

TERMO DE REFERÊNCIA

1. Objeto

Aquisição por Ata de Registro de Preços, de equipamentos e mobiliários destinados as Unidades de Saúde do Município de Rio Pardo, conforme demanda.

1.1 Especificações e quantidades

Item	Descrição	Unidade de medida	Qtidade
01	Amalgamador Odontológico - Equipamento destinado à mistura de cápsulas pré-dosificadas de amálgama e ionômeros de vidro, compatível com todos os modelos de cápsulas disponíveis no mercado. Deve possuir painel digital com display numérico em LED, ajuste de tempo entre 5 e 90 segundos, memória automática do tempo programado e velocidade aproximada de 4.600 oscilações por minuto. O equipamento deve apresentar baixa vibração e ruído, além de sistema de segurança que interrompe automaticamente o funcionamento em caso de abertura da tampa durante o uso. Deve possuir pés antiderrapantes e chave seletora para alimentação bivolt ou 220V. Isento de registro na ANVISA, acompanha manual de instruções e possui dimensões aproximadas de 24 cm de altura, 16 cm de largura e 22 cm de comprimento.	Unidade	05
02	Aspirador secreções elétrico móvel - bomba de vácuo, tampa plástica, frasco coletor e tubo de conexão, bivolt ou 220V, em torno de 5 a 8 kg.	Unidade	5
03	Autoclave de no mínimo 50 litros. Material: aço inox. Bivolt ou 220V. Modelo: Gravitacional. Característica: sistemas de secagem e segurança. Outros Componentes: Com 3	Unidade	15



	Bandejas, 1 Porta. Tipo : Horizontal. Operação: Automática, Digital. Composição: Sensores Temperatura e Pressão, Alarmes. Obs.: Para aquisição desse item é necessário que exista no mercado nacional e/ou estadual peças de reposição, assistência técnica. A garantia deve ser de no mínimo 1(um) ano.		
04	Autoclave de no mínimo 21 litros - Digital - Bivolt ou 220V - Secagem eficaz com porta fechada - Programas para esterilização de instrumentais embalados, instrumentais não embalados, plástico, algodão, kit cirúrgico e tecidos, líquidos, secagem extra - Tampa e câmara em inox Obs.: Para aquisição desse item é necessário que exista no mercado nacional e/ou estadual peças de reposição, assistência técnica. A garantia deve ser de no mínimo 1(um) ano.	Unidade	15
05	Balança antropométrica para obesos - para carga elevada, que suporte 250 kg a 300 kg, bivolt (110/220V) ou 220V, ou bateria recarregável, o equipamento varia entre 10 e 15 kg, régua antropométrica, display de led, estrutura em aço carbônico, normas de acordo com o INMETRO e aferida pelo mesmo.	Unidade	10
06	Balde a pedal, capacidade de 30L, em inox. Dimensões aproximadas: Largura: 33 Cm / Altura: 54,5 Cm.	Unidade	40
07	Biombo - Material de confecção: Aço inoxidável. Com rodízios. Dimensões aberto de 01 face: 0,67C x 0,39L x 1,73A m. Dimensões aberto de 02 faces: 1,25L x 1,73A m. Dimensões aberto de 03 faces: 1,85L x 1,73A m.	Unidade	08
08	Bisturi elétrico (até 150 W). Painel de fácil comando e design moderno e à prova d'água, Displays Digitais independentes (corte, coagulação), 8 modos de Corte, 2 modos de Coagulação e 2 modos Bipolar, Modos High e Low para Pure	Unidade	02



