

Pregão Eletrônico

| Dados do Processo | |
|---|--|
| Nº Processo 48/2026 | Responsável Prefeitura Municipal de Quatro Barras - PR |
| Objeto Contratação de empresa para aquisição de mobiliário em geral, equipamentos médico-hospitalares, eletrodomésticos, aparelhos de climatização e equipamentos de tecnologia da informação, visando atender às demandas de estruturação e modernização da Ssecretária Municipal de Saúde de Quatro Barras/PR. atendimento aos DFDs decorrentes das resoluções SESA/PR nº 1106/2023, nº 515/2024 e nº 453/2024, conforme especificações contidas no Termo de Referências (Anexo 01) e no Estudo Técnico Preliminar (Anexo 02) do referido Edital. | |

| Dados Gerais | | | |
|--|---|--|---|
| Situação Aguardando Abertura | Início Envio Propostas 01/07/2026 - 17:00 | Fim Envio Propostas 24/07/2026 - 08:29 | Pregoeiro Aparecida Alves de Paula Sbrissia |
| Modo de Disputa Valor Unitário | Exibir Valor de Referência Sim | Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I | |
| Tipo Menor Preço | Inversão de Fase Não | Recurso Federal Não | Benefícios Selecionados Nenhum |

| Listagem de Lotes/Itens | | | | | | |
|-------------------------|------|---|-----|-----|----------------|-------------|
| Lote | Item | Descrição | Un | Qty | Unitário (R\$) | Total (R\$) |
| 1 | 1 | Aparelho de ar condicionado, modelo split piso teto, com capacidade de 18.000 btu's, quente/frio 220 v, com fluido refrigerante r-410a (sistema inverter) com mão de obra de instalação e drenos. | UND | 6 | 3.448,63 | 20.691,78 |
| 2 | 1 | Aparelho para fisioterapia por microondas - Para fisioterapia, modo contínuo e pulsado, braço articulado, aplicador hemisférico e timer digital. | UND | 2 | 1.660,62 | 3.321,24 |
| 3 | 1 | Autoclave horizontal de mesa autoclave horizontal de mesa capacidade mínima de 42 litros. controle totalmente automático que deve ser realizado através de microcontrolador seleção de temperatura: 120 - 134°C ciclo: até 60 minutos. tempo de secagem: até 45 minutos. precisão e tempo de resistência: tipo pt 100. sistema hidráulico e bomba de vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. válvula solenoide: em latão forjado tipo diafragma. válvula de segurança: construída em latão. câmara: deve ser em aço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. o adição de água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com garantia de 03 (três anos), com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. sistema de fechamento da porta dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). resistência: deve ser níquel cromo, blindada em cabo de aço inoxidável gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. sistema eletrônico de segurança: deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. sistema mecânico e elétrico de segurança: deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. construída com base nas normas ASME e ABNT, atender a norma n° 13. dimensões externas máximas: 44x56x78cm. dimensões internas mínimas: 30x60 cm. quantidade mínima de bandejas: 02. potências mínimas: 2400 w. voltagem: 110/220 v. | UND | 1 | 6.837,95 | 6.837,95 |
| 4 | 1 | Cadeira de rodas adulto, Construída em aço carbono; Dobrável; Braços laterais escamoteáveis; Eixos de aço reforçado; Pintura epóxi; estofamento 100% capota impermeável e acolchoado; Estrutura tipo monobloco com encosto rebatível; Apoio de pés rebatível, regulável na altura e removíveis; Capacidade mínima de 120 kg; | UND | 15 | 980,16 | 14.702,40 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|----|----------|-----------|
| 5 | 1 | Cadeira de rodas para obeso - 200KG Construída em aço carbono; Dobrável; Braços laterais escamoteáveis; Eixos de aço reforçado; Pintura epóxi; Estofamento 100% capota impermeável e acolchoado; Estrutura tipo monobloco com encosto rebatível; Apoio de pés rebatível, regulável na altura e removíveis; Capacidade de 200kg | UND | 2 | 1.357,99 | 2.715,98 |
