



SECRETARIA MUNICIPAL DE CONTRATOS, CONVÊNIOS E LICITAÇÕES
Rua México, 341 - Bairro Nova Porto Velho - CEP 76820190 - Porto Velho - RO

TERMO
Nº68/2026 - SMCL-GAB/SMCL-SEL/SMCL-DGC

TERMO DE REFERÊNCIA DEFINITIVO - RETIFICADO

Processo Administrativo:	005.006085/2025-56
Órgão do Planejamento Geral: Órgão Gerenciador:	Secretaria-Executiva de Gestão de Gastos Públicos – SEG/SMCL.
Unidade Administrativa Requisitante:	Secretaria Municipal de Saúde – SEMUSA
Unidades Administrativas Participantes	<ul style="list-style-type: none">• Secretaria Municipal de Saúde – SEMUSA;• Secretaria Municipal de Educação – SEMED.

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1. Constitui o objeto do presente Termo de Referência o **Sistema de Registro de Preços – SRP para eventual a Aquisição de Equipamentos Odontológicos (Fotopolimerizador, Vibrador para Amálgamas, Cuba Ultrassônica e outros)**, visando atender às necessidades das Unidades Administrativas Participantes, conforme condições, especificações e quantidades estimadas neste instrumento.

1.2. Os quantitativos foram obtidos levando-se em consideração a apuração realizada pela Unidade Administrativa solicitante por um período de 12 (doze) meses:

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNIDADE	PEDIDO MÍNIMO	TOTAL A REGISTRAR
		Fotopolimerizador multifuncional com leds multiwave, ação conjunta com 3 leds, o que aumenta o espectro no comprimento de ondas. Polimerização de resina em 3 segundos. Potência 2500mW/cm. Comprimento de ondas de 385 a 514 nm, atua em todas as resinas. Luz azul fria. Corpo da caneta constituído em plástico injetado em ABS, formato da ponteira ergonômico para restaurações posteriores. Temporizador de 5, 10, 15 e 20 segundos, a cada 5 segundos é emitido um bip sonoro e luminoso. Aparelho sem fio com bateria de lítio, confeccionado			

1	410459	<p>em ABS injetado com Display digital, Profundidade de polimerização de até 6 mm. Tempo de uso com carga total – 180 minutos, ponteira metálica removível com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. Acompanha 01 caneta completa, 01 Protetor ocular, 01 Lente da ponteira e uma base de carga.</p> <p>Bivolt automático 100 – 240 V Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p> <p>Display digital.</p>	UNIDADE	41	83
2	413141	<p>Vibrador para amálgamas e ionômeros em cápsulas pré-dosificadas. Com painel digital com acionamentos por micro switch; Haste batedora com dupla velocidade: média: 4200 oscilações por minuto e alta: 5000 oscilações por minuto; movimento helicoidal elíptico em 8 oferecendo a homogeneização ideal; Garfo metálico com sistema universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro); Dispositivo de segurança com micro-chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta acidentalmente; Temporizador digital micro-processado com escala de 1 a 99 segundos, emite 3 bips de advertência caso a tampa esteja aberta ao iniciar o funcionamento; Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente, chave geral liga/desliga, potência de entrada 72 VA, potência motor 35 W, Bivolt automático 127 V – 220 V.</p> <p>Garantia 12 meses</p> <p>Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	37	75
		<p>Cuba ultrassônica de aço 304 AISI com capacidade de 6 litros, com painel de LED fácil de visualizar e operar, possui sensor capacitivo, circuito integrado e vedado contra água e substâncias químicas, Corpo em ABS alto impacto, resistente, com alças laterais. Dreno independente para líquido enzimático utilizado, cesto suspenso de PVC com</p>			

3	480953	<p>alça longa de ABS articulada e alça pequena metálica. Desligamento automático quando sem água. Aquecimento do líquido enzimático, 5 temperaturas pré-programadas e ajustáveis, com protetor térmico a 65°C contra superaquecimento. Seletores de tempo e temperatura se ajustam à necessidade do material, de 1 a 30 minutos. Componentes: 2 transdutores ultrassônicos de 38 mm grau industrial, de 55 W (110 W), 2 aquecedores cerâmicos de 80 W (160 W), protetor térmico a 65°C contra superaquecimento, interruptor liga/desliga independente, cabo de alimentação removível. Potência: 220v – 300 W Frequência: 60 Hz Voltagem: 110 V Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	37	75
4	469577	<p>Bomba a vácuo para capacidade 02 consultórios com gabinete, com sistema automático de descarga dos resíduos diretamente ao esgoto, pré lavagem automática do filtro coletor, turbina com dimensionamento para alto rendimento. Com temporizador de varredura, um dispositivo que ao colocar o suctor no suporte da unidade auxiliar, a sucção permanece por 15 segundos realizando a limpeza interna da tubulação. Comando de acionamento eletrônico. Turbina de bronze com 10 anos de garantia Frequência: 60 Hz Vazão de ar máxima: 200L/min Consumo de água: 0,30L/min Tensão da placa de comando: 24 V Potência do motor: 1/2 HP Vácuo Máximo: 450mmHg/17,62inHg Alimentação: Bivolt 127 V/220 V Rotações do motor: 3450-60Hz Dimensões com o gabinete: Comprimento 30 cm, largura 31 cm, altura 37,5 cm Garantia 12 meses Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	7	14
		Negatoscópio ultra slim com 7 mm de espessura. Material em			

5	472671	<p>acrílico Superfície plana. Sistema de iluminação em led, resistente a impacto e não enferruja, alta luminosidade sem área de sombra. Possibilidade de 3 posições de trabalhos: parede, mesa ou inclinado.</p> <p>Tensão de entrada da fonte: 127 V / 220 V (Bivolt automático);</p> <p>Alimentação de saída da fonte: 12 V/1 A</p> <p>Iluminância: de até 5000 lux, sem área de sombra</p> <p>Frequência: 50/60 Hz</p> <p>Consumo: 11 W</p> <p>Botão liga/desliga: acionamento eletromagnético por aproximação</p> <p>Dimensão do produto (C x L x A): 345 x 7 x 260 mm, Área visível (C x A): 295 x 210 mm</p> <p>Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	37	75
6	432913	<p>Mini incubadora para incubação de 4 indicadores biológicos simultaneamente, possui tampa da área de incubação (ajuda a manter a temperatura estável e protege o operador de queimaduras) e fusível impresso (protege as instalações elétricas contra picos de energia).</p> <p>Temperatura máxima de incubação: 60°C.</p> <p>Voltagem: 127/220 V -</p> <p>Comutação Automática</p> <p>Potência: 10 Watts</p> <p>Frequência 50/60 Hz</p> <p>Dimensões: 8,7 x 7,6 cm (A x D) / Orifício para o indicador: 10 x 37 mm (D x P)</p> <p>Peso Líquido: 240 g</p> <p>Garantia 12 meses</p> <p>Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	41	83
7	410409	<p>Peca de mão removedor de cálculo com encaixe flex e bordem, acoplável a alta rotação da cadeira odontológica, com sistema de refrigeração. Movimento elíptico da ponta, eficiente na remoção de cálculo dental, cabo anatômico e baixo peso.</p> <p>Pressão: 40-60 PSI ou 2,2-4 bars</p> <p>Consumo de ar: 10-26 l/min</p> <p>Nível de som: 66 db</p> <p>Frequência mínima: 5,2 Khz</p> <p>Peso líquido: 52 g ou 183 oz</p> <p>Esterilizado em autoclave a 135°C</p> <p>Vida Útil: Mínima 250 ciclos</p> <p>Acompanha 3 pontas (1 Universal, 1 Pério e 1 Sickle)</p>	UNIDADE	41	83

		+ Chave Extrator Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.			
8	306486	Seladora de bancada com guilhotina acoplada, comprimento de selagem 300 mm, largura da selagem 12 mm, com carenagem de proteção contra acidentes. Suporte de rolo de papel. Resistência blindada; acionamento através de alavanca com trava e controle automático de tempo; sistema que garante o aquecimento uniforme, eficácia na aderência e evita a queimadura do papel; Tensão: 110 V Garantia 12 meses Inmetro.	UNIDADE	41	83
9	413215	Compressor Odontológico isento a óleo 51 litros. Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura eletrostática). Reservatório fabricado de acordo com a norma NR 13; Possui aberturas laterais; Componentes internos confeccionados em cerâmica. Pressostato com chave geral liga/desliga; Válvula de segurança para excesso de pressão; Rele térmico (protetor de sobrecarga de pressão), protege os motores contra quedas ou picos de tensão desligando automaticamente em casos de temperatura excessiva; Dois manômetros, um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar; Filtro de ar com drenagem automática; Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de acesso superior e fácil localização; Ventoinha de refrigeração nos motores; Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório); Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil; Válvula de alívio (solenoide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço; Rodízios, para transporte, auxiliando no transporte do compressor; Capacidade do reservatório: 51 Litros; Deslocamento	UNIDADE	13	26

		<p>teórico: 22,6 pcm/min / 640 L/min; Pressão de operação: Máxima: 120lbf/pol² (8,3bar) e Mínima: 80lbf/pol² (5,5bar), Número de pistões: 2 x 2-V, Potência do motor: 4,0 HP 2900 W (2 x 2,0 HP 1450 W); Frequência do motor: 60 Hz; Nível de ruído: 66 dB (A)/1m; Pressão de trabalho: 120 psi (0,83 MPa); Consumo de energia: 2,9 KW/hora; Velocidade rotação do motor: 1750 RPM; Número de polos: 4 polos; número de pistões: 4 pistões; Número de motores: 2 motores; Tensão: 220 V, com sapatas amortecedoras e regulador de pressão. Dimensões: C 67 cm, A 71 cm, L 38,8 cm. Peso líquido: 60,5 kg Garantia 12 meses Inmetro.</p>			
10	413212	<p>Compressor Odontológico isento a óleo 120 litros. Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura eletrostática). Reservatório fabricado de acordo com a norma NR 13; Com painel de controle com display digital exibindo em tempo real as informações dos motores e do equipamento; Permite habilitar ou desabilitar o funcionamento individual de cada motor, verificar o tempo acumulado de trabalho dos motores, configurar a pausa na sequência de inicialização entre motores e ajustar as pressões de ar para acionamento e desligamento do compressor; Controle automático de acionamento e religamento de cada motor, reduzindo a alta corrente gerada; Possui aberturas laterais; Componentes internos confeccionados em cerâmica. Pressostato com chave geral liga/desliga; Válvula de segurança para excesso de pressão; Rele térmico (protetor de sobrecarga de pressão), protege os motores contra quedas ou picos de tensão desligando automaticamente em casos de temperatura excessiva; Manômetro para verificar a pressão de saída do ar; Filtro de ar com drenagem automática; Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de acesso superior e fácil localização; Ventoinha de refrigeração nos motores; Filtro de aspiração (entrada de</p>	UNIDADE	13	26

		<p>ar no reservatório); Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil; Válvula de alívio (solenóide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço; Rodízios, para transporte, auxiliando no transporte do compressor; Capacidade do reservatório: 120 Litros; Deslocamento teórico: 34,2 pcm/ min / 960 L/min; Pressão de operação: Máxima: 120lbf/pol² (8,3bar) e Mínima: 80lbf/pol² (5,5bar), Número de pistões: 6 pistões, Potência do motor: 6,0 HP 4350 W (3 x 2,0 HP 1450 W); Frequência do motor: 60 Hz; Nível de ruído: 72 dB (A)/1m; Pressão de trabalho: 120 psi (0,83 MPa); Consumo de energia: 4,35 KW/hora; Velocidade rotação do motor: 1750 RPM; Número de polos: 4 polos; número de pistões: 4 pistões; Número de motores: 3 motores; Tensão: 220 V, com sapatas amortecedoras e regulador de pressão. Dimensões: C 118 cm, A 76,5 cm, L 39,8 cm. Peso líquido: 107,0 kg Garantia 12 meses Inmetro.</p>			
11	430879	<p>Ponteira de fibra ótica para fotopolimerizador Emitter G Schuster, diâmetro 9 mm (lado que encaixa no aparelho), extensão do encaixe no aparelho com 17 mm, extensão total da base: 26 mm. Diâmetro da ponta 8 mm.</p>	UNIDADE	41	83
		<p>Autoclave hospitalar com capacidade 100 litros, câmara externa em aço inox 304 ou 304L, com isolamento térmico por camadas de lã cerâmica e revestimento de tecido de poliéster antichama; câmara interna horizontal cilíndrica de aço 304 ou 304L; Chave liga e desliga; Botão de emergência; Manovacuômetro (Câmara interna) e Manômetro (Câmara externa); Impressora de Impacto Matricial; Tela (IHM); Dispositivos de segurança: Disjuntores, Chave de porta, trava de porta, sistema de alarme, válvula de segurança, sistema eletrônico de cruzamento de dados de temperatura X pressão, proteção contra esmagamento,</p>			