	<p>Cut, Blend 1, Blend 2 e Blend 3. Modos de Coagulação: Desiccate e Spray, Modos Bipolar: Precise (Micro/Auto- Stop), Standard (AutoStop), Conexões independentes para 2 pedais (1 Monopolar + 1 Bipolar), Bornes retroiluminados, para cirurgias laparoscópicas. Microprocessado em todas as funções, Checkup automático ao ligar o equipamento com Códigos de erros no display do painel frontal, Ativação por comando Manual ou por Pedal, Feedback Power Adjust - FPA®, Seleção automática de Placa de Retorno (Simples e Bipartida) com Sistema de Monitorização da Resistencia do Paciente e Alarme. Compatível para conexão com Coagulador por Plasma de Argonio, Tecla Stand-By. Recuperação / memorização dos ajustes programados, Função RELOAD, 120 posições de memória não volátil. Ajuste do volume de áudio no painel frontal, Sistema de ventilação natural por convecção, porta auxiliar no painel traseiro para conexão e ativação automática do Aspirador de Vapores Orgânicos, Alça para transporte embutida. Aferido pelo Inmetro. Obs.: Para aquisição desse item é necessário que exista no mercado nacional e/ou estadual peças de reposição, assistência técnica. A garantia deve ser de no mínimo 1(um) ano. Bivolt ou 220V.</p>		
09	<p>Bomba de Infusão de Seringa - Bomba de seringa de uso hospitalar, indicada para infusão intravenosa com controle preciso de fluxo, compatível com seringas descartáveis de 10 ml, 20 ml, 30 ml e 50 ml. Deve permitir ajuste da taxa de infusão conforme o volume da seringa, com faixa mínima de 0,1 ml/h e máxima de até 500 ml/h, além de função de alimentação rápida, função KVO automática ao final da infusão e exibição do volume acumulado (até 999,9 ml). Deve possuir</p>	Unidade	3



	<p>tela ampla para visualização em tempo real dos parâmetros e alarmes visuais, sonoros e por mensagens de texto para eventos como oclusão, queda de seringa, comunicação anormal, entrada em modo KVO, falha do motor e bateria fraca. A precisão mínima exigida é de $\pm 3\%$ e o alarme de oclusão deve ter níveis ajustáveis (baixo, médio e alto), com pressão máxima de 100 kPa. Alimentação por bateria de lítio recarregável de 7,4V e 3500mAh, com autonomia mínima de 2 horas de funcionamento contínuo. Fonte externa bivolt automática (AC 100–240V, 50/60Hz). Dimensões aproximadas: 31 cm de comprimento, 14 cm de largura e 13,5 cm de altura, com peso máximo de 1,7 kg. Deve possuir classificação mínima de segurança classe BF e ser isenta de gases corrosivos, podendo operar em temperatura de 5°C a 40°C e umidade relativa de até 90%. Aferido pelo Inmetro. Obs.: Para aquisição desse item é necessário que exista no mercado nacional e/ou estadual peças de reposição, assistência técnica. A garantia deve ser de no mínimo 1(um) ano.</p>		
10	<p>Bomba de infusão hospitalar compatível com equipos universais, indicada para administração intravenosa de fluidos, com capacidade de programação de volume a ser infundido (VTBI) de até 9.999 ml e taxa de fluxo ajustável de 0,01 a 1.800 ml/h, com precisão mínima de $\pm 3\%$. Deve possuir tela LCD colorida de fácil visualização, sistema de alarme visual e sonoro para condições como ar na linha, oclusão, término de infusão, porta aberta, bateria fraca e falhas de funcionamento. Deve contar com função de manutenção da veia aberta (KVO), modo de purga manual, e bateria interna recarregável com autonomia mínima de 7 horas. Alimentação bivolt automática</p>	Unidade	3



	(100 a 240V), com fonte de alimentação externa. O equipamento deve ter grau de proteção IPX2 ou superior, ser leve e portátil, com peso máximo de 1,4 kg e dimensões aproximadas de 13 cm de altura, 9,5 cm de largura e 16,5 cm de profundidade. Deve possuir registro obrigatório na ANVISA, classificação mínima de risco II – tipo CF e vida útil mínima estimada de 5 anos. Obs.: Para aquisição desse item é necessário que exista no mercado nacional e/ou estadual peças de reposição, assistência técnica. A garantia deve ser de no mínimo 1(um) ano.		
11	Braçadeira para injeção - Estrutura Construída em aço carbono 25x25 (tripé fundido), Estrutura em tubo de aço 7/8" x 1.20mm, Haste em tubo inox 5/8", Concha esmaltada revestida em Corano, Altura regulável através de manípulo, Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó. Peso aproximado: 1,85 Kg.	Unidade	15
12	Cadeira de rodas adulto, em aço/ferro, braços fixos e pés removíveis, que suporte até 180kg, dobrável - estrutura em aço carbono e estrutura tubular reforçada. Assento e encosto: Nylon acolchoado de alta resistência, encosto impermeável. Apoio de braços: removíveis e confortáveis, com revestimento sintético tipo couro. Apoios de pernas: Rebatíveis, com regulagem de altura e sistema swing-away. Freios: Bilaterais com acionamento para frente. Pneus: Rígidos anti-furos.	Unidade	15
13	Cadeira de rodas pediátrico - Encosto e assento em nylon, dobrável, freios bilaterais; apoio para os braços fixo; apoio para os pés fixos com elevação de panturrilha e regulagem de altura; rodas dianteiras aro 6 com pneus; rodas traseiras aro 24 com pneus. Capacidade de peso: 80 kg, largura do assento: 35cm aproximadamente, profundidade do assento: 36cm	Unidade	15