| 6 | 1 | Cadeira de rodas pediátrica - Características mínimas: Cadeira de rodas pediátrica. Estrutura em aço ou ferro pintado com suporte de soro. Braços bilaterais escamoteáveis com protetor lateral incorporado e apoio de braços injetado. Pés removíveis com elevação de pernas. Freios bilaterais. Rodas traseiras de 20". Rodas dianteiras de 6", pneu maciço. Estofamento em nylon impermeável de alta resistência com almofada incorporada. Pintura eletrostática. Dimensões aproximadas: Largura do assento 0,40m - Largura do encosto 0,40m - Altura do assento 0,51m - Altura total 1,00m. Suportar no mínimo 70 kg. Deve ser apresentada cópia do Registro do objeto emitido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA /Ministério da Saúde ou comprovação de que o mesmo é isento de registro/cadastro, quando for o caso. O objeto deve estar de acordo com todas as legislações e regulamentos vigentes que se apliquem a ele. Garantia mínima: 12 meses | UND | 2 | 831,30 | 1.662,60 |
| 7 | 1 | Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses | UND | 50 | 175,87 | 8.793,50 |
| 8 | 1 | Cadeira giratória executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul escuro e espessura mínimo de 1 mm. bordas em pvc no contorno do estofado. mecanismo tipo "back system". inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. regulagem de altura do encosto para apoio lombar. base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. fabricada em conformidade com as normas da ABNT. medindo o encosto 35 cm de altura x 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento x 46 cm de largura x 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação. | UND | 60 | 645,22 | 38.713,20 |
| 9 | 1 | Cadeira para mesa de reunião - cadeira fixa com quatro pés, material assento espuma, poliuretano injetado, material encosto espuma poliuretano injetado, material estrutura tubo aço, material revestimento assento e encosto tecido, densidade espuma assento e encosto controlada, acabamento estrutura pintado em epóxi, tipo base fixo, tipo encosto separado/ligado por mola aço temperado e flexível. | UND | 40 | 532,82 | 21.312,80 |
| 10 | 1 | Datashow - Projetor multimídia - data show - 1280X1024 XGA - 3000 ANSI LUMENS características mínimas: projetor multimídia , data show: projetor de teto e mesa. sistema de projeção: tecnologia 3LCD, resolução: 1280X1024 XGA. luminosidade: 3000 ANSI LUMENS. taxa de contraste: 3000:1.lâmpada: 210W. imagem HDTV ready. Tamanho da imagem; 30" A 300" polegadas. correção de trapézio: vertical: -30° A 30°. sistema de som embutido: 10W X 1 mono. faixa de zoom aproximado: manual aprox. 1.3 X. Conexões: vídeo composto, S-VIDEO, vídeo RGB /componente, HDMI, USB, áudio estéreo, conexão para PC, conexão para DVD. controle remoto 220 V ou Bivolt. bolsa de transporte (1), tampa de lente, cabos para conexões. trava antifurto. Dimensões aproximadas (LXAXP): 313x129x278mm | UND | 2 | 3.974,03 | 7.948,06 |
| | | Desfibrilador desfibrilador externo automático desfibrilador externo automático (Dea) em corpo único, o equipamento será utilizado para interpretar automaticamente o traçado ecg do paciente e indicar a aplicação do choque para reversão de parada nos casos de fibrilação ventricular ou taquicardia ventricular sem pulso mediante o acionamento manual pelo operador. o equipamento deverá possuir forma de onda bifásica exponencial truncada ou bifásica exponencial retilínea com ajuste automático em função da impedância do paciente adulto e pediátrico, com carga que abranja no máximo 200 joules para pacientes adultos e 50 joules para pacientes pediátricos por onda bifásica e impedância compensada. o equipamento deverá possuir bateria recarregável com carregador bivolt de seleção automática de tensão ou bateria descartável (peça ou conjunto). a garantia (no caso de bateria recarregável) ou a vida útil (no caso de bateria descartável) não poderá ser inferior à 04 (quatro) anos e em sendo bateria descartável deverá ter capacidade que permita autonomia de utilização do aparelho para, no mínimo, 200 choques ou 4 horas de tempo operacional quando nova, além de indicador de aviso de bateria fraca, o qual deve permitir, no mínimo, 6 choques ou 10 minutos de tempo de operação quando acionado o aviso de bateria fraca. o equipamento deverá possuir diariamente e de | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|-----|----|----------|-----------|