12	425500	<p>sistema de impressão de dados, fusíveis, pressostato; Possui 23 programas de esterilização, sendo 15 pré-programados e 8 programáveis</p> <p>Porta:1 ou 2 portas automáticas, com fechamento e travamento por deslizamento vertical, equipada com sistema de segurança antiesmagamento e trava de segurança;</p> <p>Gerador de vapor: acoplado à câmara externa com conexões tri-clamps, fabricado em aço inox 304 ou 304L, com resistências em aço inox e potência de 12 kW. É abastecido automaticamente por meio de bomba de água, com sistema de segurança de nível de água e controle de nível alto/baixo, para controle da energia elétrica nas resistências;</p> <p>Bomba de água: autoescorvante, com potência de 1/2 HP, em aço inox e polímero de engenharia, protegida por válvula de via única;</p> <p>Bomba de vácuo: anel líquido, com potência de 1,5 HP, para processar as operações de pré-vácuo e secagem;</p> <p>Estrutura: modular em aço-carbono, com canaletas para organização de cabos e mangueiras, e pintura eletrostática com propriedades antimicrobianas;</p> <p>Gabinetes externos em aço inox com acabamento escovado, facilitando a instalação e manutenção;</p> <p>Acessórios: Cesto interno em aço inox 304 ou 304L com rodízios, dimensões 30x30x60 cm;</p> <p>Rack interno com prateleira em aço inox 304 ou 304L com rodízios, dimensões 30x28x60 cm;</p> <p>Dimensões da câmara (LxAxP) 40x40x63 cm;</p> <p>Tensão: 220 ou 380 V (trifásico);</p> <p>Consumo elétrico médio: 5 kW/h</p> <p>Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>	UNIDADE	1	3
		<p>Autoclave de bancada 54 a 65 litros, Tampa e câmara horizontal em aço inoxidável AISI 304, Abertura e travamento da porta</p>			

13	479193	<p>motorizados, Abastecimento automático dos reservatórios externos de água destilada. Com 9 programas de esterilização.</p> <p>Etapa de Pré-Vácuo: Sequência de 3 pulsos de vácuo (-0,75 kgf), eliminando mais de 99% do ar das cargas embaladas nos ciclos pré-programados, com 4 injeções de vapor;</p> <p>Display Digital de LCD de Fácil Leitura: Exibe data, hora, programas de esterilização, mensagens de funcionamento, alertas, falhas, manutenção e informações adicionais;</p> <p>27 Sistemas de Segurança: 5 mecânicos, 5 elétricos, 8 de software e 9 eletrônicos;</p> <p>Potência: 3.800 watts</p> <p>Frequência: 50/60 Hz</p> <p>Voltagem: 220 V</p> <p>Dimensões (C x L x A): 80.00 cm x 54.00 cm x 60.80 cm</p> <p>Dimensões das bandejas: 28 x 2,5 x 47 cm (L x A x P)</p> <p>Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>	UNIDADE	15	30
14	244348	<p>Destilador de Água - reservatório de com capacidade de 3,8 a 5 L. Abastecimento manual. 110 volts, Produção 6 a 8 litros/hora. Caldeira Resistente a corrosão, em aço inox, sem necessidade de instalação hidráulica, com filtro de carbono para substituição, de mesa e com Desligamento automático.</p> <p>Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	28	56
		<p>Peça de Mão Odontológica tipo Kit de Baixa Rotação, composto de 01 micromotor e 01 contra ângulo, da mesma marca. Contra Angulo: Confeccionado em alumínio com tratamento anodizado e linhas arredondadas, formato anatômico, antiderrapante, baixo nível de ruído e vibração, autoclavável até 135°C, rotação mínima de 5.000 e máxima de 40.000 RPM, acoplamento que permita giro de 360° para o contra ângulo; eixos montados com 6 rolamentos, angulação da cabeça do contra ângulo</p>			

15	407016	<p>ergonômica ao uso pelo odontólogo, contra-ângulo com sistema intra giratório, torque de 0,350 a 1.000N.cm. Redução 1:1. Autoclavável até 135°C. Sistema de pinça mecânica tipo Latch Type (LT) para troca de brocas, com cabeça pequena (CxL – 13,6 x 7,6mm) o que facilita o acesso a todos os quadrantes da região bucal. Haste tipo 1 com diâmetro entre 2,334mm e 2,35mm; Peso:41,5g. Garantia 12 meses. Micromotor: Confeccionado em alumínio com tratamento anodizado, ranhuras antiderrapantes; conexão borden e conexão tipo Intra com rotação de 5.000 RPM/min a 20.000 RPM/min; Possui anel regulador de rotação ajustável e inversão de sentido permitindo maior versatilidade durante a realização dos procedimentos; pressão de ar 60 a 80 libras (psi); Consumo de ar 65 l/m, alto torque; baixo ruído de trabalho; Tratamento eletroquímico, autoclavável até 135°C. Peso:88g; Altura: 93mm; Dimensões: Diâmetro Ø = 21mm; Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	KIT	271	541
16	437845	<p>Aparelho de ultrassom com sistema pizoelétrico ativado por pastilhas cerâmicas, não utiliza bomba eletrostática; sem jato de bicarbonato acoplado, aparelho compacto e portátil, com reservatório de garrafa plástica; com frequência 28000 Hz; sistema de transdutor; tensão de Alimentação 110V – 50/60 Hz 1.2 A; potência de saída 3 a 20 W; pressão de entrada do líquido 1,45 a 72 PSI; Inserto 5 unidades; peso líquido até 950 g e peso bruto até 1.200 g; o produto deverá obedecer à legislação atual vigente. Garantia de assistência técnica, no município de Porto Velho por 01 (um) ano; Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	37	75
		<p>Localizador Apical: Localizador Foraminal: Preciso e compacto; utiliza o método da impedância, frequência dependente para medir o comprimento do canal;</p>			

17	450465	estabilidade da leitura (5 segundos na mesma posição) Canais secos ou úmidos; tela LCD colorida 3,5 polegadas; alarme sonoro; multifrequência; bateria de íon-lítio de longa duração; Acompanha 01 cabo do localizador; 02 conector labial; 02 clipe da lima; 01 calibrador e 01 carregador, Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UNIDADE	6	12
18	441973	Contra Ângulo Oscilatório: Motor Endodôntico, motor Rotatório e Reciprocante (esquerda e direita) composto por 01 contra ângulo, 01 corpo do endomotor; sem fio; leve; portátil; Torque (0,5 a 4 N), velocidade de 120 a 1000 RPM; 9 memórias programáveis, auto reverse, auto stop, compatível com todos os sistemas de limas; mini contra ângulo push-button 1:1 equipado com um eixo de 2,35 mm em conformidade com a norma ISO 1797 - 1:2011, tipo 1; bateria de íon-lítio de longa duração 1.500 mAh, display com exibição ambidestra, a tela pode ser girada de acordo com o uso mão (esquerda ou direita); 01 cabo de dados para conexão ao localizador apical; 01 base; 01 bico de pulverização para lubrificação; 01 manga de isolamento; 01 carregador bivolt (110/220 V); 01 manual; Dimensões: 14,5 x 2,5 x 2,5 cm; Peso aproximado: 800 g; frequência: 50/60 Hz. autoclavável até 135°C. Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UNIDADE	6	12
		Caneta alta rotação: Caneta de alta rotação odontológica, compacta e ergonômica, corpo em alumínio anodizado proporcionando assim maior durabilidade; com torque normal 0,008N.m e jato triplo, formato ergonômico com ranhuras antiderrapantes. Rolamento de cerâmica e turbinas micro balanceadas que eliminam as vibrações. Sistema de rolamentos			

19	437552	<p>apoiados em anéis de borracha. Rotação mínima 380.000 RPM e Rotação máxima 450.000 RPM, pressão de entrada do ar comprimido: 275,8 KPa = 2,7579 bar = 40 / 2 PSI, consumo de ar: 40 / 2 l/min, esterilizável a 135 graus C, conexão borden ISO 9168. Peso:43g kg. Diâmetro:14,2mm/ Altura: 122mm; Haste tipo 3 com diâmetro entre 1,59mm e 1,60mm; Pinça push button autoclavável até 135°C. Garantia 12 meses;</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	320	640
		<p>Cadeira Odontológica com mocho: Consultório odontológico completo, com instalação: conjunto odontológico de acordo com as normas Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e registros no Ministério da Saúde; certificado de conformidade com as normas ABNT/CB 26. Embalagem em caixas separadas c/proteção e identificação externa; 110 V; garantia de assistência técnica, no município de Porto Velho por 12 (doze) meses, manual de operação, manutenção; A instalação dos equipamentos ficará a cargo da contratada; Itens do consultório odontológico completo: A-Cadeira odontológica: Estrutura em aço maciço, tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, base com debrum antiderrapante. Com opções de comando eletrônico de subida, descida e volta zero feito através de comando de pé incorporado a base da cadeira para operação pelo odontólogo e auxiliar, que permitam movimentos sincronizados de encosto e assento. Braço escamoteável ou com abertura lateral para entrada e saída do paciente, revestido de poliuretano rígido. Estofamento anatômico com apoio lombar, espuma injetada D28, revestimento em poliuretano, lavável, sem costura, Superfícies metálicas fosfatizadas e revestidas com pintura lisa, resistente a desinfecção; Que possua acionamento elétrico com circuito de baixa tensão e</p>			

20	407820	<p>fusível de proteção para todo o sistema. Tendo no mínimo, comandos elétricos de posição sobe e desce a cadeira, sobe e desce o encosto, volta a zero, podendo haver mais posições de comando. Peso bruto igual ou superior a 150 quilogramas. Caixa de comando para entrada de água e saída de esgoto acoplada à cadeira; B- Unidade auxiliar: Instalada ergonomicamente ao lado da cadeira, acoplada à mesma. Com dois (02) Sugadores para saliva e sangue, sendo 01 para bomba a vácuo, acionados por ar comprimido tipo venturi com filtros de retenção de detritos sólidos e mangueiras com registro. Bacia removível em cerâmica esmaltada na cor do estofado da cadeira com ralo separador de detritos sólidos, Acionador da água da cuspidreira no pedal com temporizador, proporcionando economia de água; C-Refletor odontológico: Refletor acoplado à cadeira odontológica sem sombra possuindo um campo de trabalho aproximado de 10 cm x 20 cm e possuindo intensidade de luz entre 20.000 lux e 25.000 lux, com lâmpada halógena de 12 v/20 w dotado de cabeçote com angulação e movimentos em todas as direções, espelho multifacetado, que produza luz branca fria, atuando a uma distância entre 60 e 90 cm.; D-Equipos odontológicos: Unidade principal tipo "cart" com rodízios. Composto de mesa de trabalho sobre o equipo e mangueiras de conexão para as pontas, com painel de comando no sistema touch protegido por membrana de proteção de fácil higienização e desinfecção. Que possua válvula antirefluxo ou um sistema de desinfecção para o sistema interno de condutos. Que possua no mínimo 4 (Quatro) saídas de pontas no equipo sendo 1 seringa triplice, 2 canetas de alta rotação, 1 caneta de baixa rotação; reservatório transparente para água fixo externamente com 750 ml aproximadamente com sistema de assepsia interna dos condutos de água e ar; seringa triplice com bico curvo giratório destacável, esterilizável; sistema de condução e acionamento de</p>	UNIDADE	19	37
----	--------	---	---------	----	----

