

Pregão Eletrônico

| Dados do Processo | |
|--|--|
| Nº Processo 23/2026 | Responsável Prefeitura Municipal de Amaporã - PR |
| Objeto AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALARES. | |

| Dados Gerais | | | |
|--|---|--|--|
| Situação Aguardando Abertura | Início Envio Propostas 16/04/2026 - 08:59 | Fim Envio Propostas 04/05/2026 - 08:59 | Pregoeiro Rosângela Alexandre de Andrade |
| 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 | Qty | Unitário (R\$) | Total (R\$) |
| LOTE 1 | 1 | Balança Antropométrica Adulto. Modo de operação/capacidade: mecânica/ até 150kg; régua antropométrica: até 2 metros, registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. **APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS/PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 1 | 1.990,50 | 1.990,50 |
| LOTE 2 | 1 | Balança Antropométrica Infantil. Modo de operação/capacidade máxima: digital/ até 16kg; dimensões da concha: mínimo 540x290 (mm); tara: 4; registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. **APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS /PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE* | UND | 1 | 1.456,50 | 1.456,50 |
| LOTE 3 | 1 | Computador (Desktop-Básico). Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com processador no mínimo que possua no mínimo 4 Núcleos, 8 threads e frequência de 3.0 GHz; Unidade de Armazenamento SSD 240 GB interface PCIe NVMe M.2, memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB cada, do tipo SDRAM ddr4 2666MHz MHz ou superior, operando em modalidade dual CHANNEL. A placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior. Possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. O adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital do tipo HDMI, display PORT ou DVI. Unidade combinada de gravação de disco óptico CD, DVD rom. Teclado USB, ABNT2, 107 teclas com fio e mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll com fio. Monitor de LED 19 polegadas (widescreen 16:9) (1920 x 1080 a 60Hz), entradas de vídeo HDMI e display PORT, ângulos de visão vertical e horizontal mínimo de 178°. Interfaces de rede 10/100/1000 e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n/ac. Sistema operacional Windows 10 pro (64 bits). Fonte compatível e que suporte toda a configuração exigida no item. Gabinete e periféricos deverão funcionar na vertical ou horizontal. Todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradações neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor. Todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento. | UND | 8 | 2.131,48 | 17.051,84 |
| LOTE 4 | 1 | Impressora Laser (Comum). Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; impressora laser com padrão de cor monocromático; resolução mínima de 1200 x 1200 DPI; velocidade de 35 páginas por minuto PPM; suportar tamanho de papel a5, a4 carta e ofício; capacidade de entrada de 200 páginas; ciclo mensal de 50.000 páginas; interface USB; permitir compartilhamento por meio e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 802.11 b/g/n; suportar frente e verso automático; o produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; *APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS/PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 3 | 1.213,37 | 3.640,11 |
| LOTE 5 | 1 | Suporte de Soro. Tipo/material de confecção: pedestal/aço inoxidável. | UND | 5 | 226,46 | 1.132,30 |

| | | | | | | |
|---------|---|--|-----|----|-----------|-----------|
| LOTE 6 | 1 | Impressora Laser Multifuncional (copiadora, scanner e fax). Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; impressora com tecnologia Laser ou Led; padrão de cor monocromático; tipo multifuncional (imprime, copia, digitaliza, fax); memória 128 MB; resolução de impressão 600 x 600 DPI; resolução de digitalização 1200 x 1200 DPI; resolução de cópia 600 x 600; velocidade de impressão 30 PPM preto e branco; capacidade da bandeja 150 páginas; ciclo mensal 30.000 páginas; fax 33.6kbps opcional; interfaces USB, rede ethernet 10/100 e WIFI 802.11 b/g/n ; frente e verso automático. *APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS /PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 2 | 2.262,82 | 4.525,64 |
| LOTE 7 | 1 | BOMBA DE INFUSAO. VOLUMÉTRICA A Bomba de Infusão Volumétrica é a escolha ideal para infusões precisas e seguras em ambientes hospitalares e clínicas. Com uma taxa ajustável de 1 a 699 ml/h e um volume total de até 9999 ml/h, oferece versatilidade para diferentes necessidades terapêuticas. Além disso, a compatibilidade com diversos modelos de equipo e a possibilidade de calibração pelo usuário garantem um ajuste personalizado para cada aplicação. Tela: LCD de 3,5 a 5 polegadas Taxa de Infusão: 1 ml/h ~ 699 ml/h Taxa de Bolo: 699 ml/h Sensibilidade a Bolha: Sim Alarmes: Porta aberta, bolhas de ar, falha no motor, falha na comunicação, baixa potência, entre outros Alimentação: AC (100 V ~ 240 V, 50/60 Hz) ou DC (12V) registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. *APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS/PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 1 | 5.272,75 | 5.272,75 |
| LOTE 8 | 1 | Biombo. Material de confecção, tamanho e com rodízios: aço inoxidável, tamanho tripla. | UND | 3 | 944,49 | 2.833,47 |
| LOTE 9 | 1 | Autoclave Horizontal de Mesa modo de operação, capacidade: digital, de no mínimo (até 75 litros). registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. **APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS/PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 2 | 5.972,82 | 11.945,64 |
| LOTE 10 | 1 | Carro Maca Avançado. Estrutura, leito, elevação: aço, termoplástico ou similar, hidráulica. registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. **APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS/PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 1 | 19.393,76 | 19.393,76 |
| LOTE 11 | 1 | Mesa para Computador. Material de confecção e gavetas: madeira ou mdp ou mdf ou similar, 02 gavetas. | UND | 3 | 497,75 | 1.493,25 |
| LOTE 12 | 1 | Braçadeira para Injeção. Material de confecção (estrutura/apoio do braço): aço inoxidável, tipo: pedestal altura regulável. | UND | 5 | 161,22 | 806,10 |
| LOTE 13 | 1 | Mesa para Refeição. Estrutura - base - rodízios - regulagem de altura: aço ou ferro pintado base em tubode aço carbono de 40X1.20 mm, tampo em madeira com revestimento em laminado decorativo (400X 600 mm), haste cromada co altura regulável através da manivela dois pés com rodízios giratórios de 2 e dois com ponteiros plásticas, acabamento em pintura epóxi, com tratamento antiferruginoso, dimensões aproximada 840X400X 850mm altura máxima 1100 mm | UND | 10 | 467,08 | 4.670,80 |
| LOTE 14 | 1 | Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica. Estrutura em aço com tratamento antioxidante e acabamento com pintura em epóxi ou material superior com para choques rotativos. Movimentos Mínimos: Cabeceira, Fawler, Dorso, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Cardíaco, Pernas.Elevação de Altura, membranas integradas nas grades do dorso com acesso interno /externo e comando supervisor móvel na peseira. Grades laterais articuláveis e fabricadas em polietileno ou material compatível, com altura min.de 390mm, deslocamento transversal da descida max. de 70mm, indicador de inclinação de dorso e trendelemburg, regressão abdominal mín. de 100mm.Cabeceira e peseira com travas de segurança fabricadas em polipropileno ou material similar, com rota de fulga para paciente. Dimensões internas mínimas de 1960mm de comprimento e largura de 860mm. Altura mínima de elevação max. de 390mm com indicador luminoso. Grau de proteção da cama IPX4 e grau de proteção individual dos motores IP66. Circuito de comando digital e fonte integrada em uma mesma unidade .Certificado de conformidade IEC-60601-2-52 IEC-60601-1 ou Normas Brasileiras equivalentes. Acionamento através de controle remoto a fio ou teclado de membrana localizado nas grades/peseira. Rodízios de no mínimo 125mm, totalmente em material plástico com freios individuais. Capacidade de carga de no mínimo 220Kg. Acompanha colchão mínimo densidade 28, capa impermeável e livre de látex. Alimentação bivolt automática. registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. **APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS/PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 1 | 16.703,70 | 16.703,70 |
| LOTE 15 | 1 | Poltrona Hospitalar. Mat. de confecção: assento e encosto, capacidade e reclinção articulada: aço ou ferro pintado, estofado courvin, até 120 kg. | UND | 10 | 961,03 | 9.610,30 |