| 11 | 1 | <p>maneira automática um sistema automático de verificação ou auto teste de todos os componentes essenciais para o funcionamento do desfibrilador tais como: teste do nível da carga da bateria, teste dos circuitos internos, teste do software e da presença e da integridade do eletrodo, contando com um sistema de aviso com sistema de alarme áudio visual quando o aparelho necessitar de manutenção preventiva, reparativa, ou quando a carga da bateria estiver baixa, de forma a garantir o bom estado e a segurança em sua utilização para os usuários e os pacientes. o peso total do desfibrilador externo automático com a bateria e pás instaladas deverá ser de no máximo, 2,3 kg; deverá possuir sistema de eletrodo que possibilite a aplicação de choques em pacientes adultos e pediátricos. caso não sejam eletrodos específicos para desfibrilação em pacientes pediátricos de reconhecimento automático o aparelho deverá ter chave pediátrica ou modo pediátrico que possibilite o procedimento de desfibrilação em crianças com idade inferior a 8 anos, ou 25kg com segurança administrando carga não superior a 50 joules para o modo infantil ou pediátrico. cada equipamento deverá ser fornecido com 2 pares de eletrodos autoadesivos descartáveis de desfibrilação adulto e pediátrico em quantidade suficiente para, no mínimo, atendimentos adulto e pediátrico; os eletrodos autoadesivos descartáveis de desfibrilação adulto e infantil deverão possuir o desenho da posição correta de aplicação no corpo humano; o equipamento deverá permitir registro em memória interna ou através de dispositivo de armazenamento externo (cartão de memória ou similar), do registro de ecg contínuo (pré-choque, choque e pós-choque) de no mínimo os últimos 15 minutos, eventos críticos, ações do aparelho e procedimentos realizados; possibilidade futura para a transmissão de dados armazenados no equipamento, através de tecnologia sem fio, por meio de porta infravermelho, Wifi ou Bluetooth, para computador que atenda o sistema operacional "Windows 7 ou versão posterior" para acesso dos dados da memória interna ou através de dispositivo de armazenamento externo (cartão de memória ou similar), permitindo a leitura posterior do traçado de ecg, procedimentos executados e demais dados disponíveis; possuir modo de desfibrilação semiautomático ou modo Dea com mensagens e orientações de voz em português operando em conformidade com as recomendações para reanimação cardiopulmonar da American Heart Association de 2010, devidamente comprovado pelo manual de usuário vigente na ANVISA; possuir sistema de voz para mensagens e orientações em português para auxílio do pr</p> | UND | 3 | 8.672,11 | 26.016,33 |
| 12 | 1 | Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca reforçada com degraus revestidos em borracha antiderrapante pés com ponteiras em borracha garantia de 12 meses | UND | 29 | 134,61 | 3.903,69 |
| 13 | 1 | Estante desmontável de aço aberta no fundo e nas laterais - Estante Desmontável de Aço; Tipo aberta fundo e Laterais; Com 06 Prateleiras e 05 Vãos Uteis e com 9 divisores; Na Altura de 2200mm; Com Prateleiras de (920 Larg. x 420 Prof.)mm; para Suportar Carga Útil de Até 100kg Por Prateleira; Fixação Das Prateleiras Por Parafusos; Com Espessura Mínima de Chapa N. 20; Colunas Em Perfil "L", Com Espessura Mínima Em Chapa N. 13; Painéis de Fundo e Laterais Em Chapa N.24; Sistema de Fixação Através de Parafusos; Acabamento Em Pintura Em Esmalte Sintético Brilhante; Na Cor Cinza Escuro Brilhante; Com Prazo de Garantia de No Mínimo 12 Meses; Fabricado de Acordo Com Normas Vigentes; | UND | 15 | 436,14 | 6.542,10 |
| 14 | 1 | FES aparelho fisioterapia FES, aparelho microprocessado, canal independente isolado, tempo subida / descida/ sustentação/ disparo, frequência pulsos 2 a 150hz, mínimo 16 programas, 110 /200v, 4 cabos de saída, 01 caneta para disparo, 4 eletrodos/cabo de forças. | UND | 1 | 2.135,39 | 2.135,39 |