		<p>água e ar separados, com jato definido, formação de spray no acionamento simultâneo. Mocho odontológico com instalação, elevação a gás:- composto por: encosto, assento, alavanca de regulagem de altura do assento, base, rodízios, alavanca independente de regulagem de inclinação do encosto, base em alumínio com 05 rodízios em PU - estofamento em espuma injetada resistente, com revestimento em PVC expandido, sem costura, antideformante e com cantos arredondados;- cor do estofamento: A definir pela divisão - assento com formato retangular, estofamento em espuma, densidade 33, com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, para permitir circulação sanguínea natural;- regulável com altura entre 400 e 540 mm;- sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral;- encosto anatômico tipo concha com ajustes na vertical, horizontal e inclinação através de manipulô; regulagem vertical do encosto manual através de sistema catraca e regulagem horizontal por alavanca com inclinação do encosto; - capacidade de carga a partir de 135 kg - Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>			
21	407919	<p>Mocho odontológico com instalação, elevação a gás:- composto por: encosto, assento, alavanca de regulagem de altura do assento, base, rodízios, alavanca independente de regulagem de inclinação do encosto, base em alumínio com 05 rodízios em PU - estofamento em espuma injetada resistente, com revestimento em PVC expandido, sem costura, antideformante e com cantos arredondados;- cor do estofamento: A definir pela divisão - assento com formato retangular, estofamento em espuma, densidade 33, com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, para permitir circulação sanguínea natural;-</p>	UNIDADE	45	90

		<p>regulável com altura entre 400 e 540 mm;- sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral;- encosto anatômico tipo concha com ajustes na vertical, horizontal e inclinação através de manipulador; regulagem vertical do encosto manual através de sistema catraca e regulagem horizontal por alavanca com inclinação do encosto; - capacidade de carga a partir de 135 kg - Garantia 12 meses</p> <p>Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.</p>			
22	441901	<p>Raio-X Portátil Odontológico - Com possibilidade de manuseio com apenas uma mão; Possui 5 botões, para selecionar o tempo de exposição do Raio-X, o dente ou o menu e outras opções pelos botões direcionais cima, baixo, esquerda e direita; Ângulo alvo: 12,5°; Com potência de 70 kV (Tensão da ampola); Potência na saída máxima: 140VA; Ponto focal: 0,4 mm; Potência na saída máxima: 140VA; Radiação de fuga: 0,242 mGy/h @ 70 kv - 2,0 mA; Tensão nominal: 28 V - 1,42 A; Filtração inerente:1,0 mm Al à 70 kV; Filtração total:2,2 mm Al à 70 kV; Natureza da radiação: Ondulatória; Ciclo de trabalho: A partir de 1: 30; Tempo de Varredura/exposição (segundos):0,05 a 1,6; Bateria de alta capacidade, capaz de durar o dia todo sem a necessidade de recarga, Li-Pol 22,2 V dc e 1.000 mAh; Defina e verifique o tempo de exposição através da Tela LCD; Eixo de referência: Centralizado ao cone de posicionamento; Itens inclusos: Possui Alça de Mão, que permite uma captura estável evitando tremores; Bateria 1000mAh; Carregador 28 V - 1,42A; Disparador Remoto; Tipo de carregador: Adaptador AC/DC com Entrada 100/240 Vca 1,0 a 0,5A e Saída 28 Vcc 1,42 A; Garantia 02 anos; Peso 1,5 kg</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	3	6
		<p>Sensor Intra Oral Digital Infantil - com tecnologia Avançada de Chip CMOS que</p>			

23	426489	<p>evita a saturação mesmo em caso de sobre-exposição com Software Completo de Gerenciamento de Exames, oferece recursos para edição de imagens, incluindo filtros, ajustes de brilho, contraste, rotação, zoom, medições e montagem automática de relatórios; Resolução (pixels): 1920 x 1440 (2,7 Mega Pixels); Resolução máxima: 27 pl/mm; Área sensível: 972 mm²; Tamanho do pixel: 18,75 µm; Compatível a qualquer Raio-X odontológico e ecologicamente correto;</p> <p>Configuração mínima do computador para rodar o software; Processador Celeron N4120 ou superior; 8G de Memória RAM; Monitor SVGA com resolução 1024 x 768 ou superior; Porta USB 2.0 ou superior; Sistema Operacional: Windows 7 ou superior (não compatível com computadores Apple).</p> <p>Tamanho infantil: 2 cm x 3 cm Cabo: 3 metros Peso: máximo 0,900 kg Garantia: 24 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	12	24
24	426489	<p>Sensor Intra Oral Digital Adulto - com tecnologia Avançada de Chip CMOS que evita a saturação mesmo em caso de sobre-exposição com Software Completo de Gerenciamento de Exames, oferece recursos para edição de imagens, incluindo filtros, ajustes de brilho, contraste, rotação, zoom, medições e montagem automática de relatórios; Resolução (pixels): 1920 x 1440 (2,7 Mega Pixels); Resolução máxima: 27 pl/mm; Área sensível: 972mm²; Tamanho do pixel: 18,75µm; Compatível a qualquer Raio-X odontológico e ecologicamente correto;</p> <p>Configuração mínima do computador para rodar o software; Processador Celeron N4120 ou superior; 8G de Memória RAM; Monitor SVGA com resolução 1024 x 768 ou superior; Porta USB 2.0 ou superior; Sistema Operacional: Windows 7 ou superior (não compatível com computadores Apple).</p> <p>Tamanho Adulto: 3 cm x 4 cm Cabo: 3 metros Peso: máximo 0,900 kg Garantia: 24 meses</p>	UNIDADE	12	24

		Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.			
25	268993	Aparelho de Raios-X Odontológico - Raio-X de coluna móvel para radiografia dentária intraoral, 127 V, frequência de rede de alimentação: 50/60 Hz, Flutuação admissível: +/- 4%, consumo de potência: 1,33 KVA, potência em standby: 15 VA, potência da entrada 1200 VA, tensão da ampola 70KV, corrente da ampola 7,0 mA, apresenta tecnologia green com 95% menos chumbo, controle digital centesimal de tempo com cabo removível, tempo de exposição 60 ms a 3,2 s, seletor em painel lexan de alto-relevo, todas funções comandadas pelo controle digital conectado a um cabo espiralado de 5 metros, braços articulados horizontalmente e verticalmente, rotação de 300° do cabeçote, coluna, braços e base construídos em aço com cantos arredondados, pintura na cor gelo com tratamento anticorrosivo, base pendular estável, com rodízios e freios, comprimento do cilindro 200 mm, colimador retangular 30 x 40 mm, dimensão do foco do tubo: 0,8 x 0,8 mm, filtro equivalente em alumínio: 1,5 mm, fator de resfriamento: 1:30 s, peso bruto: 64,5 kg. Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses	UNIDADE	15	30
26	439846	Suporte de parede para avental de chumbo odontológico – Produzido em aço carbono e pintura eletrostática a pó na cor branca, resistente e com ótimo acabamento. Evita dobras no avental. Acompanha Kit de Buchas e parafusos e manual de instalação em português. Tamanho: Comprimento do tubo: 65 cm, diâmetro do tubo: 76 mm, suporta peso 50 kg. Inmetro.	UNIDADE	37	75
		Mesa auxiliar – gaveteiro odontológico móvel, com 06 gavetas, sendo 01 gaveta de 6 cm e 05 gavetas de 12 cm ambas com bojo em ABS. Dimensões externas: Largura 50 cm, Altura tampo: 80 cm e Profundidade: 50 cm.			

27	233498	<p>Matéria Prima: Estrutura em MDF com revestimento em melamínico. Gavetas: Gavetas plásticas em poliestireno moldadas em vacuum-forming sem cantos vivos.</p> <p>Frentes: Frentes retas em MDF 18 mm melamínico revestido interna e externamente. Tampos e Frontões: MDF revestido em fórmica texturizada. Tampo: confeccionado em MDF 15 mm com 02 placas, totalizando espessura de 30 mm com acabamento Post-forming. Corrediças telescópicas com pintura epóxi branca com rodízios com stop e deslize suave e Dobradiças em aço inox. Rodízios: em nylon rígido cinza claro, rígido e de alta resistência, facilitando a movimentação do armário em diversos tipos de pisos. Puxadores- em alumínio com ponteiros em ABS cromadas.</p> <p>Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	53	107
28	600794	<p>Assento Odontopediátrico Estofado - possui espuma com tratamento anti-ácaro, é revestida em material sintético e é adaptável a qualquer modelo de cadeira odontológica. Espuma com densidade 33Kg/m³ e com tratamento anti-ácaro, proteção antimicrobiana no tecido e espumas, poliuretano Reforçado com Malha 100% Poliéster. Material impermeável, resistente à água e poeira, evitando o acúmulo de sujeira; Cores e estampa a definir pela gestão. Tamanho: Assento: 46 x 10,4 x 44 cm. Encosto: 46 x 4 x 44 cm</p> <p>Inmetro.</p>	UNIDADE	7	14
		<p>Termocompactador para Gutta - Equipamento para aquecimento e corte de Gutta Percha durante o tratamento endodôntico.</p> <p>A temperatura pode ser ajustada e o tempo de acordo com o material de obturação usado ou qualquer outro uso pretendido do dispositivo;</p> <p>Apenas a extremidade de trabalho da ponta é aquecida, as demais partes permanecem frias sem risco de queimaduras para o paciente;</p> <p>Ampla faixa de temperatura de 90 °C à 250 °C selecionável (5 memórias);</p>			

29	428502	<p>4 horas de operação contínua a 250 °C; Botão start/stop em anel de 360° que permite acionar o dispositivo em um ângulo confortável, Opção de operação com a mão esquerda (canhotos);</p> <p>Bateria de lítio de longa duração (sem fio); 2 horas para completar a carga; 15 minutos de carga turbo para 30%; Passando automaticamente para carregamento normal;</p> <p>Acompanha:</p> <p>01 un. Caneta termocompactadora</p> <p>01 un. Base carregadora</p> <p>01 un. Carregador Bivolt</p> <p>03 un. Pontas térmicas.</p> <p>Garantia de 01 ano.</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UNIDADE	6	12
30	420040	<p>Insertos Ponteira para ultrassom modelo Scaler Jet Jr Pump L, marca Kondentech (são os aparelhos que estão sendo instalados nas unidades. Kit composto por 03 pontas originais, sendo Scaler – G1 e G2 e Perio – P1.</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p> <p>Garantia 12 meses.</p>	KIT	112	225
31	622903	<p>Carrinho alto com caixa para Logística Industrial – Capacidade 300L – 300Kg; Dimensões externas (A x L x C): 585 x 605 x 1000 mm; Matéria prima do carrinho: Aço galvanizado, aço inox com pintura epóxi; Com rodízios de aço zincado, e rodas de PVC. Montagem com 02 rodízios fixos e 02 giratórios.</p> <p>Inmetro.</p>	UNIDADE	2	3
32	265603	<p>Escada de alumínio com 05 degraus duplos – Escada doméstica, com 05 degraus duplos antiderrapante e sapata antiderrapante. Largura do degrau: 160mm; Capacidade de Peso: 120kg; Altura da escada aberta: 1,53m; Altura da escada fechada: 1,64m; Altura até o último degrau: 1,07cm; Altura entre os degraus: 22,0cm; Peso do produto: 5,20kg; Garantia 12 meses;</p> <p>Inmetro.</p>	UNIDADE	2	3

33	378370	Caixa Plástico Gaveteiro organizador empilhável - Confeccionada em polipropileno, na cor branco, capacidade 4 litros, dimensões externas: 120 x 155 x 250 mm (A x L x C) Inmetro.	UNIDADE	108	216
34	430600	Caixa Plástico Gaveteiro organizador empilhável - Confeccionada em polipropileno, na cor branco, capacidade 8 litros, dimensões externas: 150 x 185 x 290 mm (A x L x C) Inmetro.	UNIDADE	50	100
35	392187	Refrigerador Expositor Vertical Porta dupla – Porta Dupla transparente Slim cor branca, Capacidade Bruta: 1.257 litros e capacidade líquida: 1.164 litros com sistema de refrigeração de fluxo de ar contínuo, 8 prateleiras reguláveis e independentes, iluminação em LED, portas de fechamento automático. Dimensões Externas (LxAxP/cm) 134,2 x 202,5 x 78,6cm; Dimensões Internas (LxAxP/cm) 122,2 x 150,5 x 67cm; Faixa de Temperatura (°C) +2 / +8°C ; Frequência (Hz) 60Hz; Potência 600W ; Quantidade de Portas/Tampas 2 Portas; Voltagem 220V; Peso Líquido (Kg) 181kg; Orientação: Vertical; Frost Free. Garantia 12 meses Inmetro.	UNIDADE	2	3
36	600718	Túnel Inflável com nylon emborrachado – Em formato de boca com dentes na parede lateral dos dois lados do túnel, parede dupla, confeccionado em nylon emborrachado de alta resistência e durabilidade impressos pelo processo digital e inflado através de motor ventiladores 110v. Tamanho 6,00 x 4,00 x 10,00mt. Cores: Vermelho e Branco Acompanha bolsa para armazenamento e motor para inflar. Garantia de 12 meses. Inmetro.	UNIDADE	2	3

1.3. Em caso de divergência entre as especificações do objeto do Termo de Referência e o respectivo código do Catálogo de Materiais (CATMAT) ou do Catálogo de Serviço (CATSERV) do sistema SIASG/COMPRASNET, prevalecerão as especificações deste Termo de Referência.