	aproximadamente, altura encosto: 38cm aproximadamente, altura do assento ao chão: 47cm aproximadamente, comprimento total da cadeira: 70cm aproximadamente, largura total aberta: 58cm aproximadamente. Peso da cadeira: 12kg.		
14	Cilindro de oxigênio para capacidade de 1m ³ . Produzido em aço carbono, pintado na cor verde. Acompanha válvula padrão para oxigênio medicinal, umidificador e válvula reguladora. Atenção: Cilindro de oxigênio sem carga.	Unidade	10
15	Cilindro de oxigênio para capacidade de 2m ³ . Produzido em aço carbono, pintado na cor verde. Acompanha válvula padrão para oxigênio medicinal, umidificador e válvula reguladora. Atenção: Cilindro de oxigênio sem carga.	Unidade	10
16	Cilindro de oxigênio para capacidade de 3m ³ . Produzido em aço carbono, pintado na cor verde. Acompanha válvula padrão para oxigênio medicinal, umidificador e válvula reguladora. Atenção: Cilindro de oxigênio sem carga.	Unidade	10
17	Cilindro de oxigênio para capacidade de 7m ³ . Produzido em aço carbono, pintado na cor verde. Acompanha válvula padrão para oxigênio medicinal, umidificador e válvula reguladora. Atenção: Cilindro de oxigênio sem carga.	Unidade	10
18	Conjunto odontológico completo (cadeira, refletor, unidade auxiliar, cuspeira), sendo: Equipo: 1 seringa tríplex; 1 terminal para alta rotação, 1 terminal para alta e baixa rotação, 1 terminal para ultrassom - Seringa tríplex com bico giratório, removível e autoclavável - Suporte de pontas com acionamento pneumático - Unidade de água produzido em ABS injetado. Cuspeira: - Cuba em cerâmica com filtro para detritos - Sistema de regulagem de vazão de água - Terminal para sugador convencional e de uma bomba a vácuo - Braço flex	Unidade	05



	<p>com acionamento capacitivo - Unidade de água translúcido de 1 litro para peças de mão e seringa tríplice.</p> <p>Cadeira: - Encosto de cabeça anatômico, removível, biarticulável e com regulagem de altura - Com movimentos anteriores, posteriores e longitudinais, sistema de trava de segurança por alavanca - Uso ambidestro - Braço de apoio para o paciente, rebatível 90 graus - Proteção do sistema elétrico contra oscilações de tensão e corrente - Desligamento automático de refletor ao pressionar e tecla “volta a zero”.</p> <p>Pedal: - Tipo Joystick - Comando multifuncional (cadeira e refletor)</p> <p>Refletor: - Com tecnologia de iluminação por led - Acionamento por sensor de aproximação - Fonte de luz fria. - Puxadores bilaterais na forma de alça, removíveis e autoclaváveis - Protetor frontal removível, construído em material resistente e transparente, para proteção do sistema óptico contra aerossóis. Com Assistência Técnica no Brasil. Deve ser apresentado o Certificado de Garantia mínima de 12 meses e Manual de Operação e serviço em português do Brasil. O conjunto odontológico deverá ser entregue instalado no endereço enviado no momento do empenho e estar em pleno funcionamento. Bivolt ou 220V.</p>		
19	Caneta de alta rotação odontológica, acionado com o ar de torque de alta rotação. 3 orifícios de refrigeração. Encaixe borden universal.	Unidade	20
20	Compressor Odontológico, de no mínimo 45 litros - Isento de óleo - Baixo nível de ruído - Pressostato com chave geral de liga e desliga - Protetor térmico do motor elétrico - Válvula de segurança - Válvula mecânica de alívio de excesso de pressão - Manômetro de reservatório - Dreno manual com registro	Unidade	15



