	24	40761-GELADEIRA/REFRIGERADOR DEGELO 240 L - COR BRANCO. Controle externo da temperatura. Prateleira porta-latas reversível para 5 unidades, gaveta extra fria. Puxador Ergonômico e Integrado. Puxador embutido. Basta pressionar o botão para descongelar, sem precisar desligar o refrigerador. Após o degelo, ele volta a funcionar automaticamente.	UNIDADE	1	2.355,00	2.355,00
25	25	40763-BANQUETA TIPO MOCHO. Estrutura em tubo redondo de aço inox 201; Assento giratório em aço inox 201; Regulagem de altura, por eixo roscado; Diâmetro do assento: 30 cm; Altura regulável - Máxima: 75 cm / Mínima: 50 cm; Peso máximo suportado: 150 Kg	UNIDADE	2	370,97	741,94
26	26	40764-LIXEIRA COM PEDAL 30L. Com balde interno removível e acabamento inox polido.	UNIDADE	2	313,53	627,06
27	27	40765-ARMÁRIO DE AÇO 198X120X40. Armário de aço PA 120 com 02 portas com 04 bandejas, sendo 01 fixa e 03 reguláveis. Chave e puxador inclusos.	UNIDADE	5	1.428,32	7.141,60
28	28	40766-CADEIRA DE RODAS PARA OBESO. Cadeira dobrável em duplo "X" com sistema de fechamento por articuladores; Até 180 Kg; Assento de 60 cm; Apoios de braços em couro artificial acolchoados; Estrutura reforçada de aço Inox tubular em duplo X dobrável; Possui sistema de remoção/rebatimento rápido dos apoios de perna; Acompanha cinto pélvico; Encosto impermeável com bolso para documentos, objetos ou prontuário; Assento impermeável e almofada com espuma de alta densidade; Protetores laterais de roupas; Rodas traseiras 24" com pneus infláveis, macios e ergonômicos com 2 níveis de ajuste de altura; Rodas dianteiras de 8" com pneus maciços, rígidos e anti furo; Freios bilaterais reguláveis e ergonômicos; Testada e aprovada pela Anvisa e homologada pelo Inmetro.Estrutura: Aço carbono com pintura epóxi;	UNIDADE	1	2.455,00	2.455,00
		40767-CARRINHO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR. Possui 4 gavetas com uma mesa superior em aço inox, suporte para cilindro de oxigênio, suporte para soro, suporte para cardioversor ou desfibrilador, tábua para massagem cardíaca e tomada elétrica (3 conectores e cabo até 1,5m).Construído em chapa de aço em				

29	29	pintura epóxi, estrutura reforçada, 4 rodízios de 3 giratórios, sendo 02 com freios, com 4 gavetas sendo a 1º com 20 divisórias e as outras três, para uso geral. Mesa superior em aço inox para preparação de medicamentos. Sistema de travas nas gavetas. 02 rodízio giratórios com freios; 1º gaveta com 20 divisórias para medicamentos; Possui suporte para cilindro de oxigênio de 3 litros	UNIDADE	1	3.715,33	3.715,33
30	30	40768-CADEIRA DE RODAS PARA OBESO. Cadeira dobrável em duplo "X" com sistema de fechamento por articuladores; Até 120 Kg; Assento de 44 cm; Apoios de braços em couro artificial acolchoados; Estrutura reforçada de aço Inox tubular em duplo X dobrável; Possui sistema de remoção/rebatimento rápido dos apoios de perna; Acompanha cinto pélvico; Encosto impermeável com bolso para documentos, objetos ou prontuário; Assento impermeável e almofada com espuma de alta densidade; Protetores laterais de roupas; Rodas traseiras 24" com pneus infláveis, macios e ergonômicos com 2 níveis de ajuste de altura; Rodas dianteiras de 8" com pneus maciços, rígidos e anti furo; Freios bilaterais reguláveis e ergonômicos; Testada e aprovada pela Anvisa e homologada pelo Inmetro.Estrutura: Aço carbono com pintura epóxi	UNIDADE	2	2.455,00	4.910,00
31	31	40769-BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL PEDIÁTRICA. Capacidade de 15kg; Divisão de 5g; Faixa de medição antropométrica na concha de 54 cm; Concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 290 mm injetada em material anti-germes; Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura; Estrutura interna em aço carbono acabamento bicromatizado;Pés reguláveis em borracha sintética; Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático - Bi-Volt; Função TARA até capacidade máxima da balança; Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM; Marca WELMY, fabricante WELMY, procedência nacional; Assistência técnica em todo território nacional. 01 ano de garantia;	UNIDADE	2	662,00	1.324,00