1.4. Os itens da presente Aquisição são caracterizados como **BEM COMUM**, com características e especificações usuais de mercado, conforme disposição do art. 6º, inciso XIII, da Lei nº 14.133/2021, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.5. A forma de contratação pretendida será através de **LICITAÇÃO na modalidade PREGÃO na forma ELETRÔNICA, do tipo MENOR PREÇO**, utilizando procedimento auxiliar Sistema de Registro de Preço – SRP, do tipo **MENOR PREÇO**, nos termos da **Lei Complementar nº 1.000/2025**, regulamentada pelo **Decreto nº 21.133, de 03 de julho de 2025**, Lei nº 14.133 de 1 de abril de 2021, Decreto Municipal nº 18.892 de 30 de março de 2023, publicada no DOM nº 3444, que regulamenta a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que dispõe sobre Licitações e Contratos Administrativos no Município de Porto Velho e dá outras providências, Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006 e suas alterações, aplicação subsidiária Decreto Federal nº 11.462 de 31 de março de 2023, que regulamenta os artigos 82 a 86 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que se refere ao procedimento auxiliar de Sistema de Registro de Preços e demais normas regulamentares estabelecidas no edital e seus anexos.

2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

2.1. O presente Termo de Referência foi elaborado em consonância ao inciso XXIII, art. 6º da Lei de Licitações e Contratos Administrativos nº 14.133, de 1º de abril de 2021 e em conformidade ao art. 82 da mesma lei, que se refere ao Sistema de Registro de Preços – SRP e ao art. 38 do Decreto Municipal nº 18.892, de 30 de março de 2023, que regulamenta o procedimento auxiliar de Sistema de Registro de Preços no âmbito do Município de Porto Velho, e em consonância ao Estudo Técnico Preliminar - ETP Retificado (0274364) e demais normas pertinentes.

2.2.1. Importante mencionar, que houve reforma administrativa, contudo, a tramitação e avaliação do procedimento ocorrem já sob a vigência da nova estrutura organizacional, instituída pela Lei Complementar nº 1.000, de 2025, e regulamentada pelo Decreto nº 21.133, de 3 de julho de 2025.

2.2.2. Dessa forma, os procedimentos serão realizados considerando as competências anteriores que estavam atribuídas ao departamento, e ainda ajustes que forem necessários para o bom andamento da contratação, fundamentando-se nos princípios da eficiência, continuidade do serviço público e legalidade previstos no art. 37 da Constituição Federal, bem como nos artigos 39, 40 e 44 da LC nº 1.000/2025 e no art. 20 do Decreto nº 21.133/2025.

2.2.3. A Secretaria Executiva de Gestão de Gastos Públicos – SEG, apresentou a devida justificativa, extraída dos autos do **Processo Administrativo nº 005.006085/2025-56** - SEI-PVH, visa motivar a aquisição pretendida nos autos, em atendimento ao que preceitua a legislação aplicável, em especial o contido na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021. A justificativa da necessidade e quantidade estimada no processo, em razão de consumo, foram elaboradas pela Secretaria Executiva de Gestão de Gastos Públicos – SEG., a qual detém conhecimento e informações pertinentes para a correta instrução processual na fase de **PLANEJAMENTO**. Neste sentido, foi juntado a Minuta do Termo de Referência id.0429702 elaborada pelo setor competente, devidamente aprovada pelo Ordenador de Despesas.

2.2.4. Assim, seguindo a regular tramitação dos autos, na forma disciplinada da Lei de licitações nº 14.133/2021, Decreto Municipal nº 18.892, de 30 de março de 2023 e Decreto Municipal nº 20.964, de 07 de maio de 2025 é que formalizamos o presente Termo de Referência Definitivo, com os elementos técnicos apresentados nos autos e nos limites da competência desta Secretaria Municipal de Contratos, Convênios e Licitações – SMCL.

2.2.5. Justificativa das Unidades Participantes;

2.2.5.1. SEMUSA:

A presente Descrição da Necessidade da Contratação, extraída dos autos do Processo 00600-00050904/2024-93-e, e visa motivar a aquisição pretendida nos autos, em atendimento ao que preceitua a legislação aplicável.

Importante consignar que a justificativa da necessidade e quantidade estimada no processo, em razão de consumo, foram elaboradas pela DIVISÃO DE SAÚDE BUCAL – DSB/DAB desta Secretaria, por meio do Documento de Formalização de Demanda, enviado por e-DOC 5E1967EB, que detém conhecimento e informações pertinentes para a correta instrução processual na fase de planejamento.

Ademais, a demanda e atendimentos são atribuições inerentes ao Departamento Demandante, uma vez que, somente este, possui conhecimento técnico e prático acerca de Aquisição dos materiais/equipamentos odontológicos e dos serviços sob sua responsabilidade que necessitam da utilização do objeto que se pretende adquirir.

Justificativa da necessidade a contratação apresentado pela Divisão de Saúde Bucal-DSB/DAB/SEMUSA fls 2843 a 2864:

O presente Documento de Formalização da Demanda tem por objeto Registro de Preços permanente para eventual e futura Aquisição de Equipamentos Odontológicos (Fotopolimerizador, Vibrador para Amálgamas, Cuba Ultrassônica e outros, visando atender as necessidades da Administração Pública direta e indireta do município de Porto Velho, notadamente a Secretaria Municipal de Saúde – SEMUSA, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações constantes no Item 5.

A realização de procedimentos odontológicos curativos exige, além de insumos, consultórios odontológicos em perfeito fundamento, que demandam equipamentos e periféricos proporcionando, desta forma, tratamento odontológico tanto na atenção básica e Serviço de Atendimento Especializado (extração dentária simples, restaurações dentais, aplicações de flúor, profilaxias, diagnóstico de cânceres bucais e outras doenças que atingem esta região, quanto na média complexidade (tratamento de canal, atendimento a pacientes portadores de necessidades especiais, cirurgias gengivais e extrações de dentes inclusos, por exemplo) e Unidades de Pronto Atendimento (traumas, fraturas, hemorragias, etc, de interesse odontológico).

Os objetos solicitados neste DFD serão utilizados nas unidades de saúde, nos Centros de Especialidades Odontológicas (CEOs), Serviço de Atendimento Especializado (SAE) e Unidades de Pronto Atendimento (UPAs). A manutenção do fornecimento dos equipamentos odontológicos evita que haja interrupção dos serviços ofertados.

O serviço odontológico é indispensável para se atingir as metas dos indicadores preconizados pelo Ministério da Saúde, serviço este possível somente com consultórios odontológicos em perfeito estado.

Considerando que a aquisição de equipamentos odontológicos evita a interrupção dos serviços odontológicos ofertados nas zonas urbana e rural de Porto Velho, impedindo que haja descontinuidade dos atendimentos, justifica-se iniciar este processo licitatório.

2.3. Secretaria Municipal de Educação – SEMED (ID 0261473 fls. 1135 a 1151):

“O presente Documento de Formalização da Demanda tem por objeto Registro de Preços Permanente para eventual e futura Aquisição de Equipamentos Odontológicos (Fotopolimerizador, Vibrador para Amálgamas, Cuba Ultrassônica e outros), visando atender as necessidades da Administração Pública direta e indireta do município de Porto Velho, notadamente a Secretaria Municipal de Educação – SEMED, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações constantes no Item 5.

A realização de procedimentos odontológicos curativos exige, além de insumos, consultórios odontológicos em perfeito fundamento, que demandam equipamentos e periféricos proporcionando, desta forma, tratamento odontológico dos educandos da rede municipal de educação, (Extração dentária simples, restaurações dentais, aplicações de flúor, profilaxias, diagnóstico de cânceres bucais e outras doenças que atingem esta região, quanto na média complexidade atendimento a pacientes portadores de necessidades especiais, cirurgias gengivais e extrações de dentes.

Os objetos solicitados neste DFD serão utilizados nos gabinetes odontológicos, localizados nas escolas. A manutenção do fornecimento dos equipamentos odontológicos evita que haja interrupção dos serviços ofertados.

Considerando que a aquisição de equipamentos odontológicos evita a interrupção dos serviços odontológicos ofertados nas escolas de Porto Velho, impedindo que haja descontinuidade dos atendimentos, justifica-se iniciar este processo licitatório.

2.3.1. Justificativa de Quantitativo (Memória de Cálculo);

2.3.1.1. A SEMED apresenta, em seu parque, 08 gabinetes odontológicos instalados, a saber:

UNIDADE DE SAÚDE	QUANTIDADE DE CONSULTÓRIOS
EMEF São Pedro	01
EMEF Estela de Araújo Compasso	01
EMEI Odilia Pereira de Oliveira	01
IME. Engenheiro Francisco Erse	01
EMEF Sen. Darcy Ribeiro	01
EMEF Maria Isaura	01
EMEF Padre Chiquinho	01
EMEIF 12 de Outubro (Extensão Centro Educacional e Cultural Semear	01
TOTAL	08

2.3.2. Assim, a SEMED apresenta 08 consultórios odontológicos. Em relação aos Equipamentos, informamos a seguinte memória de cálculo:

Item 01 – Fotopolimerizador – Solicitamos 01 unidade para cada consultório. Item 06 – Mini incubadora - Solicitamos 01 unidade para cada consultório.

Item 07 – Peça de mão removedor de cálculo - Solicitamos 01 unidade para cada consultório.

Item 08 – Seladora – Solicitamos 01 unidade para cada consultório.

Item 11 – Ponteira de fibra ótica - Solicitamos 01 unidade para cada consultório.

Item 14 – Destilador de Água - Solicitamos 08 unidades para a totalidade dos consultórios das UBS/USF.

Item 15 – Peça de Mão Odontológica – kit Baixa Rotação – Solicitamos 16 unidades. Isto para oferecer 02 kits para cada GABINETE ODONTOLÓGICO, O EQUIPAMENTO VAI SER UTILIZADO 01 KIT PARA CADA TURNO.

Item 19 – Caneta de Alta Rotação - Solicitamos 40 unidades. Isto para oferecer 5 canetas para cada cirurgião-dentista, para se evitar infecção cruzada, porque normalmente são atendidos 04 a 05 pacientes por turno.

Item 20 - Cadeira Odontológica Completa com mocho – Solicitamos 01 unidade, para equipar O GABINETE ODONTOLÓGICO EMEF São Pedro, Pois essa unidade tem capacidade para instalação de mais uma Cadeira Odontológica Completa.

Item 27 – Mesa Auxiliar - Solicitamos 04 unidade para cada consultório.

Item 28 – Assento Odontopediátrico Estofado – Solicitamos 02 unidades para cada gabinete.

Item 31 – Carrinho alto com caixa para logística industrial – Solicitamos 02 unidades para a divisão de odontologia.

Item 32 - Escada de alumínio com 05 degraus duplos.- Solicitamos 01 unidades para o divisão de odontologia.

Item 33 – Caixa Gaveteiro – Solicitamos 04 unidades para cada gabinete odontológico.

Item 35 – Refrigerador Expositor Vertical Porta dupla – Solicitamos 01 unidades Divisão de odontologia – DIO/SEMED.