	rápido - Para uso de 3 consultórios com seringa tríplice e três pontas (alta e baixa rotação e ultrassom) A garantia deve ser de no mínimo 1(um) ano. Bivolt ou 220V.		
21	Criocautério: material especial isolante, mantendo o nitrogênio por até 24 horas em seu interior. Possui ampola e sistema de válvula totalmente em aço inoxidável. Especificações Técnicas: fabricado em materiais isolantes nobres e aço inoxidável. Dimensão aproximadamente em torno de 350 ml a 500 ml. Kit com 09 ponteiros. Bivolt ou 220V.	Unidade	02
22	Desfibrilador externo automático. Acionamento por botão frontal com indicadores sonoros e visuais. Tecnologia de forma de onda bifásica. Sistema automático de avaliação do ECG, identificando a necessidade do choque. Com tecnologia de análise da impedância torácica do paciente para ajuste automático dos níveis de corrente elétrica e duração dos choques. Possui energia com dose de choque inicial mínima de 150 Joules para adultos e no mínimo de 200 Joules para as descargas seguintes, modo de desfibrilação pediátrica com reconhecimento automático pelas pás limitando a energia de forma automática em 50 Joules. Tempo de carga para 200 Joules < 4 segundos. Tempo máximo desde o início da análise do ritmo até a prontidão para descarga: 20s. Índice proteção IP 56. Peso 1,2 KG Dimensões: 225 mm (L). 225 mm (A). 69 mm (P). Armazenamento memória interna: 100 eventos ou 2 horas de gravação do ECG. Tempo máximo desde o início da operação até a prontidão para descarga na energia máxima: 25s. Temperatura: Operacional: 0 a 50° C. Armazenamento: - 20 a 50° C. Umidade: Operacional: 10 a 95% RH, sem condensação. Armazenamento: 10 a 95% RH, sem condensação. Possui botão de choque luminoso. Descarga	Unidade	08



	<p>interna automática em até trinta segundos se não houver disparo pelo operador. Possui metrônomo com sistema de bip audível para instruir o socorrista na frequência das compressões torácicas. Realiza auto teste periodicamente para verificação dos sistemas internos, baterias, presença de eletrodos e circuito de descarga. Atualização de protocolos, através de Download de software de forma fácil. Sistema de aviso indicando a manutenção preventiva, corretiva e bateria baixa. Saída de dados para exportação de informações gravadas na memória interna através de cabo USB Sistema operacional Windows XP, Windows Vista ou Windows. TELA LCD: Display em cristal líquido, incorporada no próprio gabinete. Exibe as instruções em português, indica traçado de ECG, número de choques, tempo de funcionamento, mensagens e comandos por texto e voz em português, o status da bateria, a frequência cardíaca, o tempo de RCP e contador de choques. BATERIA RECARREGÁVEL: Tipo: Li-ion, 14,4 VDC 4,0 A/h. Duração: 18 horas em modo de reconhecimento de ritmo cardíaco com um mínimo de 400 choques em 200 Joules. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 5 horas. Equipamento certificado de conformidade definitivo com logomarca Inmetro com as Normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; NBR IEC 60601-1-6; NBR IEC 60601-1-8 e NBR 60601-2-4. Registro na ANVISA. Acompanha o seguinte acessório: 01 jogo de eletrodos descartável adulto. Unidade. Bivolt ou 220v.</p>		
23	<p>Destilador de água, com capacidade de produção de 5 litros/hora. 220V ou bivolt. Aparelho utilizado para purificar a água, que não necessita instalação hidráulica. Desligamento automático na falta d'água. Frequência: 60 Hz. Com</p>	Unidade	05