| 15 | 1 | Foco refletor ambulatorial equipamento com foco refletor parabólico de uso em consultórios | UND | 9 | 763,45 | 6.871,05 |
| 16 | 1 | Fogão doméstico utensílio usado para cozinhar por meio de calor produzido por elemento combustível o gás - fogão doméstico convencional, 06 bocas, com tampa de vidro, corpo em acabamento esmaltado na cor branca e mesa em inox, alimentação a gás, 04 queimadores de 1,7 a 3,1w, acendimento automático total, bivolt, com forno autolimpante, válvula de segurança, com iluminação interna, capacidade mínima 58 litros, proteção traseira; com pés nivelados, medindo no mínimo : 90 x 50 x 60 cm (a x l x p). o produto deverá estar de acordo com as normas NBR de segurança vigentes; manual de instrução em português; garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega | UND | 3 | 1.535,79 | 4.607,37 |
| 17 | 1 | Forno de microondas forno elétrico para aquecimento através de microondas para utilização em ambientes de nutrição - capacidade 34 litros, digital, com prato giratório, 1400w - 220 v, cor branca, classificação energética A. | UND | 10 | 704,81 | 7.048,10 |
| 18 | 1 | Geladeira refrigerador equipamento destinado a conservação sob refrigeração e ou em baixa temperatura de materiais diversos refrigerador tipo geladeira 1 porta, frost free, capacidade mínima de 300 litros. classificação de eficiência energética nível a emitido pelo INMETRO, cor branca, tensão 110 v. garantia mínima de 12 meses. | UND | 6 | 2.374,85 | 14.249,10 |
| | | Mesa auxiliar hospitalar inox 40x60x80cm, mesa auxiliar | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|----|----------|-----------|
| 19 | 1 | construída em aço inox AISI 304. tampo e prateleira construído em chapa de aço inox. pés com rodízios plásticos de 2". Deve possuir registro na ANVISA e AFE. Mínimo 12 meses de garantia. | UND | 19 | 509,23 | 9.675,37 |
| 20 | 1 | Mesa de exames - Mesa de exames clínicos (maca clínica). Em aço inoxidável, acabamento da superfície: esmaltada na cor branca, sem rodízios. Leito acolchoado em espuma de poliuretano de 1ª qualidade, revestido em courvin, na cor azul escuro, cabeceira reclinável manualmente através de cremalheira, pés com ponteira de borracha. Acompanha suporte para lençol de papel descartável de 50mm. Dimensões aproximadas de 190cm(C) x60cm(L)x100cm(A). Capacidade de carga até 250Kg. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade e Normas da ABNT. Apresentar Registro no MS /ANVISA | UND | 14 | 883,52 | 12.369,28 |
| 21 | 1 | Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em pvc. superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. painel frontal em madeira aglomerada. pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. ponteiros de acabamento na cor preta. niveladores c/ eixo de aço rosqueável. partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. med.: 200 x 110 cm. acabamentos arredondados. garantia de 1 (um) ano. ABNT variação de +/- 10%. garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação. | UND | 1 | 895,06 | 895,06 |
| 22 | 1 | Mesa ginecológica mesa para exame ginecológico, constituída por base, leito, gaveta de escoamento e par de porta coxa | UND | 3 | 1.848,20 | 5.544,60 |
| 23 | 1 | Mesa para impressora - Mesa impressora em mdp. dimensões do produto: largura 40cm; altura 60cm; profundidade 44cm. cor a ser definida na autorização de fornecimento. Deve ser entregue montado | UND | 15 | 362,62 | 5.439,30 |
| 24 | 1 | Nobreak para computador é um aparelho que funciona como reserva e energia proporcionando um tempo de autonomia para que tarefas sejam concluídas caso seja necessário além de proteger os computadores da eletricidade que alimenta esses equipamentos evitando perda de dados e danos aos computadores que estejam ligados a ele - Potência de saída 2KVA / 1800W, Entrada e Saída 220V, On-line de dupla conversão com controle via DSP, 4 baterias internas VRLA 12V 9AH inclusas, Carregador inteligente. Engate rápido para expansão de autonomia Tempo de recarga típica em 4 horas (4 baterias 12V 9AH), 4 tomadas de saída, padrão, NBR 14136 