Item 36 – Túnel Inflável com nylon emborrachado – Solicitamos 01 unidade para a Divisão de odontologia – DIO/SEMED.”

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência o [Estudo Técnico Preliminar - ETP Retificado \(0274364\)](#), seguindo as normas do **procedimento auxiliar de Sistema de registro de preços - SRP. Justifica-se:**

3.1.1. De acordo com o inciso XLV, art. 6º da Lei nº 14.133/2021, Sistema de Registro de Preços é o “conjunto de procedimentos para realização, mediante contratação direta ou licitação nas modalidades pregão ou concorrência, de registro formal de preços relativos a prestação de serviços, as obras e a aquisição e locação de bens para contratações futuras”.

3.1.2. O doutrinador Marçal Justen Filho, comentando o tema, asseverando que:

“O sistema de Registro de Preços (SRP) é uma das mais úteis e interessantes alternativas de gestão de contratações colocada à disposição da Administração Pública. (...) A sistemática do registro de preços possibilita uma atuação rápida e imediata da Administração Pública, com observância ao princípio da isonomia e garantindo a persecução objetiva da contratação mais vantajosa.”

(...)

“Consiste num procedimento especial a ser adotado, que agiliza as aquisições na área pública, permitindo que os fornecimentos sejam feitos sem grandes entraves burocráticos, adaptados às contingências da vida moderna, eliminando uma série de medidas supérfluas e desnecessárias. A licitação, nesse caso, destina-se a selecionar fornecedor e proposta para

contratações não específicas, seriadas, que poderão ser realizadas durante certo período, por repetidas vezes, quantas vezes a administração o desejar.”

3.1.3. Dentre os diversos argumentos que justificam a adoção dessa estratégia de compras, ressalta-se a redução do esforço administrativo para a realização de diversos processos licitatórios, sendo que a execução conjunta culmina em um único certame. Tal fato implica, diretamente, redução dos custos operacionais da Administração e na redução dos custos operacionais dos sistemas de controle da administração, sem prejuízo dos ditames do ordenamento acerca das contratações públicas, tal qual o sistema just in time, utilizado por grandes empresas e fábricas e recomendado pela Administração. Além disso, cumpre propor menção especial ao ganho de economia de escala, que retorna em economia de recursos para os cofres públicos. Ao prospectar grandes volumes licitados, a Administração Pública amplia seu poder de compra junto aos fornecedores e consegue reduções consideráveis de preços, fato que certamente não ocorreria se o certame fosse de forma isolada.

3.1.4. Em âmbito Municipal o procedimento de Sistema de Registro de Preços é regulamentado no art. 38 do Decreto Federal nº 18.892/2023, que se refere às hipóteses de cabimento, vejamos:

“Art. 38. O Sistema de Registro de Preços – SRP para aquisição e locação de bens ou contratação de obras ou serviços, inclusive de engenharia, será adotado pela Administração Municipal quando julgar pertinente e obedecerá ao disposto nos artigos 82 a 86 da Lei nº 14.133, de 2021, e neste Decreto, nas seguintes hipóteses:

I – quando, pelas características do objeto, houver necessidade de contratações permanentes ou frequentes;

II – quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida, por quantidade de horas de serviço ou postos de trabalho, ou em regime de tarefa;

III – quando for conveniente a aquisição de bens ou contratação de serviços para atendimento a mais de um órgão ou entidade ou a programas do Município;

IV – quando for conveniente para atendimento a mais de um órgão ou entidade ou via compra centralizada; ou

V – quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela administração.”

3.2. Da possibilidade da utilização da ata de registro de preços por órgão não participante (ADESÃO)

3.2.1. Nos termos do art. 70 do Decreto Municipal nº 18.892/2023, esta Ata de Registro de Preços, durante a sua vigência, poderá ser utilizada por órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador.

3.2.2. O órgão gerenciador deve consultar o fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, se aceita ou não o fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão ou entidade gerenciadora e órgãos ou entidades participantes.

3.2.3. É facultado ao licitante detentor da Ata de Registro de Preços aceitar ou não o fornecimento adicional a órgão não participante, ressalvada a garantia de cumprimento das obrigações anteriormente assumidas em relação aos órgãos participantes (art. 73 do Decreto nº 18.892/2023).

3.2.4. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até 90 (noventa) dias, observado o prazo de vigência da ata.

3.2.5. Conforme determinado no art. 71 do Decreto Municipal nº 18.892/2023, o órgão ou entidade não participante, deverá observar as regras no âmbito do controle para adesão à Ata de Registro de Preços, conforme os limites abaixo estabelecidos:

I – as aquisições ou as contratações adicionais a que se refere o Art. 70 deste Decreto não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatórios registrados na Ata de Registro de Preços para o órgão ou entidade gerenciadora e para os órgãos ou entidades participantes.

II – o quantitativo decorrente das adesões à Ata de Registro de Preços a que se refere o Art. 70 deste Decreto não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na Ata de Registro de Preços para o órgão ou entidade gerenciadora e órgãos ou

entidades participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem.”

3.2.6. Excepciona-se o limite que trata o inciso II do art. 71 do referido Decreto quando se tratar de aquisição emergencial de medicamentos e material de consumo médico-hospitalar por órgãos e entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal gerenciados pelo Ministério da Saúde, consoante dispõe o § 1º do mesmo Decreto.

3.3. Da Alteração da Ata de registro de preços

3.3.1. Os preços registrados na SRP poderão ser alterados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, obras ou serviços registrados, desde que se enquadrem em alguma das situações do art. 79 do Decreto nº 18.892/2023.

3.3.2. Nenhuma alteração de preços terá efeito enquanto não for publicado o extrato da ata atualizada, consoante dispõe o §5º do art. 79 do Decreto nº 18.892/2023, in verbis:

§ 5º Na hipótese de comprovação do disposto no caput e no § 1º deste artigo, o gerenciador procederá à atualização do preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado e será providenciada a publicação da alteração da Ata de Registro de Preços nos moldes deste Decreto, para fins de validade do novo preço registrado.

3.4. Da vigência da Ata de registro de preços

3.4.1. O prazo de vigência da ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contados a partir da sua publicação no **Diário Oficial dos Municípios de Rondônia (AROM)** e sua divulgação no **PNCP (Portal Nacional de Contratações - PNCP)**, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso conforme o Decreto Municipal nº 18.892 de 30 de março de 2023.

3.4.2. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado ainda no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1. Critérios de sustentabilidade

4.1.1. Devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratação Sustentáveis.

4.1.2. As empresas participantes deverão adotar os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental, no que couber, em razão do disposto no art. 5º IN/MPOG nº 01/2010.

4.1.3. Os bens a serem comercializados deverão ser constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, CONFORME ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2.

4.1.4. As licitantes deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como materiais sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

4.2. Deverá ser entregue junto à proposta de preços – Registro na ANVISA

4.2.1. Para os itens: **01, 02, 05, 06, 11, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 47, 48 e 49** deverá ser entregue junto à proposta de preços, Prova de registro do material emitido pela ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) ou MS (Ministério da Saúde), ou de sua isenção (ser for o caso), e ainda cópia da publicação de registro junto ao Diário Oficial da União; ou Protocolo de Revalidação, acompanhado da cópia do último Registro do material, Cópia Simples.

4.2.2. Estando o registro do material vencido, a Empresa deverá apresentar documento que comprove o pedido de sua revalidação (protocolo), junto ao comprovante de pagamento da taxa de revalidação do referido registro.

4.3. Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO;

4.3.1. Para os itens: **12,13, 14, 15, 16, 43, 46, 50, 51, 52, 53, 54 e 55** o agente de contratação solicitará ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente ou envie, junto a proposta, sob pena de desclassificação:

4.3.2. Comprovação de que o equipamento, sob regime de vigilância sanitária: contém o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO afixado; Ou apresenta documento de isenção.

4.4. Subcontratação

4.4.1. Nos termos do art. 122 da Lei nº 14.133/2021, a CONTRATADA não poderá subcontratar quaisquer partes desta contratação.

4.5. Embalagem Validade;

4.5.1. Responsável Técnico pela fabricação do material, com o seu respectivo conselho de classe;

4.5.1.1. Lote e Data de Fabricação; Rotulagens e Manuais;

4.5.1.2. Embalagem: Os materiais deverão ser entregue em embalagem original, em perfeito estado de conservação, sem sinais de violação, sem aderência a outros materiais/corpos estranhos, sem unidade, amassados, sem inadequação de conteúdo, identificadas, nas condições de temperatura exigida em rótulo e com o número de registro emitido pela ANVISA, caso necessário ou INMETRO.

4.6. Garantia

4.6.1. A Contratada fornecerá a garantia, incluindo instalação, peças de reposição (quando necessário) e mão de obra, pelo prazo de, no mínimo, 12 (doze) meses, contados a partir da data de recebimento definitivo dos objetos.

4.6.2. Dentro do período de garantia, o prazo para atendimento do chamado para manutenção de no máximo de 24 horas, contada a partir da data do chamado do servidor responsável da Contratante, conforme detalhado na proposta e nas condições de manutenção a ser observada no período.

4.6.3. Durante o período de garantia, os componentes que apresentarem defeitos ou vícios deverão ser reparados ou substituídos por novos no prazo de até 30 (trinta) dias, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada, sendo que todas as despesas inerentes à reposição e transporte destas e do objeto correrão por conta da contratada, não cabendo ao Contratante qualquer ônus.

4.6.4. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.

4.6.5. Na hipótese do subitem acima, a Contratada deverá, no ato da retirada do objeto, disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos serviços públicos durante a execução dos reparos.

4.6.6. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

4.6.7. O custo referente ao transporte e/ou retirada dos equipamentos das dependências da Contratante cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.

4.6.8. A Contratada será responsável por vícios ou defeitos de fabricação, bem como desgastes anormais do(s) equipamento(s), suas partes e acessórios, sendo obrigado a ressarcir a Contratante por eventuais danos e substituir os elementos defeituosos, arcando com os decorrentes.

4.6.9. O equipamento ofertado deverá atender aos dispositivos da Lei nº. 8.078/1990 (Código de Defesa do Consumidor) e às demais legislações pertinentes.

4.7. Assistência Técnica

4.7.1. Durante o período coberto pela garantia, a empresa deverá manter ou credenciar, no município de Porto Velho/RO, o serviço de assistência técnica apta a sanar eventuais problemas que os equipamentos possam apresentar, incluindo reposição de peças e mão de obra.

4.7.2. Havendo a necessidade de retirar e enviar o equipamento defeituoso para fora do município de Porto Velho/RO, durante o período coberto pela garantia, a contratada deverá arcar com todo e qualquer custo de retirada e transporte para o envio e devolução do objeto.

4.7.3. A empresa deverá dispor de um contato telefônico para suporte técnico e abertura de chamados técnicos.

4.7.4. As comprovações relativas à existência de assistência técnica no município de Porto Velho/RO deverão ser demonstradas na proposta através de declaração da contratada.

4.7.5. Todo e qualquer custo de transporte de ida e volta do objeto com fretes, carretos, seguro e tributos para a Assistência Técnica e/ou Troca e/ou Devolução dos objetos, será de responsabilidade da Contratada.

4.7.6. Caso a manutenção corretiva no período de garantia não solucione os problemas técnicos do(s) equipamento(s) em até 10 (dez dias), a empresa contratada ficará obrigada a substituí-lo por outro equipamento novo, com as mesmas características, mesmo que tenha fornecido equipamento substituto.

5. EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Da forma do prazo, local de entrega e condições de recebimento

5.1.1. O prazo para entrega dos equipamentos de até 30 (trinta) dias, contados após a assinatura do contrato. Os eventuais atrasos deverão ser comunicados e justificados por escrito para avaliação, podendo a empresa ser penalizada.

5.2. Os equipamentos deverão ser entregues nos seguintes endereços:

5.2.1. SEMUSA: Almoxarifado da Secretaria Municipal de Saúde – SEMUSA, situado na Rua Monteiro Lobato, nº 5550 – Bairro: Jardim Eldorado, telefone: (69) 3901-2948 / 3901-2822, CEP: 76.811-794, Porto Velho/RO observando o horário comercial das 08 h às 14 h.