	Assistência Técnica no Brasil. Deve ser apresentado o Certificado de Garantia mínima de 12 meses e Manual de Operação e serviço em português do Brasil.		
24	Eletrcardiógrafo digital interpretativo. Descrição: interpretação de 12 canais simultaneamente, tela de lcd touchscreen de no, mínimo 4 polegadas, visualização do traçado em tempo real, impressora térmica com sensor de papel, memória permanente de no mínimo 100 exames e no mínimo 200 pacientes, impressão em formato a4, operação com apenas uma tecla para impressão e para o modo monitor, conexão com computadores através de rede LAN ou Wifi, manuseio e manual em português, aviso com mensagem de eletrodo solto, que faça detecção de marcapasso. Fonte de alimentação: bateria interna recarregável e carregamento contínuo via cabo por rede elétrica. Acompanha kit de eletrodos de membros tipo clipe e eletrodos precordiais de preferência com garra tipo "neopinch", cabo com caixa intermediária com identificação de posicionamento de eletrodos. Aferido pelo Inmetro. Obs.: Para aquisição desse item é necessário que exista no mercado nacional e/ou estadual peças de reposição, assistência técnica. A garantia deve ser de no mínimo 1(um) ano. Bivolt ou 220V.	Unidade	03
25	Escada com 2 degraus, confeccionada em aço/ferro pintado. Dimensões aproximadas: Altura 34 cm. Largura 33,5 cm. Comprimento 44 cm. Degraus 22 cm.	Unidade	15
26	Esfigmomanômetro adulto. Ajuste: analógico, aneróide, Tipo fecho em velcro; Faixa de operação: até 300 MmHg, Tipo: de braço; Tamanho: adulto; Braçadeira em nylon. Aferida pelo Inmetro.	Unidade	100



27	Esfigmomanômetro infantil. Ajuste: analógico, aneróide, Tipo fecho em velcro; Faixa de operação: até 300 MmHg, Tipo: de braço; Tamanho: infantil; Braçadeira em nylon. Aferida pelo Inmetro.	Unidade	20
28	Estetoscópio adulto; tubo em Y em PVC para transmissão do som; fone biauricular em cobre cromado; diafragma com alta sensibilidade; olivas macias. Dimensões aproximadas 2x10x19 cm. Peso aproximado: 200g.	Unidade	150
29	Estetoscópio infantil; tubo em Y em PVC para transmissão do som; fone biauricular em cobre cromado; diafragma com alta sensibilidade; olivas macias. Dimensões aproximadas: Peso de 103g e comprimento aproximado de 70cm.	Unidade	20
30	Foco refletor ambulatorial com iluminação de halogênio ou LED, haste fixa, tensão 220 volts ou bivolt.	Unidade	20
31	Fotopolimerizador. Wireless. Luz azul-violeta gerada por LED poder de comprimento de onda entre 385nm e 515nm. Potência de 2500mWcm ² com poder de profundidade de polimerização de até 6mn. Presença de três modos de operação, permitindo assim sua funcionalidade ser específica para cada procedimento. Corpo confeccionado em ABS injetado e ponteira metálica. Tempo contínuo de uso de 180 min com carga total e desligamento automático após 2 min, display digital, temporizador para polimerizador modo contínuo: 05, 10, 15, 20 segundos. Bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo de 300 segundos. Comandos de programação na própria caneta. Intensidade de luz constante, independente do nível de carga da bateria. Bivolt ou 220V, ponteira removível e com giro de 360°. Lente da ponteira substituível. Acompanhamento de protetor ocular e lente da ponteira.	Unidade	20



32	Lanterna clínica - Produto de Alta Performance; Iluminação LED de 2,2V; Confeccionada em metal leve de Alta Qualidade; Iluminação brilhante LED para melhor visualização; Alimentação através de duas pilhas AAA (palito). Medidas: 14cm de comprimento e 1,2 cm de diâmetro.	Unidade	30
33	Laringoscópio adulto, com três lâminas em inox à prova de ferrugem, abertura na base do cabo, fácil conversão para bateria, tampa rosqueável com mola em inox, alimentação feita por pilha ou bateria recarregável, iluminação em lâmpada halógena 2,5v. Lâminas em três curvaturas diferentes: 2, 3 e 4 curva.	Unidade	20
34	Laringoscópio infantil, com três lâminas em inox à prova de ferrugem, abertura na base do cabo, fácil conversão para bateria, tampa rosqueável com mola em inox, alimentação feita por pilha ou bateria recarregável, iluminação em lâmpada halógena 2,5v. Lâminas em três curvaturas diferentes: 00, 0 e 1 curva.	Unidade	20
35	Longarina 3 lugares estrutura metálica, estrutura com suporte para 3 lugares. Assento e encosto estofados em couro ou courvin. Base em pé fixos com proteção antiderrepante. Dimensões aproximadas: altura 90cm, largura 150cm, profundidade 50cm.	Unidade	80
36	Maca elétrica. Especificações técnicas mínimas: material em aço carbono 1020, com pintura epóxi; revestimento em courvin sintético na cor preta ou azul; aço contendo 10,5% de cromo; capacidade máxima suportada de até 140 kg; Possuir orifício para o rosto, regulagem de altura e motor extremamente silencioso. Dimensões aproximadas:	Unidade	02