32	32	40770-ARMARIO VITRINE 2 PORTAS. Fabricado em aço carbono 25x25mm com acabamento em pintura epóxi. Porta com fechadura cilíndrica. Porta e laterais de vidro cristal de 3mm. 4 prateleiras de vidro cristal de 4mm. Comprimento 0,66cm Profundidade: 0,40 cm Altura:1,65m	UNIDADE	5	1.654,00	8.270,00
33	33	40772-CAMA PPP PRÉ-PARTO/PARTO/PÓS-PARTO. Cama PPP com cabeceiras e peseiras removíveis;Duas grades laterais em ABS/PEAD, dotadas de sistema retrátil com amortecedor e com trava de segurança; Movimentos de elevação dorsal, Tredelenburg, Proclive e Elevação de altura;Altura do Leito de regulável de 630mm a 1000mm. (do piso a superfície do estrado); Rodízios de 5" sendo dois com freios em diagonal; Controle remoto com fio; Alimentação elétrica: 110/220 (Bivolt). Suporte de soro; Protetor de parede (Roller Bumpers); Porta Cochas e Apoio de Pés; Bateria em caso de falta de energia; Rodízios de 5" a 10"; Sistema de freio direcional e feio total. Carga de trabalho segura: 280kg; Peso máximo do paciente: 250kg. Com colchão. Com registro anvisa.	UNIDADE	1	13.475,00	13.475,00
34	34	40773-POLTRONA HOSPITALAR DESCANSO. COR AZUL. Reclinável em até 04 posições. Estrutura em tubo de aço carbono de 1" x 1.20mm e 7/8" x 1.20mm. Encosto, assento e descansa pés estofados em espuma D23R com 70mm de espessura, revestidos em Corano. Movimentos simultâneos do encosto e descansa pés comandados por meio de alavanca lateral. Pés com ponteiros plásticos. Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó. Dimensão Deitada: 1,65 x 0,75 x 0,55 (C x L x A). Sentada: 1,03 x 0,77 x 1,25 (C x L x A). Assento Livre: 0,55 cm (L). Com suporte de soro e rodízio. Capacidade Aprox.: Até 150kg. Registro anvisa. Garantia de 1 ano.	UNIDADE	6	1.896,00	11.376,00
35	35	40775-BERÇO COM CESTO ACRÍLICO ESTRUTURA EM AÇO INOX COM COLCHÃO.Estrutura: Base: Fabricado em Aço Inox, tubo redondo Ø 3/4" x 1,20 mm de espessura, com reforçotransversal em Aço Inox, tubo redondo Ø 3/4" x 1,20 mm de espessura. Prateleira: Fabricado em Aço Inox, chapa bitola #24 (0,60 mm de espessura). Cesto: Fabricado em Acrílico Transparente. Acabamento: Estrutura Aço Inoxidável. Rodízios: 4 peças, nas dimensões: 2" polegadas (50,8 mm). MOVIMENTOS A EXECUTAR: Proclive (+ 12°) através do acionamento de sistema de cremalheira simples. Dimensões: Externas: Comprimento = 806 mm, Largura (estrutura com cesto acoplado) = 430 mm, Alturamin. (posição 0º em relação a horizontal) = 886 mm, Altura máx. (posição proclive 12º em relação a horizontal) = 991 mm. Dimensões da base: Comprimento = 740 mm, Largura = 410 mm, Altura = 768 mm. Dimensões Prateleira = Comprimento = 700 mm, Largura = 390 mm, Altura do nível da prateleira em relação ao nível do solo = 260 mm. Dimensões do Cesto (Externas): Comprimento = 730 mm, Largura = 430 mm, Profundidade = 220 mm, Altura do nível da base do cesto em relação ao nível do solo (posição 0º em relação a horizontal) = 662 mm. Capacidade de carga estática: 12 Kg. Garantia de 1 ano	UNIDADE	2	1.143,33	2.286,66
36	36	40776-SUPORTE PARA SORO VARIÁVEL COM RODIZIO. Base em Tubo Quadrado com Pintura em EpóxiParte Superior (HASTE) Pintura Epóxi com 04 Ganchos Soldados Horizontalmente Possuindo Movimento Vertical Feito por Meio de Mandril. Pés Providos de Ponteiros PVC. Dimensões externas aproximadas: Comprimento: 1,62cm Largura: 0,37cm Altura: 0,37cm	UNIDADE	5	219,95	1.099,75
		40777-MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA - COR AZUL.				