5.2.2. SEMED: Almoxarifado da Secretaria Municipal de Educação SEMED, situado a Rua Duque de Caxias, nº 2840 – Bairro: São Cristóvão, Porto Velho, CEP: 76804-018. Horário de atendimento das 08h00 às 13h30min, de segunda a sexta-feira.

5.3. Do Recebimento

5.3.1. O recebimento e aceitação dos equipamentos serão observados as especificações contidas neste Termo de Referência e no edital e as disposições contidas nos Artigo 140, da Lei nº 14.133/2021 e Lei nº 10.520/2002 e suas alterações;

5.3.2. Expedida a Autorização de Fornecimento e/ou Executado o contrato, o recebimento de seu objeto ficará condicionado à observância das normas contidas no artigo 140, inciso II, alíneas “a” e “b” e § 2º, Lei nº 14.133/2021, e alterações, sendo que a conferência e o recebimento ficarão sob a responsabilidade de Servidor e/ou Comissão de Recebimento, podendo ser:

a) Provisoriamente, em até 05 (cinco) dias depois de efetuada a entrega, para posterior verificação da conformidade dos materiais com as especificações, no local de entrega, um servidor designado fará o recebimento dos equipamentos limitando-se a verificar a sua conformidade com o discriminado na Nota fiscal, fazendo constar no canhoto e no verso da Nota a data da entrega dos equipamentos. O recebimento suprarreferido dar-se-á através de recibo apostado na nota fiscal quando da sua entrega;

b) Definitivamente, será feito após a verificação da qualidade e quantidade dos equipamentos e consequente aceitação no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento provisório, por servidor que procederá ao recebimento, realizando

todos os testes, verificando as especificações e as qualificações do material entregue, de conformidade com o exigido;

5.3.3. O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil pela solidez e segurança do fornecimento do objeto, nem ético-profissional, para perfeita execução do objeto, dentro dos limites estabelecidos pela lei ou pelo instrumento equivalente.

5.3.4. O fornecedor é obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados.

5.3.5. Por ocasião da entrega, caso seja detectado que os equipamentos solicitado não atende às especificações previamente definidas neste Termo de Referência, poderá a Administração rejeitá-lo, integralmente ou em parte, obrigando-se a contratada providenciar a substituição do equipamento não aceito, no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos.

5.3.6. Só será reconhecida a entrega como realizada se os quantitativos dos itens da nota fiscal forem aceitos, se algum equipamento constante na mesma for recusado, a nota ficará esperando regularização e a data de entrega será a data do “fechamento do empenho” com a entrega de todos os itens conforme solicitado. critérios de aceitabilidade da entrega.

5.4.1. Fica terminantemente vedado a Contratada entregar equipamentos fora dos padrões especificados, reservando-se ao Município de Porto Velho/RO o direito de recusar qualquer item que apresente tais características.

5.4.2. Correrão por conta da Contratada quaisquer providências relativas à descarga dos equipamentos, incluindo-se aí a necessária mão de obra para descarregar os equipamentos dos itens entregues no almoxarifado.

5.4.3. Os equipamentos deverão possuir no ato da entrega validade de no mínimo de 12 meses, fornecido pelo fabricante, na forma e prazo estipulados, devendo o fornecedor ser responsabilizado se ocorrer o fornecimento de materiais divergentes aos solicitados, que deverão ser imediatamente substituídos e entregues, sem qualquer ônus para a Contratante, no endereço do subitem **5.2**.

5.4.4. Os equipamentos deverão demonstrar as mesmas especificações detalhadas nos itens do Termo de Referência, na forma e prazo estipulados.

5.4.5. Se o fornecedor vencedor tiver comprovadamente dificuldades para entregar os equipamentos dentro do prazo estabelecido, não sofrerá multa, caso informe oficialmente com antecedência de mínimo 10 (dez) dias úteis, antes de esgotado o prazo inicialmente previsto, apresentando justificativa circunstanciada formal, que deverá ser encaminhada a Unidade Administrativa que, por sua vez, decidirá a possibilidade de prorrogação do prazo, ou determinará a cominação das multas cabíveis, que ocorrerá a partir da efetiva notificação.

5.4.6. Depois de esgotado o(s) prazo(s) concedido(s) pela Unidade Administrativa, aplicará a multa por atraso na entrega de 0,5% ao dia até o limite de 10% sobre o valor empenhado, e, entendendo necessário, aplicará as sanções administrativas previstas na Lei nº 14.133/2021, nos seguintes artigos: 156, 162 e 163.

5.4.7. As aquisições dos equipamentos ocorrerão de acordo com as necessidades e conveniências das Unidades Administrativas, desde que exista o respectivo crédito orçamentário, mediante a emissão do contrato.

5.4.8. Fica terminantemente vedado a Contratada entregar os equipamentos que sejam usados, conflitante com este instrumento, reservando-se à Unidade Administrativa o direito de recusar qualquer item que apresente tais características.

5.4.9. Na entrega dos equipamentos deverá ser observado o controle de qualidade de 1ª (primeira) ordem, também denominado macroscópico. Neste controle, serão observados os seguintes aspectos: identificação do(s) lote(s), prazo de validade do(s) produto(s), condições de embalagem protetora, observação da presença de precipitados, observação do cumprimento das especificações legais exigidas para os rótulos, verificação da existência de manuais na língua portuguesa, observação dos aspectos físicos dos produtos quanto possível (cor, odor, uniformidade, textura, integridade), presença de corpos estranhos, limpeza, turbidez, vazamento(s) entre outros.

5.4.10. Embalagem: Os equipamentos deverão ser entregue em embalagem original, em perfeito estado de conservação, sem sinais de violação, sem aderência a outros produtos/corpos estranhos, sem unidade, amassados, sem inadequação de conteúdo, identificadas, nas condições de temperatura exigida em rótulo e com o número de registro emitido pela ANVISA caso necessário ou INMETRO.

5.4.11. Rotulagem e Manuais – Todos os equipamentos deverão ter constar no(s) rótulo(s), todas as informações em língua portuguesa. E ainda conter número do lote, data de fabricação, data de vencimento, nome do responsável técnico, número de registro de acordo com a Legislação Sanitária vigente e nos termos do Artigo 31 do Código de Defesa do Consumidor.

5.4.12. Do Responsável Técnico: As embalagens deverão apresentar o nome do Responsável Técnico pela fabricação do item/equipamento. O registro do profissional deverá ser obrigatoriamente da unidade federal onde a fábrica está instalada.

5.4.13. Os equipamentos deverão atender as normas do Ministério da Saúde/Vigilância Sanitária e demais legislações vigentes, no que concerne a apresentação, inviolabilidade, embalagem, esterilização dos produtos quando indicado.

6. GESTÃO DA CONTRATAÇÃO

6.1. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

6.2. A execução do contrato ou entrega dos materiais deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato ou comissão de recebimento, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

6.3. Fiscalização

6.3.1. A empresa contratada ficará sujeita a mais ampla e irrestrita fiscalização, obrigando-se a prestar todos os esclarecimentos porventura requeridos pela Secretaria Municipal de Saúde – SEMUSA;

6.3.2. A execução das obrigações contratuais deste instrumento será fiscalizada por servidor (es) ou comissão, doravante denominado (s) FISCAL (IS), designado formalmente, com autoridade para exercer, como representante desta Secretaria, toda e qualquer ação de orientação geral, observando-se o exato cumprimento de todas as cláusulas e condições decorrentes deste instrumento, determinando o que for necessário à regularização das falhas observadas, conforme prevê os artigos. 117 e 140 da Lei nº 14.113/21;

6.3.3. A existência da fiscalização da Secretaria não diminui ou altera a responsabilidade da empresa contratada.

6.3.4. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VI);

6.3.5. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º, e Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, II);

6.4 O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133/2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial;

6.5 Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila;

6.6 As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de

mensagem eletrônica para esse fim;

6.7 O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

7.1. O pagamento deverá ser efetuado mediante a apresentação de Nota Fiscal acompanhada das devidas requisições que deram origem ao fornecimento pela contratada, devidamente atestadas pela Administração, conforme disposto no art. 141 da Lei nº 14.133/2021.

7.2. O prazo para pagamento da Nota Fiscal, devidamente atestada pela Contratante será de 30 (trinta) dias, contados da data de sua apresentação.

7.3. Não será efetuado qualquer pagamento de parcela controvertida à (s) Contratada (s) enquanto houver pendência de liquidação da obrigação financeira em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

7.4. Quando da ocorrência de eventuais atrasos de pagamento provocados exclusivamente pela Contratante, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:

$$EM = I \times N \times VP$$

Onde: EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP valor da parcela paga;

I = Índice de compensação financeira = 0,000328767, assim apurado:

$$I = (TX) I = (1/100) I = 0,000328767$$

$$365 \ 365 \ 365 \ 365$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

7.5. Ocorrendo erro no documento da cobrança, este será devolvido e o pagamento será susado para que a CONTRATADA tome as medidas necessárias, passando o prazo para o pagamento a ser contado a partir da data da reapresentação do mesmo.

7.6. Caso se constate erro ou irregularidade na Nota Fiscal, a ADMINISTRAÇÃO, a seu critério, poderá devolvê-la, para as devidas correções, ou aceitá-las, com a glosa da parte que considerar indevida.

7.7. Na hipótese de devolução, a Nota Fiscal será considerada como não apresentada, para fins de atendimento das condições contratuais.

7.8. A administração não pagará, sem que tenha autorização prévia e formalmente, nenhum compromisso que lhe venha a ser cobrado diretamente por terceiros, seja ou não instituições financeiras, à exceção de determinações judiciais, devidamente protocoladas no órgão.

7.9. Os eventuais encargos financeiros, processuais e outros, decorrentes da inobservância, pela licitante, de prazo de pagamento, serão de sua exclusiva responsabilidade.

7.10. A administração efetuará retenção, na fonte, dos tributos e contribuições sobre todos os pagamentos à Contratada.

7.11. É condição para o pagamento do valor constante de cada Nota Fiscal/Fatura, a apresentação de Prova de Regularidade com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), com o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), e Certidão Negativa da Receita Estadual, Certidão Negativa Municipal e Certidão Negativa Federal, Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT podendo ser verificadas nos sítios eletrônicos.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento auxiliar de SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS - SRP, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento **MENOR PREÇO POR ITEM**, para os fins de seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação

mais vantajoso para a Administração Pública, considerado todo o ciclo de vida do objeto, desde que atendidas às especificações constantes neste Termo de Referência.

8.2. As Exigências de Habilitação: Jurídica; Fiscal; Social; Trabalhista; Qualificação Econômico-Financeira; e Qualificação Técnica, estão condicionadas aos artigos 62 a 69 da Lei n. 14.133/2021 e estabelecidas neste termo e ainda ao Edital de licitação.

8.3. Qualificação Técnica

8.3.1. Apresentação de atestados de capacidade técnica, exclusivamente em nome do licitante, expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprovem o fornecimento dos materiais compatíveis com o objeto ser licitado, e ainda;

8.3.2. Os atestados emitidos por pessoa jurídica de direito privado deverão, obrigatoriamente, estar em papel timbrado com identificação e endereço da emitente, o nome completo do signatário, estando as informações ali contidas sujeitas a verificação de sua veracidade por parte da Administração.

8.3.3. Licença de Funcionamento (Alvará Sanitário), atualizada, ou cadastramento definitivo emitido por órgão de Vigilância Sanitária local do fornecedor proponente, e se o proponente for o fabricante ou detentor do equipamento no Brasil.

8.4. Dos benefícios da Lei da nº 123/2006 e suas alterações

8.4.1. Quanto à aplicação dos benefícios CONDICIONADAS AS NORMAS DA LEI 123/2006 E SUAS ALTERAÇÕES, para fins de participação nesta Licitação, tratando-se de aquisição, os quantitativos do objeto deste termo estão classificados da seguinte forma:

a) ITEM/LOTE COM VALORES ATÉ R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) serão EXCLUSIVOS PARA participação de empresas com porte de MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE OU EQUIPARADAS, desde que atendam as exigências estabelecidas neste termo e no edital de licitação;

b) ITEM/LOTE COM VALORES ACIMA DE R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) serão para PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA, e não se aplicará a regra COTA RESERVADA, por não ser bem divisível, **conforme o artigo 49 da Lei 123/2006 e suas alterações.**

c) ITEM/LOTE COM VALORES acima de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) será aplicada a **COTA RESERVA** – corresponde até 25% (vinte e cinco por cento) destinado à participação de **MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE OU EQUIPARADAS e COTA PRINCIPAL** destinados à participação para **AMPLA CONCORRÊNCIA.**

d) Na hipótese de não haver vencedor para a **cota reservada**, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da **cota principal** ou, diante de sua recusa, às **licitantes** remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.

e) Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.