| | | | | | | |
|------------|---|---|-----|----|----------|----------|
| LOTE 16 | 1 | Aspirador Cirúrgico 6L com Frascos Autoclavável Tensão 127 /220V Bivolt automático requência 60 Hz Fusível 3A Fluxo de ar máximo 70 LPM Vácuo máximo 25 polegadas de Hg Capacidade do frasco coletor 3,0 litros cada frasco / total 6,0 litros Corrente elétrica nominal máxima 2,38 A +/- 8% Compressor Pistão oscilante (isento de óleo) Dimensão do aparelho C: 450 x L: 485 x A: 1040 mm Peso do aparelho 12,5 Kg Potência nominal total 200W ou aprox. 1/4 CV +/- 8% Proteção térmica Sim Tipo de proteção contra choque elétrico Aspirador de classe /Pedal classe II Grau de Proteção contra choque elétrico Parte aplicada de tipo B Grau de proteção contra Aspirador IPXO penetração nociva de água Pedal IPX7 , Registro da ANVISA 10332170037Ano;registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. **APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS/PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 1 | 9.884,66 | 9.884,66 |
| LOTE 17 | 1 | Aspirador de Fluidos - Composição: Motor compressor de cobre, alumínio e polipropileno, orpo de polipropileno, reservatório de acrílico e mangueiras e tubos de silicone translucido;- Possui registro Anvisa e certificado Inmetro; - Limite de pressão negativa: 0,075Mpa; - Alcance de regulagem de pressão negativa: 0,02 Mpa; - Taxa de bombeamento: 15L/min; - Fonte de energia: Bivolt com chave seletora (110V/220V); - Potência de entrada: 90VA; - Peso: 3,5kg; - Dimensões: 32,1 x 14,6 x 23,6 cm; registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. **APRESENTAR JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CATÁLOGOS TÉCNICOS/PROSPECTOS COM AS CARACTERÍSTICAS DO OBJETO OFERTADO PARA ANÁLISE | UND | 3 | 964,50 | 2.893,50 |
| LOTE 18 | 1 | Escada clínica, 02 degraus inox, piso em chapa de aço inox revestido com borracha. Dimensão aprox. 400 x 540 x 340 mm. Ate 150 kg. registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. | UND | 15 | 248,04 | 3.720,60 |
| LOTE 19 | 1 | Poltrona com suporte de soro. Estrutura em tubo de aço redondo de 1" x 1,20"mm e 1" 1/2 x 1,20mm. Encosto e assento e descansa péestofados com 70mm de espessura, revestidos em courvin. Movimentos silmutaneos de encosto e descanca pés comodandos por meio de alavanca lateral. reclinavel em até 4 posições. suporte de soro. apoio de braços em chapade aço inox com altura ajustavel, acababento em pintura epoxi. capacidade de peso até 150 kg registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. | UND | 3 | 1.087,33 | 3.261,99 |
| LOTE 20 | 1 | Oxímetro neonatal/Pediátrico e material hospitalr, Registro da ANVISA 10332170037Ano; registro na ANVISA e todas as informações do produto devem estar em embalagem. | UND | 3 | 134,61 | 403,83 |