37	37	<p>Movimentos motorizados: Apoio das costas, apoio das pernas e elevação total. Controle de Pedal. Gaveta para Coleta feita em aço inox. Braços e Apoios de Coxas Reguláveis em sentido vertical e horizontal. Apoios para os pés e encosto de cabeça reguláveis. Possui chave geral de segurança, possibilitando o corte súbito de energia elétrica. Totalmente automatizada: Subida, Descida, Encosto e Perneira; Pedal de comando com oito funções e volta zero automático, com acionadores removíveis para assepsia; Placa eletrônica com seleção automática de voltagem: 127 V/220V; Base tubular de alta performance, pintura epóxi de alta resistência. Assento estruturado em aço, pintura epóxi de alta resistência, acabamento laterais em PSAl na cor padrão; Encosto estruturado em alma de aço, pintura epóxi de alta resistência, carenagem Envolvente em PSAl na cor gelo padrão; Suporte lençol em aço tubular, sistema de mola para facilitar substituição do rolo; Braço direito e esquerdo com fecho, estofado na cor, com movimentos de abertura Lateral e longitudinal, através de suportes em alumínio fundido e réguas em aço cromado; Conjunto de Apoio de Coxas (Direito e Esquerdo) com regulação horizontal e longitudinal até 320mm e vertical em até 420mm, estofado na cor; Perneira estruturada em alma de aço, pintura epóxi de alta resistência, carenagem em PSAl cor gelo padrão; Estofamento em PU injetado na cor é revestido com PVC cristal. Apoio de cabeça anatômico, estofado na cor e revestido em PVC cristal; Estrutura em aço maciço, pintura epóxi cor padrão; Altura Mínima: 59 cm; Altura Máxima: 95 cm; Largura total útil: 60 cm; Comprimento Total (Posição Leito): 160 cm; Capacidade de Carga Total: 250,00 kg; Garantia de 1 ano. Registro anvisa. Acompanha mocho a gás estofado na mesma cor</p>	UNIDADE	1	15.999,67	15.999,67
38	38	<p>40779-MESA CIRURGICA MECÂNICA. BASE: Base em T, fabricada em Aço SAE 1020/1045 com chapa de 6,5mm de espessura, pintura com fundo anticorrosivo aplicado pelo processo e-coat e acabamento em pintura eletrostática epóxi a pó, curada a 220°C, totalmente revestida em ABS reforçado ou revestida em Aço Inox AISI 304, ambos contra impactos e saneantes. FIXAÇÃO: Através de trava acionada por pedal. O travamento é feito através de sapatas de borracha, permite a movimentação da mesa através dos rodízios retráteis quando destravados ou deslocamento com rodízios giratórios 360° e sua fixação é feita através do travamento das rodas com dispositivo interno, acionamento mecânico (pedal). COLUMNA: composta por coluna única central fabricada em aço SAE 1020/45, com 04 (quatro) hastes e 04 (quatro) guias ou roletes esféricos e guias lineares que dispensam a sua lubrificação para elevação suave através de sistema hidráulico, acionado por pedal. Seu revestimento é inteiramente em aço inoxidável AISI 304 escovado. CHASSIS: Estrutura da mesa