9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. A estimativa prévia de valor da contratação foi realizada em conformidade com art. 23, da Lei 14.133/2021, in verbis:

“Art. 23. O valor previamente estimado da contratação deverá ser compatível com os valores praticados pelo mercado, considerados os preços constantes de bancos de dados públicos e as quantidades a serem contratadas, observadas a potencial economia de escala e as peculiaridades do local de execução do objeto.

9.2. Em conformidade com a pesquisa prévia de preços realizada em 09 de fevereiro de 2026, conforme documentos id 0518957 a referida data constitui a base para o orçamento estimado pela administração, cujo valor é: **R\$ 9.889.794,15 (Nove milhões oitocentos e oitenta e nove mil setecentos e noventa e quatro reais e quinze centavos).**

10. OBRIGAÇÕES DAS PARTES

10.1. Obrigações da contratada

10.1.1. Além das obrigações resultantes da aplicação da Lei nº. 14.133/2021 e demais normas pertinentes a legislação brasileira, bem como, as normas previstas no Termo de Referência e seus Anexos, são obrigações da CONTRATADA:

10.1.1.1. Entregar todos os equipamentos constantes no contrato em até 30 (trinta) dias consecutivos, a contar da data do recebimento do contrato.

10.1.2. A qualidade dos equipamentos, deverá ser rigorosamente àquele descrito na Autorização de Fornecimento, não sendo aceito em nenhuma hipótese, outro diverso daquele, devendo a execução do objeto contratado ser efetuado dentro os requisitos de QUALIDADE.

10.1.3. A CONTRATADA é responsável pelos danos causados diretamente à CONTRATANTE, decorrentes de sua culpa ou dolo quando da entrega dos equipamentos, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização e/ou acompanhamento pelo órgão interessado, com fulcro no artigo 120 da Lei nº 14.133/2021.

10.1.4. Emitida Nota Fiscal em duas vias deverá indicar o número do Processo, do contrato, o nome e número do Banco, Agência e número da Conta-Corrente da Contratada onde será realizado o crédito correspondente ao pagamento do objeto deste instrumento. Em favor da Prefeitura Municipal de Porto Velho, sob o CNPJ nº. 05.903.125.0001-45, situada na Av. Sete de Setembro, nº 237 – Centro – CEP: 76.801- 020 – Porto Velho/RO.

10.1.5. Deverá assumir todos e quaisquer ônus referentes a salário, horas extras e adicionais. Encargos fiscais e comerciais e demais encargos sociais relativamente aos seus empregados, resultantes da entrega dos equipamentos solicitados.

10.1.6. Deverá comunicar o departamento responsável pela solicitação dos equipamentos , no prazo máximo de 10 (dez) dias que antecedam o prazo de vencimento da entrega, os motivos que impossibilite o seu cumprimento por escrito, sob pena de sanções administrativas.

10.1.7. A CONTRATADA deverá cumprir a cota, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social, bem como as regras de acessibilidade previstas na legislação, quando a contratada houver se beneficiado da preferência estabelecida pela Lei nº 13.146, de 2015.

10.1.8. A CONTRATADA deverá cumprir a cota, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos, que dentre os (as) aprendizes a serem contratados (as) deverá ser priorizado (a) adolescente entre 14 e 18 anos que estejam em situação de vulnerabilidade ou de risco social, nos termos do art. 53, caput, incisos I a III, §§ 1º e 2º, do Decreto Presidencial n. 9.579/2018, com redação conferida pelo Decreto nº. 11.479/2023;

10.1.9. A CONTRATADA deverá orientar e treinar seus empregados sobre os deveres previstos na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, adotando medidas eficazes para proteção de dados pessoais a que tenha acesso por força da execução deste contrato;

10.1.10. Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem na aquisição dos equipamentos, objeto deste certame, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor contratado, observado o que dispõe o art. 125 da Lei nº 14.133/21.

10.1.11. A CONTRATADA não pode transferir a terceiros, por qualquer forma, o contrato, nem subcontratar qualquer parte do mesmo a que esta é obrigada a cumprir, sem prévio consentimento por escrito da CONTRATANTE.

10.1.12. Deverá obedecer no ato da entrega às condições ofertadas na proposta de preço: prazo de validade e a marca do equipamento ofertado, o fabricante, tipo de apresentação, quantidade por embalagem e procedência dos equipamentos.

10.1.13. Por ocasião do recebimento provisório ou definitivo, caso seja detectado que os equipamentos não atendem as especificações dos objetos descritas neste Termo de Referência, poderá a Administração rejeitá-lo, integralmente ou em parte, obrigando-se a empresa CONTRATADA a providenciar a substituição dos Produtos não aceitos, no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos a contados da data do recebimento da notificação.

10.1.14. A presente neste instrumento determina ser obrigatório a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do certame em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados na sua fabricação, de acordo com o que determina o artigo 119 da Lei nº 14.133/2021.

10.1.15. Correrá por conta da CONTRATADA toda e qualquer despesa com frete, ensaios, testes, laudos, e demais provas exigidas por normas técnicas oficiais, para a perfeita execução do objeto deste instrumento, caso se faça necessário.

10.1.16. Os objetos deverão atender as normas do Ministério da Saúde/Vigilância Sanitária e demais legislações vigentes, no que concerne a apresentação, inviolabilidade, embalagem, esterilização dos equipamentos quando indicado e constar obrigatoriamente registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, em estrita observância aos preceitos da Lei nº. 6.360/1976 e de seu regimento as normas DIN 17.442, DIN 100 e NBR-ABN, caso necessário.

10.1.17. Garantir assistência Técnica comprovada e autorizada pelo fabricante, preferencialmente no município de Porto Velho/RO, e se não há existência do mesmo, durante a garantia, a empresa CONTRATADA será responsável pelos custos de transporte de ida e volta do equipamento com fretes, carretos, seguro e tributos, se ocorrerem.

10.1.18. A CONTRATADA deverá apresentar o Certificado de Boas Práticas de Fabricação (CBPF) para os produtos abrangidos pela RDC nº 497, de 20 de maio de 2021.

10.2. Obrigações da Contratante

10.2.1. Pagamento dos produtos contratados, nos prazos previstos;

10.2.2. Fiscalização dos fornecimentos, relatando problemas e circunstâncias para facilitação dos serviços;

10.2.3. Comunicar imediatamente à empresa CONTRATADA toda e qualquer ocorrência relacionada com a aquisição dos equipamentos.

10.2.4. Proporcionar todas as facilidades para que a empresa possa cumprir suas obrigações dentro das normas e condições assumidas.

10.2.5. Prestar as informações e os esclarecimentos pertinentes que venham a ser solicitados. Empenhar os recursos necessários, garantindo o pagamento. Rejeitar, no todo ou em parte, os materiais entregue fora das especificações deste instrumento e cumprir com as disposições editalícias.

10.2.6. Permitir o acesso dos empregados da CONTRATADA às suas dependências para o fiel cumprimento de suas obrigações (ENTREGA DOS PRODUTOS) e prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela mesma.

10.2.7. Acompanhar, atestar e efetuar o recebimento dos produtos correspondentes ao produto deste instrumento, por **servidor** ou Comissão de Recebimento dos produtos, devidamente legalizado, conforme prevê o art. 140, da Lei n.º 14.133/21, bem como rejeitar, no todo ou em parte, os produtos que a empresa entregar fora das especificações do Termo de Referência e seu (s) Anexo(s), não eximindo a CONTRATADA de sua total responsabilidade quanto ao cumprimento de suas obrigações.

10.2.8. Comunicar à CONTRATADA qualquer irregularidade verificada por ocasião da execução do contrato, para que sejam tomadas as providências necessárias quanto às correções decorrentes de erros e falhas; A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

10.2.9. Notificar a empresa, por escrito, eventuais anormalidades de qualquer espécie, prestando os esclarecimentos necessários, determinando prazo para a correção das falhas, das eventuais aplicações de advertências e multas previstas na legislação que rege a matéria.

10.2.10. Supervisionar, fiscalizar, e atestar a execução do contrato;

10.2.11. Rejeitar, no todo ou em parte, os materiais que não atenderem às especificações.

10.2.12. Efetuar o pagamento nas condições pactuadas.

10.2.13. Fiscalizar a execução do contrato nos termos da Lei 14.133/2021.

10.2.14. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de 60 (sessenta) dias conforme determina o Inciso XI do artigo 92 da Lei 14.133/2021;

10.2.15. Efetuar o pagamento da empresa CONTRATADA em conformidade ao estabelecido neste Termo de Referência, mediante conferência dos documentos: Nota Fiscal/Fatura, e devidamente atestados por servidor ou comissão encarregado do recebimento e observado o cumprimento integral das disposições contidas neste instrumento.

11. INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E APLICAÇÕES DE SANÇÕES

11.1. À contratada que, sem justa causa, não cumprir as obrigações assumidas ou infringir os preceitos legais, ressalvados os casos fortuitos ou de força maior, devidamente justificados e comprovados, aplicar-se-ão, conforme a natureza e gravidade da falta cometida, sem prejuízo de outras sanções pertinentes à espécie (prescrita pelas Lei nº 14.133/2021, e previstas no Edital e/ou contrato), as seguintes penalidades:

I – advertência:

II – multa, nos seguintes percentuais:

a) No atraso injustificado da entrega do produto contratado, ou por ocorrência de descumprimento contratual, 0,5% (cinco centésimos por cento) por dia sobre o valor da parcela inadimplida, limitado a 30% (trinta por cento);

b) Nas hipóteses em que o atraso injustificado no adimplemento das obrigações seja medido em horas, aplicar-se-á mora de 0,5% (cinco centésimos por cento) por hora sobre o valor total do empenho, limitado a 30% (trinta por cento);

c) No caso de atraso injustificado para substituição do produto, 0,5% (cinco centésimos por cento) ao dia sobre o valor do produto, incidência limitada a 10 (dez) dias;

d) Na hipótese de atraso injustificado para substituição do produto, superior a 10 (dez) dias, 8% (oito por cento) sobre o valor do produto;

e) Em caso de reincidência no atraso de que tratam as alíneas “a”, “b” e “c” quando da ocorrência do 3º (terceiro) atraso, poderá ser aplicada sanção mais grave prevista no inciso III deste item, concomitantes e sem prejuízo de outras cominações;

f) Caso a multa a ser aplicada ultrapasse os limites fixados nas alíneas “a” e “b”, poderá ser aplicada sanção mais grave prevista no Inciso III deste item, concomitantes e sem prejuízo de outras cominações;

III – inadimplemento absoluto das obrigações sujeitas a contratado à aplicação das seguintes multas:

a) pelo descumprimento total, será aplicada multa de 10% sobre o valor contratado.

b) pelo descumprimento parcial, será aplicada multa de até 5% sobre o valor do contrato, levando em consideração para fixação do valor final, a relevância da parcela inadimplida.

c) na hipótese da empresa recusar-se a formalizar o contrato no prazo informado, durante a vigência da proposta, caracteriza-se a inexecução total da obrigação assumida.

IV – Impedimento de licitar e contratar; art. 156, inciso III da Lei nº 14.133/2021.

V – Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios, com fulcro no art. 156, da Lei nº 14.133/2021, quando a CONTRATADA deixar de cumprir as obrigações assumidas, praticando falta grave, dolosa ou revestida de má-fé.

11.2. A aplicação de quaisquer das penalidades ora previstas não impede a rescisão contratual.

11.3. A aplicação das penalidades será precedida da concessão de oportunidade para exercício da ampla defesa e do contraditório, por parte do contratado, na forma da lei.

11.4. Reabilitação perante a autoridade que aplicou a penalidade será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada.