10A, possui modo econômico e auto teste (função ECO) Comunicação Inteligente: (Conector DB9 RS 232), (Conector USB), (KIT SNMP - NOBREAK - EXTERNO). Software de comunicação inteligente, compatível com grupo gerador Alarmes visuais e audíveis de falha de rede, bateria baixa, sobretensão, subtensão e falha interna. Proteções contra: Contra descarga profunda das baterias Contra sobrecarga (eletrônica e por disjuntor), contra sub e sobre tensões Contra ruídos elétricos (filtro de linha na entrada e na saída), contra surtos de tensão (VDR). NOTA: Equipamentos tem que possuir: 1. Religamento automático em retomada de energia e descarga total. 2. Entrada 220V Bifásica (F+F+T). | UND | 30 | 1.222,45 | 36.673,50 |
| 25 | 1 | Notebook com as seguintes especificações mínimas: Dimensões e Peso: Altura máxima de 20 mm; Largura máxima de 360 mm; Profundidade máxima de 240 mm; Peso máximo de 1,8 kg. Tela: Tela de no mínimo 15,6 polegadas, tecnologia IPS ou equivalente, resolução mínima Full HD (1920x1080 pixels), com revestimento antirreflexo e brilho mínimo de 250 nits. Processador: Processador de arquitetura x86 de 13ª geração ou superior, com no mínimo 10 núcleos físicos e frequência mínima de 1,7 GHz, podendo atingir até 4,7 GHz em modo turbo. Memória RAM: No mínimo 16 GB DDR4 ou DDR5, com frequência mínima de 3200 MHz, expansível até pelo menos 32 GB. Armazenamento: SSD NVMe PCIe com capacidade mínima de 512 GB. Deve possuir pelo menos um slot adicional para expansão de armazenamento. Placa Gráfica: Solução gráfica integrada ao processador compatível com DirectX 12 e OpenGL 4.5. Suporte a múltiplos monitores simultâneos via saídas de vídeo disponíveis. Conectividade: Wi-Fi 6E (802.11ax) com suporte a banda de 6 GHz. Bluetooth 5.3 ou superior. Placa de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps (RJ-45). Portas e Conexões: Pelo menos 1 porta USB-C com suporte a DisplayPort e carregamento via Power Delivery. Pelo menos 2 portas USB 3.2 Gen 1 ou superior. 1 porta HDMI 1.4b ou superior. 1 entrada para fone de ouvido e microfone (P2 - 3,5 mm). 1 porta RJ-45 para conexão de rede cabeada. Teclado e Touchpad: Teclado em padrão ABNT2, resistente a respingos de líquidos, com teclado numérico integrado. Touchpad com suporte a gestos multitoque. Câmera e Audio: Câmera frontal de pelo menos 1080p (Full HD) com obturador de privacidade. Microfone integrado com cancelamento de ruído. Alto-falantes estéreo com tecnologia de aprimoramento de áudio. Segurança: Leitor de impressão digital integrado ao botão liga/desliga. Módulo de plataforma confiável (TPM 2.0) para criptografia de hardware. Compatibilidade com bloqueio físico tipo Kensington. Bateria e Carregamento: Bateria de íons de lítio com capacidade mínima de 54 Wh. Adaptador de energia bivolt automático com potência mínima de 65W. Sistema Operacional: Compatível com sistema operacional Windows 10/11 Pro. Compatível com ambientes de virtualização e gerenciamento remoto de dispositivos. Acessórios: Deve incluir carregador e cabo | UND | 3 | 3.022,55 | 9.067,65 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|----|----------|-----------|
| | | de energia compatíveis. Deve incluir capa de proteção para transporte. O equipamento deve possuir garantia mínima de 12 meses on-site. MODELO DE REFERENCIA: Dell Latitude 3540 | | | | |
| 26 | 1 | Otoscópio - lâmpada led, com iluminação por fibra óptica, portátil, usado para exames externos do conduto auditivo, lente giratória conectada ao otoscópio, proporciona aumento de no mínimo 2 vezes, regulador de alta e baixa luminosidade. deve possuir lâmpada led. acessórios: no mínimo 09 (nove) espéculos auriculares reutilizáveis, em pelo menos 03 (três) tamanhos distintos, com no mínimo 03 (três) unidades de cada tamanho; no mínimo 150 (cento e cinquenta) espéculos auriculares descartáveis, em pelo menos 02 (dois) tamanhos distintos, com no mínimo 75 (setenta e cinco) unidades de cada tamanho; -01 (uma) bateria recarregável; -01 (um) carregador de bateria; -01 (um) estojo para transporte e armazenagem; devem ser entregues com o produto todos