fabricada em perfil de aço inox AISI 304, dobrado com acabamento escovado, articulável. MOVIMENTOS: Permite os movimentos de: Trendelenburg, próclive ou reverso de trendelenburg para operação tiroide, flexão abdominal, semi flexão de perna e coxa, renal, horizontal, litotômica, extrema lordose, semi sentado, cadeira de praia, fowler, sentado, deslocamento longitudinal, movimentos do tampo para baixo e para cima, inclinação lateral esquerda e direita, extensão extrema, flexão extrema, flex, reflex, inversão do paciente no tampo da mesa. Os movimentos do: Trendelenburg próclive/reverso, lateralidade e renal através de manivelas retráteis (usada nos 2 lados) Os movimentos da: Cabeceira, dorso e pernas através de molas a gás. Os movimentos hidráulicos são acionados por pedais. O movimento longitudinal acionado através trava gatilho disposta na lateral da mesa. Réguas em aço inox para colocação de acessórios em toda a extensão da mesa (medida universal). TAMPO: Material Rádio transparente, translúcido ao raio x para uso do intensificador de imagem (arco C) em toda sua extensão, pode ser fabricado em fibra de carbono, acrílico ou fenolite. Dividido em 5 seções: Cabeceira (estreita ou larga), dorso, renal, fixo ou assento, pernas (Inteiriças ou bipartidas). Para pacientes de até: 250Kg. Acompanha em cada mesa: 01 Cabeceira (estreita ou larga); 01 Arco de narcose em aço inox; 01 Par de suportes laterais injetados em PU; 01 Par de suportes de braços injetados em PU; 01 Par de suportes de ombros injetados em PU; 01 Par de porta coxa injetados em PU; 01 Conj. Perneira (inteiriça ou bipartida); 01 Jogo de colchonetes (laváveis), injetados em PU; 01 Manivela em aço inox para os movimentos; 01 Manual de Instruções.</p>	UNIDADE	1	51.198,50	51.198,50
39	39	<p>40780-FOCO CIRURGICO DE TETO LED 02 BRAÇOS. Foco cirúrgico FL-2000 TLD48X48E (96 LEDS principais e 32 LEDS verde auxiliares). Tensão de alimentação: 110 – 230 V c.a. 50/60 Hz. Potência 220 VA / 220 W. Fusível 5 x 20 mm T 5AL 250 V (IEC 60127). Tipo de equipamento: equipamento fixo instalado permanentemente no teto. Modo de operação: contínuo. Iluminância de 160.000 lx por cabeçote (a distância de 100 cm), totalizando 320.000 lx para este modelo. Módulo de Emergência integrado ao equipamento com autonomia aproximada de 180 min. (bateria 12V X 50Ah). Vida útil mínima esperada para os LEDS de 200.000 horas. Controle por Display TFT: Tela colorida com touch screen (sensível ao toque) com 20 níveis para ajuste da iluminância principal (de 5 a 100%), ajuste do brilho do display, relógio, indicação do nível de carga da bateria e indicação para a falta de energia. Função luz verde para iluminar o ambiente em vídeo cirurgia evitando reflexos em monitores. Diâmetro do foco ajustável de 110 mm a 250 mm. Cabeçote com 675 mm de diâmetro. Articulação do braço fixo em 34.° pra cima e 56.° para baixo com giro de 360.°. Articulação do cabeçote em 330°. Temperatura de cor variável (09 níveis) de 3000 a 6000 Kelvin. Índice de reprodução de cor (Ra) = 98. Índice específico (R9) > 84.</p>	UNIDADE	1	47.885,25	47.885,25