	<p>Comprimento de 2,1 m. Largura de 66 cm. Altura mínima de 65 cm. Altura máxima de 90 cm. Tempo médio de subida com carga de 140 kg: 35 segundos. Tempo médio de descida com carga de 140 kg: 25 segundos. Potência de entrada: 50/60Hz (200VA) – 250V. Garantia mínima de 12 meses. Bivolt ou 220V.</p>		
37	<p>Maca retrátil adaptável para vários tipos de furgão (renault, ducato fiat, ford transit, sprinter, mercedes benz, iveco), capacidade máxima do paciente de até 200 kg, sistema regulável da cabeceira com 6 posições de altura que vão de 20 a 90 graus, cintos metálicos em tórax, pelve e joelho. Rodízios dianteiro giratórios sendo 1 c/ freio e 1 s/ freio de 5 (127 mm); rodízios traseiro giratório sendo 1 c/ freio e 1 s/ freio de 5 (127 mm), armação rápida com travamento que impeça o desarmes e acidentes com quedas de pacientes, grades de proteção laterais móveis, colchonete com espuma densidade 35 a 40cm e impermeável, medida 2000 comprimentos x 60 cm largura, estrado em chapa, limpeza fácil. Deverá ser instalada no veículo.</p>	Unidade	02
38	<p>Nebulizador portátil. Aparelho de aerossol 2 saídas. Com suporte para máscara, 2 kits de nebulização + 2 kits extras compatíveis. Compressor isento de óleo, régua com válvula de impacto para retenção do ar destinado aos Inaladores. Potência ¼ hp 50/60 hz, rotação 1.750 RPM, 40 libras 2.8 bar. Protetor térmico que desliga o equipamento automaticamente quando o mesmo sofre aquecimento ou descarga elétrica. Tensão 220 volts. Vazão de 70 l/min. Manual de instrução em</p>	Unidade	05



	português e assistência técnica. Garantia mínima de 3 (três) meses. Bivolt ou 220V.		
39	Negatoscópio: tipo 2 corpos; Garantia: 1 ano	Unidade	05
40	Oxímetro para detecção da saturação de oxigênio (SpO2%) e frequência cardíaca (BPM). Garantia mínima de 1 ano e selo INMETRO. Aparelho leve, compacto e de fácil operação, com display OLED Dual Color (cor dupla) e visor rotacional em quatro direções e seis modos de exibição dos resultados. Alimentação: 2 Pilhas pequenas AAA.	Unidade	40
41	Prancha em polietileno com cintos aranha e imobilizadores de cabeça, impermeável, fácil limpeza e desinfecção. A prancha de polietileno adulto com cinto aranha, totalmente em polietileno, que suporte peso máximo de até 200 kg. Medidas aproximadas de 187x45x8 cm e peso em torno de 8 kg. Deve vir acompanhadas com imobilizadores de cabeça em abs e presilhas de testa e mentoniana em kg. Deve ser acompanhada por capa para proteção da prancha confeccionada em nylon 70, alça 40mm e zíper 8mm.	Unidade	12
42	Poltrona reclinável hospitalar para coleta de sangue. Reclinável em até 04 posições; Estrutura: Tubo de aço carbono de 1.1/4" x 1,20mm e 7/8" x 1,20mm; Acabamento: Grampeado encosto, assento e descansa pés estofados em espuma D23R com no mínimo 70mm de espessura, revestidos em tecido tipo courvin na cor azul ou preto; Pés com ponteiros plásticos; Movimento: Simultâneos de encosto e descansa pés comandado por meio e alavanca lateral; Acompanha: Braçadeiras para coleta de sangue em aço inoxidável com capa estofada e regulagem de altura por	UN	15