os cabos, conectores, adaptadores e demais itens necessários ao perfeito funcionamento do conjunto ofertado; devem ser entregues os manuais de operação, em português. alimentação elétrica: tensão de alimentação do equipamento: bivolt automático ou de acordo com tensão da unidade contemplada. garantia: deve ser apresentado o certificado de garantia completa com duração mínima de 02 (dois) anos a contar da data de aceitação do equipamento, entendendo-se por aceitação a etapa que se sucede a entrega do equipamento e que se caracteriza pela realização dos testes preconizados nos manuais de operação e de serviço, comprovando que o equipamento está operando dentro de suas condições de normalidade. Cópia do registro Anvisa: deve ser apresentada cópia do registro do equipamento emitido pela agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA/ ministério da saúde ou comprovação de que o mesmo é isento de registro/cadastro, quando for o caso. | UND | 20 | 1.166,05 | 23.321,00 |
| 27 | 1 | Oxímetro de pulso; apresentando saturação de 02 (amplitude e curva, frequência cardíaca; com escala de saO2 de 0 a 100%, 30 a 250 BPM (frequência cardíaca); com resolução de 1%; com tolerância de precisão de 2%; com tempo de resposta 2 a 8 segundos e 1 batimento por minuto; com tempo de ajuste (ao ligar) de 2 a 8 segundos; com alarmes audiovisuais bradicardia, taquicardia, baixa de saO2, alta saO2 continuamente, manual, autom. ou selecionado p/ menu; com alarmes visuais para e sonoro p/ sensor desconectado e bateria fraca; com comando para bloqueio de alarme com retorno manual e automático; com auto teste ao ligar; com sensores dois sensores de dedo, um sensor em y e 05 clips de orelha; para pacientes neonatal, infantil e adulto; com saída para impressora e telas gráficas; alimentação 110v/220 v (selecionável), frequência 50-60 hz, com bateria recarregável para no mínimo 4 horas; portátil, com proteção conforme NBR 601, e 602; dimensões: aproximadas de \$8,0 \times 22,0 \times 20,0\$ cm; inclui: garantia, manuais, treinamento; | UND | 5 | 2.200,92 | 11.004,60 |
| 28 | 1 | Poltrona reclinável hospitalar - poltrona reclinável hospitalar - estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura eletrostática a pó. assento, encosto, braço e descanso para os pés anatômicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em couro preto; com descanso para os pés, articulado inteiro com o assento, com movimento independente do encosto. totalmente reclinável, permitindo várias posições. acionamento dos movimentos executado por meio de pistão a gás, através de alavancas laterais (essa alavanca deverá ser segura, de forma a evitar que a mão do usuário sofra esmagamento ao reclinar a poltrona ou retorna-la na posição inicial). travamento e destravamento com fácil e rápido manejo. possuir rodízios para facilitar o deslocamento da poltrona capacidade de até 120 kg | UND | 18 | 1.627,76 | 29.299,68 |
| 29 | 1 | Suporte de soro - suporte de soro - confeccionado todo em aço inox (base e suporte); suporte de soro com altura regulável, base em nylon injetado; altura regulável por manopla rosqueável confeccionada em pvc; coluna central e haste de altura com 4 ganchos totalmente em aço inox; deve possuir 4 rodízios de 2". dimensões: altura máxima 2,50m; altura mínima 1,80m. deve possuir registro na ANVISA e AFE. mínimo 12 meses de garantia. | UND | 19 | 158,90 | 3.019,10 |
| 30 | 1 | Tela de projeção - tela de projeção retrátil, 100 polegadas, em alumínio, pintura com tinta epóxi de alta resistência. tela portátil, com estojo, alça anatômica para carregar e transportar. enrolamento automático por sistema de mola com parada multiponto (medida horizontal é fixa e a vertical é variável de acordo com a necessidade, proporcionando vários formatos 4/3; 16 /9; 16/10). tripé telescópico com ajuste de altura por gatilho de acionamento suave, altura de no mínimo 2,80 metros. sistema de ajuste de imagem trapezoidal, tecido matte-white, estrutura com filamentos de poliéster, ganho de brilho de 1.1 a 1.5 vezes, próprio para projeção. | UND | 8 | 822,74 | 6.581,92 |