		Certificação INMETRO. 02 – Empunhadura de silicone removível e autoclavável. Manopla removível e autoclavável (extra)				
40	40	40781-ESCADA DOIS DEGRAUS EM AÇO INOX. Pés tubulares 3/4 em Aço Inox com ponteira, Dois Degraus Revestido em Material Sintético Anti Derrapante. Comprimento: 38cm Largura: 37cm Altura: 41cm Espessura da chapa: 0,91 mm bitola 20#	UNIDADE	3	170,92	512,76
41	41	40782-LIXEIRA INOX COM PEDAL 10L. ACABAMENTO POLIDO E TAMPA BASCULANTE, COM CAPACIDADE DE 10 L.	UNIDADE	4	125,00	500,00
42	42	40783-CADEIRA FIXA ESTOFADA EM CORINO. Tubular em aço Perfil em pvc. Largura 42 cm Altura Total 83 cm Altura do chão até o assento: 46cm Profundidade 50 cm Peso suportável: 110 Kg distribuídos uniformemente Acabamento- Couro Sintético	UNIDADE	10	263,58	2.635,80
43	43	40784-TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO SEM CONTATO. 3 em 1: Medição da Temperatura Corpórea, Ambientes e Superfícies ; Visor COLOR GLOW: O display muda de cor conforme a temperatura indicada.; facilitando a leitura ; Medição em apenas 1 segundo. Armazena até 30 medições. Medição higiênica, prática e precisa. Touch Free: Sem contato com a pele, mais prático e higiênico Alarme de Febre	UNIDADE	1	274,90	274,90
44	44	40785-OTOSCÓPIO LED FIBRA ÓTICA. Modelo de Otoscópio com iluminação Alógena Acompanha Cabo a Pilhas + 5 espelhos sendo 1x 2,5mm; 1x 3mm; 1x 4mm; 1x 5mm e 1x 10mm. Conjunto composto por: 01 - OTOSCÓPIO 01 Espelhos Auriculares 2.5mm 01 Espelhos Auriculares 3.0mm 01 Espelhos Auriculares 4.0mm 01 Espelhos Auriculares 5.0mm 01 Espelhos Auriculares 10.0mm 01 Estojo acolchoado para otoscópio e seus acessórios. Registro anvisa. Garantia de 1 ano	UNIDADE	3	1.647,90	4.943,70
45	45	40786-OFTALMOSCÓPIO. Número de Lentes: 19 dioptrias; Aberturas: 5; Filtro: Verde; Material da Cabeça: ABS; Material do Cabo: Metal; Acabamento do Cabo: Termoplástico; Lâmpada: Xenon; Registro ANVISA. Garantia 1 ano	UNIDADE	3	1.356,30	4.068,90
46	46	40787-BIOMBO TRIPLO INOX FACES EM PLÁSTICO. Construído com tubos de aço 3/4" em Aço Inox, faces em Plástico, amarrado com cordões na estrutura e pés com rodízios de 2". Largura aberto: 1.80 m Largura fechada: 66 cm x altura 1,75 m	UNIDADE	3	770,33	2.310,99
47	47	40788-NEGATOSCÓPIO DE 2 CORPOS PARA PAREDE INOX LED BIVOLT. Construído em Chapa de Aço Espessura de 046 mm Bitola 26; Em Aço Inox com Frente De Acrílico Leitoso Fixação de RX por Roletes em Bivolt; Com Lâmpada de LED; Plug Bipolar	UNIDADE	2	752,33	1.504,66