	manípulos; Pintura: Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática a pó. Dimensões aproximadas: Deitada: 162 x 75 x 55 cm (C x L x A) Sentada: 95 x 75 x 120 cm (C x L x A) Assento Livre: 55 cm (L) Peso Aprox.: 22 Kg Capacidade de peso.: 150 Kg ou mais.		
43	Reanimador manual adulto (ambu), silicone, completo, tamanho: adulto. Balão: com 1600ml. Composição do balão: balão em silicone translúcido autoclavável. Máscara facial: de silicone autoclavável; válvula: unidirecional. Reservatório: 2500ml não autoclavável. Características do produto: modelo bico de pato, autoclavável; Registro na Anvisa.	Unidade	30
44	Reanimador manual infantil (ambu), silicone, completo, tamanho: infantil. Balão: com 500ml. Composição do balão: em silicone translúcido autoclavável. Máscara facial: de silicone autoclavável; Válvula: unidirecional. Reservatório: 1000ml não autoclavável. Características do produto: modelo bico de pato, autoclavável; Registro na Anvisa.	Unidade	25
45	Reanimador manual neonatal (ambu), silicone 280ml (com válvula 40cmH2O). Máscara Facial de Silicone. Válvula para Reservatório de Oxigênio. Reservatório de Oxigênio 1000ml. Extensão para Oxigênio 2 metros. Autoclavável.	Unidade	10
46	Mini Incubadora, bivolt ou 220V, capacidade mínima para 4 indicadores biológicos; Luz de led indica ligado; Tempo de incubação de até 24 horas; Temperatura de incubação de até 60°C. Garantia mínima de 12 meses. Potência mínima de 10 watts - comutação automática. Registro válido na ANVISA.	Unidade	20



47	Otoscópio - Características: iluminação: fibra óptica - led-composição: 5 a 10 espéculos reutilizáveis-alimentação: carregador de mesa para cabo recarregável com bateria de lítio, lâmpada de no mínimo 2,5v LED de alta intensidade luminosa de no mínimo 50000 lux, durabilidade de no mínimo de 50.000 horas, alto CRI e temperatura de cor apropriada, cabo ergonômico com bateria recarregável, cabeça em aço inox resistente a impactos e corrosões, lente giratória com ampliação de no mínimo 3x.	Unidade	50
48	Régua antropométrica. Material: madeira; Escala Graduação: C/ escala métrica – metro e cm; Faixa medição: cerca de 2,0 m; Bilateral	Unidade	20
49	Seladora - Para selagem de envelopes próprios para esterilização (filme plástico/papel) - Resistência PTC blindada com controle automático de temperatura - Bivolt Automático (110-220V) ou 220V - Sistema integrado de corte em ambas as direções - Acionamento por meio de alavanca com trava - Sistema de avisos com led's, indicativos e bips sonoros - Desligamento automático em caso de inatividade por 30 minutos - Área de selagem (comprimento) de 30 cm - Espessura de selagem: 12 mm. A garantia deve ser de no mínimo 1(um) ano.	Unidade	40
50	Suporte para soro. Material em aço inoxidável ou Alumínio; Regulagem de altura; Com rodízios de 2"; Ganchos: 4 ganchos. Altura regulável através de manipulou ou anel de fixação; Dimensões: Min.: 1,20m x e Máx 2,15m.	Unidade	15
51	Ultrassom odontológico de plástico resistente, composto por base e tampa, painel frontal em policarbonato autoadesivo, peça de mão do ultrassom com pastilhas cerâmicas piezoelétricas, oscilações aproximadas entre 29 e 32 KHz,	Unidade	05

	reservatório removível para bicarbonato, filtro de ar para drenagem de resíduos líquidos. Acionamento por pedal com peças de mão removíveis e autoclaváveis. Bivolt, com potência de 42 VA e frequência de 50/60 Hz. Suas dimensões são de 17 cm de altura, 20,5 cm de largura e 27 cm de comprimento, com peso total de 3,7 kg aproximadamente. Aferido pelo Inmetro. Bivolt ou 220V.		
52	Válvula reguladora com fluxômetro para cilindro de oxigênio. Kit.	Kit	25

1.2 Da natureza do objeto

O objeto desta contratação é caracterizado(s) como:

(x) Bens / serviços comuns: aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital/contrato, por meio de especificações usuais de mercado.