48	48	40756-Monitor Multiparamétrico: Tela de 10 à 12 polegadas sensível ao toque; alça de transporte; mínimo 05 curvas de parâmetros e números grandes. Capaz de armazenar até 120 horas de eventos de alarme, bem como tendências gráficas e numéricas, com revisão "full- disclosure; Deve possuir possibilidade futura de conexão entre no mínimo 08 monitores sem necessidade de central; Deve contemplar menu para guiar profissionais de saúde em sua rotina de pré e pós atendimento hospitalar, além de auxiliar quanto à falhas e dúvidas em todos os parâmetros. Deve possuir possibilidade futura para uso de controle remoto. Alarmes audiovisuais com 3 (três) níveis de prioridade. Pressão Invasiva: Faixa de medição: 1 a 300mmHg; Deve permitir rotulagem e ajustes de alarmes; Capnografia: Deve mensurar EtCO2 através do método mainstream; Faixa de 0 a 150 mmHg e frequência respiratória mínima de 3 a 150rpm; Apresentação da onda de capnografia e dos respectivos valores de EtCO2 e respirações /minutos; Utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatos; Deve permitir a utilização em pacientes intubados e não intubados. Delta PP/VPP: Variação de Pressão de Pulso (Delta PP ou VPP): Deve possuir tecnologia de indicador do volume intravascular e orientação de fluidoterapia em pacientes recebendo ventilação mecânica (PPV/SPV), permitir a medição da Variação de pressão de Pulso (PPV); Deve permitir a medição da variação sistólica (SPV). Peso máximo de 4,0 kg. Índice de Proteção de pelo menos IPX1. Alimentação bivolt automática; Bateria interna com autonomia mínima de 03 horas; (ECG): ao menos 7 derivações; Análise de segmento ST; Análise de arritmias; detecção de ao menos 15 tipos de arritmias; FC entre 30 a 300 bpm; Detecção de marca passo; RESP: por impedância transtorácica; FR de ao menos 0 a 150 rpm; Alarme de apneia com tempo programável pelo usuário. TEMP: 1 canal; mínimo de 0 a 45°C; Oximetria de pulso: Tecnologia de baixa perfusão nos padrões: Nellcor, Bluepro, Fast ou Masimo SET. Faixa de leitura de 1 a 100%, Ajuste de sensibilidade manual do traçado. FP de ao menos 30 a 300bpm; PNI: método oscilométrico, de ao menos 0 a 300mmHg com medição manual e automática com intervalos programáveis pelo usuário. O monitor deve se pré configurado ou acompanhar os módulos para monitorar os seguintes parâmetros: ECG, respiração por impedância, SpO2, PNI (pressão não invasiva), Frequência de Pulso, Temperatura, Pressão invasiva e Capnografia Mainstream. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 Cabo de ECG de 5 vias (padrão IEC); 01 pré-cabo de ECG (cabo tronco); 01 Sensor de Temperatura tipo disco pele; 01 Sensor de SPO2 tipo clip, reutilizável, tamanho infantil/adulto; 01 pré-cabo de SPO2 (cabo tronco); 01 Mangueira de ar para mensuração de PNI, tamanho adulto; 01 bateria recarregável; 01 Cabo de alimentação para rede elétrica ABNT. Os equipamentos devem ter registro na ANVISA –Ministério da	UNIDADE	2	20.700,00	41.400,00

		Saúde; Garantia mínima de 24 meses para o equipamento e todos os seus acessórios.				
49	49	<p>40760-DEA - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO Equipamento com tecnologia de onda bifásica não pesando mais que 2,4kg. Identificar e interpretar automaticamente o traçado do ECG do paciente através de pás adesivas multifunções, que devem ser descartáveis, auto aderentes. Pás adesivas com cabo de conexão universal. Capacidade para desfibrilação pediátrica, através de descarga de energia reduzida em no máximo 50J. Para paciente adulto, energia de no máximo de 200J. Indicador de status, indicador de status da bateria, indicador de manutenção, indicador de verificação das pás indicadores de colocação das pás, indicador de botão de choque, indicador de modo criança; memória interna para no mínimo 3 registros de ECG de ao menos 30 minutos cada, com anotações para um registro; Ser capaz de auxiliar o socorrista a realizar RCP através de comando de voz em português, de forma detalhada, para guiar o usuário durante todo ciclo de ressuscitação. Possuir sistema de aviso sonoro e visual caso o aparelho necessite de manutenção, e também quando a bateria estiver fraca. Sinalização luminosa ou sonora para verificação da bateria, circuitos internos e calibração. Construído em material resistente a impactos. Indicador de status do equipamento externo. Padrão de resistência IP55. Bateria de fácil e rápida troca, sem necessidade de ferramentas; Possuir bateria independente da pá descartável, com vida útil de no mínimo 200 choques, 4 anos no modo espera e 7,5 horas de monitorização de ECG; Desde a inicialização do AED até estar pronto para realizar uma descarga de 200 J não deve ultrapassar 10 segundos. Deve realizar autoteste diário e mensal. Deve possuir comunicação bluetooth, infravermelho ou wi-fi para transferência de dados. Garantia de no mínimo 5 anos do aparelho comprovado em manual da Anvisa. Registro na ANVISA. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 bateria descartável, 01 par de pás descartáveis adulto/pediátrica, 01 manual do operador.</p>	UNIDADE	1	11.596,00	11.596,00
50	50	<p>40762-CARDIOVERSOR/DESFIBRILADOR COM MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO, ECG, IMPRESSORA, GRAVADOR E MODO DEAP Para tratamento de pacientes através da administração de terapias elétricas: desfibrilação, desfibrilação sincronizada (cardioversão), desfibrilação externa automática (DEA), marcapasso transcutâneo e desfibrilação interna; Deve permitir a monitoração do parâmetro de ECG; Deve permitir a possibilidade futura de SPO2, PNI e CO2 mainstream; Deve possuir tela de LCD Colorida ou Eletroluminiscente (EL) de, pelo menos, 6 polegadas; Deve possuir menus para configuração e ajustes de seus diversos parâmetros, navegáveis através de seletor giratório ou teclado; Deve possuir alarmes visuais e sonoros para os parâmetros medidos (limites alto e baixo) e alarmes funcionais / técnicos; Registrador térmico incorporado, para registro em papel termossensível com largura mínima de 50 mm; Deve possuir bateria de lítio ou níquelhidreto metálico recarregável com autonomia mínima para 2 horas de monitoração ou 100 descargas; Bateria de fácil troca, podendo ser executada pelo próprio usuário com tempo de carregamento máximo de 4 horas. Grau de proteção de pelo menos IP44; Comunicação exclusivamente sem fio com computador; Deve possuir rotina de testes a ser aplicada pelo usuário (Teste do Usuário ou User Test); Terapias Elétricas: Deve contar com saída única de conexão para pás rígidas de desfibrilação e eletrodos multifunção, para fornecimento das terapias elétricas de desfibrilação, desfibrilação sincronizada (cardioversão), desfibrilação externa automática (DEA), marcapasso transcutâneo e desfibrilação interna; Desfibrilação: Tecnologia bifásica de desfibrilação; Deve possuir, pelo menos, 10 escalas de energia disponíveis para seleção do usuário; Carga de energia de 200 J em, no máximo, 5 segundos e tempo máximo desde o início da análise do ritmo cardíaco até ao fim da carga e prontidão para descarregar de até 15 segundos; Do ligamento inicial até a conclusão do carregamento de