2. Justificativa da contratação

Para atender as necessidades específicas de cada Estabelecimento em Saúde, garantindo conforto e segurança aos pacientes no momento dos atendimentos e procedimentos bem como melhora da estrutura, faz-se necessário a licitação por Ata de Registro de Preços, de material permanente, para atender as demandas da Secretaria de Saúde.

3. Dos critérios de aceitação da proposta

3.1 Serão exigidos documentos adicionais juntamente com a proposta de preços?

- () Sim
(x) Não

4 Habilitação Jurídica

4.1 Qualificação técnica:

- () Atestado de capacidade técnico-operacional.

- () Atestado de capacidade técnico-profissional.
 - () Registro ou inscrição da empresa na entidade profissional competente, em plena validade (especificar a entidade profissional competente).
 - (x) Alvará de licença sanitária Estadual ou Municipal, dentro do prazo de validade, relativo ao domicílio ou sede da licitante, para exercer a atividade pertinente ao objeto deste Termo.
 - () Autorização de funcionamento da empresa (AFE), emitida pela ANVISA e/ou a referida publicação de deferimento no Diário Oficial da União, para exercer a atividade pertinente ao objeto deste Termo.
- Caso a licitante se enquadre nas exceções previstas pelo art. 5º da RDC nº 16, de 1º de abril de 2014, fica dispensada a apresentação da AFE.
- () Licença de operação (especificar o tipo de operação que deve autorizar).
 - () Alvará ambiental.
 - () Alvará de prevenção e proteção contra incêndios.
 - () Outras exigências de qualificação técnica:

5 Da execução do objeto

5.1 Prazo de entrega/execução: Até 25 dias contados do dia seguinte ao recebimento da Nota de empenho.

5.2 Formas de entrega/execução: Os itens devem ser entregues no endereço informado pela Secretária solicitante, em conformidade com a descrição do Objeto constante no Termo de Referência.

5.3 Local, horário e endereço de entrega:

Almoxarifado Secretaria de Saúde - A/C Ciro/Erli

Rua 13 de Maio nº1159 - Bairro centro - Ponto de referência: Atrás do posto Nevoeiro

Cidade: Rio Pardo/RS CEP: 96640-000

Horário de entrega: das 7:00 às 12:00h e das 13:00 as 16h.

6 Do contrato

6.1 Vigência:

6.1.1 O prazo de vigência da contratação será de 12 (doze) meses contados do (a) assinatura da Ata Registro de Preços, na forma do artigo 105 e 106 da Lei nº 14.133/2021.

6.2 Gestão e fiscalização:

Gestor

Nome: Verônica Marques de Lima
Cargo: Secretária de Saúde
Matrícula: 4767-8
E-mail: saúde@riopardo.rs.gov.br

Fiscal:

Nome: Wagner Melgarecho Silva
Cargo: Chefe de departamento
Matrícula: 6448-3
E-mail: nis@riopardo.rs.gov.br

7 Critérios de medição e pagamento

7.1 Prazos:

Prazo de troca de bens rejeitados: 10 dias a conta do recebimento do mesmo.

Prazo de pagamento: 45 dias após a entrega do objeto, apresentação da nota fiscal pela fornecedora.

8 Do valor estimado

8.1 O valor máximo estimado será de **R\$ 918.415,59**.

10. Indicação de responsável na Secretaria requisitante pelos esclarecimentos de eventuais impugnações e/ou esclarecimentos

Nome: Camile Soares Algayer
E-mail: nis@riopardo.rs.gov.br
Telefone institucional: (51) 3731-4284 / Ramal: 211

11. Informações adicionais

Verônica Marques de Lima
Secretária Municipal de Saúde de Rio Pardo



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 1B3D-35EB-2A24-B890

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



VERÔNICA MARQUES LIMA (CPF 028.XXX.XXX-09) em 11/09/2025 15:50:47 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://riopardo.1doc.com.br/verificacao/1B3D-35EB-2A24-B890>