até 15 segundos; Descarga deve ser feita pelas pás rígidas ou eletrodos multifunção; O conjunto de pás rígidas deve possuir os comandos de carga e entrega de energia; Deve possuir recurso de remoção de energia não entregue pelo usuário, para sua segurança, e remoção automática depois um período de tempo; Desfibrilação Sincronizada: (cardioversão). Sincronização pela onda R através do cabo de ECG de no máximo 60s, e marcação da mesma em tela; O sincronismo deverá ser acionado pelo usuário através de botão ou opção de menu; Descarga deve ser feita pelas pás rígidas ou eletrodos multifunção; Desfibrilação Externa Automática (DEA): Modo DEA, para utilização em pacientes vítimas de parada cardiorrespiratória (PCR) e que requerem um pronto atendimento pelo usuário; O equipamento deverá orientar o usuário através de comandos de voz, sonoros e visuais; Descarga deve ser feita somente pelos eletrodos multifunção; Eletrodo Multifunção que atenda pacientes adultos e pediátricos na mesma peça, como também em modo DEA e Marcapasso na mesma peça; Marcapasso Transcutâneo: Incorporado no próprio equipamento; Modos de operação: demanda e assíncrono; Estímulo deve ser feito somente pelos eletrodos multifunção; Faixa de frequência de estímulo: 30 e 180 PPM; Faixa de corrente de estímulo: 1 a 200 mA; Parâmetros de Monitoração: ECG: Apresentação da curva de ECG e da Frequência Cardíaca (FC); Monitoração de 3 ou 7 derivações; Faixa de medida da FC: 15 a 300 BPM; Oximetria de pulso: Tecnologia de baixa perfusão deverá ser comprovada. Padrões: Nellcor, Bluepro, Fast Spo2 ou Masimo SET. Deve apresentar a curva pletismográfica com o respectivo valor numérico; Deve apresentar faixa de leitura de 1 a 100%.</p>	UNIDADE	1	23.849,00	23.849,00

		Acessórios que acompanham o equipamento: 01 Conjunto de pás rígidas para desfibrilação, para pacientes adultos e pediátricos embutidos; 01 Pré Cabo para eletrodos multifunção; 01 Conjunto de eletrodos multifunção (Adulto e Infantil) para Marcapasso e modo Dea na mesma Pá; 01 Cabo de ECG 3 vias Padrão IEC; 01 unidade de Papel Termo - Sensível com largura de 50 mm ou maior; 01 Bateria Recarregável; 01 Cabo de alimentação. Os equipamentos devem ter registro na ANVISA – Ministério da Saúde; Garantia mínima de 24 meses para o equipamento e todos os seus acessórios.				
51	51	40771-BOMBA DE INFUSÃO volumétrica com sistema eletrônico microprocessado, de sistema peristáltico linear para administração de soluções parenterais e enterais. Equipamento portátil, leve menor que 2 kg e compacto. Especificações técnicas: apresentar taxa de fluxo de 0,1 a 1.200 ml/h no mínimo; KVO de 0,1 até 5,0 ml /h; detecção de ar; biblioteca de medicamentos com mínimo 40 drogas; operações por baterias recarregáveis com capacidade mínima de 4 horas. Registro histórico mínimo de 1.000 eventos. Alarmes sonoros e indicativos visuais detectando ar na linha, KVO, bateria fraca, oclusão, final da infusão. Com registro anvisa.	UNIDADE	1	7.533,33	7.533,33
52	52	40774-CAMA HOSPITALAR COM CABECEIRA MÓVEL E GRADES. Cabeceira e peseira construída em tubos de aço redondo de 1.1/4 em epoxi. Leito em chapa de aço com espessura de 0,91 mm bitola 20 perfurado, pintura cinza martelado, encosto regulável manualmente através de cremalheira. Pés com ponteiros. Capacidade máxima de carga estática: 150 kg. Acessórios: Par de grades e colchão. Garantia de 1 ano	UNIDADE	2	2.351,33	4.702,66
53	53	40778-MONITOR FETAL CARDIOTOCÓGRAFO, DESCRIÇÃO: ECRÃ LCD DE ALTA QUALIDADE DE NO MÍNIMO 10 POLEGADAS, PERMITE VISUALIZAR CURVA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL E DADOS DE PARÂMETROS; BATERIA RECARREGÁVEL; COM FUNÇÃO DE GRAVAÇÃO DE LINHA DE APROXIMADAMENTE 110MM DE LARGURA; GRAVAÇÃO EM TEMPO REAL DE CURVAS DE MONITORAMENTO; PODE MONITORAR FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL, PRESSÃO DE CONTRAÇÃO UTERINA, MOVIMENTO FETAL E CURVA DE ATIVIDADE FETAL; SUPORTA USB E MONITOR VGA; COM FUNÇÃO DE COMUNICAÇÃO DE REDE, FUNÇÃO DE REDE HÍBRIDA, SEM FIO E COM FIO; COM SOLUÇÕES DE CARRINHO E SUPORTE	UNIDADE	1	9.333,00	9.333,00