11.5. Os prazos para adimplemento das obrigações consignadas no presente termo admitem prorrogação nos casos e condições especificados no art. 92 da Lei nº 14.133/2021, devendo a solicitação dilatória, sempre por escrito, ser fundamentada e instruída com os documentos necessários à comprovação das alegações, recebida contemporaneamente ao fato que ensejá-la, sendo considerados injustificados os atrasos não precedidos da competente prorrogação.

11.6. As multas, aplicadas após o regular processo administrativo, serão descontadas dos pagamentos eventualmente devidos à CONTRATADA.

11.7. O licitante e a CONTRATADA que incorram nas infrações previstas no Art. 155 da Lei nº 14.133/2021, apuradas em regular processo administrativo, sujeitam-se às sanções previstas no Art. 156 da mesma Lei. Conforme Decreto Municipal nº 18.892/2023, Art. 95.

11.8. A reabilitação alcança quaisquer penas aplicadas em decisão definitiva, assegurando ao licitante ou contratado o sigilo dos registros sobre o seu processo e condenação. Conforme Decreto Municipal nº 18.892/2023, Art. 130.

11.9 O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), instituídos no âmbito do Poder Executivo Municipal.

11.10. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF pela Contratante.

11.11. No mais, em casos de inadimplemento, aplicam-se as sanções, as formas, os prazos e demais prerrogativas previstas nos arts. 95 à 130 do Decreto Municipal Lei 18.892/2023. (SANÇÕES ADMINISTRATIVAS);

12. INSTRUMENTO DA CONTRATAÇÃO

12.1. O fornecimento decorrente deste Termo será **instrumentalizado por meio de assinatura de Contrato**, em razão da necessidade de garantia do objeto contratado, configurando obrigação futura para o fornecedor, nos termos do art. 92 da Lei nº 14.133/2021.

12.2. Os itens, objeto deste pregão e posteriormente do contrato assinado entre as partes serão adquiridos conforme necessidade da Administração e seus órgãos vinculados conforme sua necessidade, com a devida solicitação da autoridade competente e emissão da Ordem de Compra pelo setor competente.

12.3. O contrato vincula a licitante à sua proposta, ao Termo de Referência e ao Edital de Licitação, sem prejuízo das demais obrigações previstas na legislação aplicável.

12.4. A contratação rege-se-á ainda pelas normas fixadas pelo Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 11.09.90), no que couber, especialmente quanto às disposições relacionadas à garantia do equipamento e à responsabilidade do fornecedor pelo vício ou defeito do bem entregue.

12.5. Do prazo de validade do contrato

12.5.1. O prazo de vigência do contrato será de 1 (um) ano, contados a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

12.6. Do reajuste

12.6.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irrevogáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado pela Administração. Quadro comparativo id. [\(0518957\)](#). Data-base: PORTO VELHO-RO, 09 de fevereiro de 2026.

12.6.2. Após o interregno de um ano, e mediante requerimento da CONTRATADA devidamente assinado pelo seu responsável, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo CONTRATANTE, do índice IPCA - Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo, calculado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE., exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

12.6.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o intervalo mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

12.6.4. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

12.6.5. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

12.6.6. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possam mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vierem a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

12.6.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

12.6.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

12.6.9. Caso a CONTRATADA não solicite o reajuste tempestivamente, dentro do prazo fixado, ocorrerá a preclusão do direito.

13. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

13.1. As despesas com o objeto desta contratação serão custeadas com recursos oriundos da seguinte Dotação Orçamentária;

Projeto de Atividade/Operação Especial:

08.31.10.301.317.2.662 - Manutenção dos serviços do Centro de Especialidades Odontológicas

08.31.10.301.317.2.664 - Manutenção dos serviços das Unidades Básicas de Saúde

Elemento de Despesa - 4.4.90.52 – Equipamentos e Material Permanente Recurso Parcial oriundo de Emenda Federal

Nº Proposta: 11155.765000/123-006 – Dep Federal Mariana Carvalho

14. DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. Havendo a necessidade de realização de ato de qualquer natureza pelos fornecedores, cujo prazo não conste deste Termo de Referência, deverá ser atendido o prazo indicado pelo agente competente da Administração na respectiva notificação.

14.2. As normas disciplinadoras deste Termo de Referência serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

14.3. Em caso de divergência entre disposições deste Termo de Referência ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Termo de Referência.

14.4. Da sessão pública será divulgada Ata no sistema eletrônico.

14.5. DOS ANEXOS:

14.5.1. Integra este Termo de Referência, para todos os fins e efeitos, o seguinte anexo:

ANEXO I - DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS, QUANTITATIVOS E VALORES ESTIMADOS;

ANEXO II - ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR é seus Anexos são partes integrantes do Termo de Referência (documento que faz parte da fase de planejamento de contratações públicas, com intuito de demonstrar a necessidade da contratação e instruir a elaboração do Termo de Referência definitivo).

Porto Velho, 13 de Fevereiro de 2026.

Responsável pela Elaboração:

Isabela Soares Aranha

Assessora da Secretaria Executiva de Gestão de Gastos Públicos – SEG/SMCL

Responsável pela Revisão:

Jeliane Gonçalves da Silva

Diretora do Departamento de Gestão dos Núcleos Administrativos–
DGNA/SEG/SMCL

Luciano Walério Lopes Carvalho

Secretario Execultivo de Gestão de Gastos Públicos – SEG/SMCL (interino)

Aprovo nos termos da Lei 14.133/2021:

Márcio Rogério Gabriel

Secretario Municipal de Contratos, Convênios e Licitações – SMCL

ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA
DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS, QUANTITATIVOS E VALORES ESTIMADOS

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UND.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
COTA PRINCIPAL – PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
01	410459	<p>Fotopolimerizador multifuncional com leds multiwave, ação conjunta com 3 leds, o que aumenta o espectro no comprimento de ondas. Polimerização de resina em 3 segundos. Potência 2500mW/cm. Comprimento de ondas de 385 a 514 nm, atua em todas as resinas. Luz azul fria. Corpo da caneta constituído em plástico injetado em ABS, formato da ponteira ergonômico para restaurações posteriores. Temporizador de 5, 10, 15 e 20 segundos, a cada 5 segundos é emitido um bip sonoro e luminoso.</p> <p>Aparelho sem fio com bateria de lítio, confeccionado em ABS injetado com Display digital, Profundidade de polimerização de até 6 mm. Tempo de uso com carga total – 180 minutos, ponteira metálica removível com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. Acompanha 01 caneta completa, 01 Protetor ocular, 01 Lente da ponteira e uma base de carga.</p> <p>Bivolt automático 100 – 240 V Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Display digital.</p>	UND	67	R\$ 4.970,38	R\$ 333.015,46
COTA RESERVA ATÉ 25% - PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
		<p>Fotopolimerizador multifuncional com leds multiwave, ação conjunta com 3 leds, o que aumenta o espectro no comprimento de ondas. Polimerização de resina em 3 segundos. Potência 2500mW/cm. Comprimento de ondas de 385 a 514 nm, atua em todas as resinas. Luz azul fria. Corpo da caneta constituído em plástico injetado em ABS, formato da ponteira ergonômico para restaurações posteriores. Temporizador de 5, 10, 15 e 20 segundos, a cada 5 segundos é emitido um bip sonoro e luminoso.</p>				

02	410459	Aparelho sem fio com bateria de lítio, confeccionado em ABS injetado com Display digital, Profundidade de polimerização de até 6 mm. Tempo de uso com carga total – 180 minutos, ponteira metálica removível com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. Acompanha 01 caneta completa, 01 Protetor ocular, 01 Lente da ponteira e uma base de carga. Bivolt automático 100 – 240 V Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Display digital.	UND	16	R\$ 4.970,38	R\$ 79.526,08
----	--------	---	-----	----	--------------	----------------------

COTA PRINCIPAL – PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA

03	413141	Vibrador para amálgamas e ionômeros em cápsulas pré-dosificadas. Com painel digital com acionamentos por micro switch; Haste batedora com dupla velocidade: média: 4200 oscilações por minuto e alta: 5000 oscilações por minuto; movimento helicoidal elíptico em 8 oferecendo a homogeneização ideal; Garfo metálico com sistema universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro); Dispositivo de segurança com micro-chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta acidentalmente; Temporizador digital micro-processado com escala de 1 a 99 segundos, emite 3 bips de advertência caso a tampa esteja aberta ao iniciar o funcionamento; Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente, chave geral liga/desliga, potência de entrada 72 VA, potência motor 35 W, Bivolt automático 127 V – 220 V. Garantia 12 meses Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.	UND	57	R\$ 3.464,38	R\$ 197.469,66
----	--------	--	-----	----	--------------	----------------

COTA RESERVA ATÉ 25% - PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS

		Vibrador para amálgamas e ionômeros em cápsulas pré-dosificadas. Com painel digital com acionamentos por micro switch; Haste batedora com dupla velocidade: média: 4200 oscilações por minuto e alta: 5000 oscilações por minuto; movimento helicoidal elíptico				
--	--	---	--	--	--	--

04	413141	em 8 oferecendo a homogeneização ideal; Garfo metálico com sistema universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro); Dispositivo de segurança com micro-chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta acidentalmente; Temporizador digital micro-processado com escala de 1 a 99 segundos, emite 3 bips de advertência caso a tampa esteja aberta ao iniciar o funcionamento; Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente, chave geral liga/desliga, potência de entrada 72 VA, potência motor 35 W, Bivolt automático 127 V – 220 V. Garantia 12 meses Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.	UND	18	R\$ 3.464,38	R\$ 62.358,84
----	--------	--	-----	----	--------------	---------------

COTA PRINCIPAL – PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA

05	480953	Cuba ultrassônica de aço 304 AISI com capacidade de 6 litros, com painel de LED fácil de visualizar e operar, possui sensor capacitivo, circuito integrado e vedado contra água e substâncias químicas, Corpo em ABS alto impacto, resistente, com alças laterais. Dreno independente para líquido enzimático utilizado, cesto suspenso de PVC com alça longa de ABS articulada e alça pequena metálica. Desligamento automático quando sem água. Aquecimento do líquido enzimático, 5 temperaturas préprogramadas e ajustáveis, com protetor térmico a 65°C contra superaquecimento. Seletores de tempo e temperatura se ajustam à necessidade do material, de 1 a 30 minutos. Componentes: 2 transdutores ultrassônicos de 38 mm grau industrial, de 55 W (110 W), 2 aquecedores cerâmicos de 80 W (160 W), protetor térmico a 65°C contra superaquecimento, interruptor liga/desliga independente, cabo de alimentação removível; Potência: 220v – 300 W; Frequência: 60 Hz; Voltagem: 110 V; Garantia 12 meses; Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e/ou Ministério da Saúde.	UND	57	R\$ 3.719,44	R\$ 212.008,08
----	--------	---	-----	----	--------------	----------------

COTA RESERVA ATÉ 25% - PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS

Cuba ultrassônica de aço 304
AISI com capacidade de 6
litros, com painel de LED fácil

06	480953	de visualizar e operar, possui sensor capacitivo, circuito integrado e vedado contra água e substâncias químicas, Corpo em ABS alto impacto, resistente, com alças laterais. Dreno independente para líquido enzimático utilizado, cesto suspenso de PVC com alça longa de ABS articulada e alça pequena metálica. Desligamento automático quando sem água. Aquecimento do líquido enzimático, 5 temperaturas préprogramadas e ajustáveis, com protetor térmico a 65°C contra superaquecimento. Seletores de tempo e temperatura se ajustam à necessidade do material, de 1 a 30 minutos. Componentes: 2 transdutores ultrassônicos de 38 mm grau industrial, de 55 W (110 W), 2 aquecedores cerâmicos de 80 W (160 W), protetor térmico a 65°C contra superaquecimento, interruptor liga/desliga independente, cabo de alimentação removível; Potência: 220v – 300 W; Frequência: 60 Hz; Voltagem: 110 V; Garantia 12 meses; Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e/ou Ministério da Saúde.	UND	18	R\$ 3.719,44	R\$ 66.949,92
----	--------	---	-----	----	--------------	---------------

PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP

07		Bomba a vácuo para capacidade 02 consultórios com gabinete, com sistema automático de descarga dos resíduos diretamente ao esgoto, pré lavagem automática do filtro coletor, turbina com dimensionamento para alto rendimento. Com temporizador de varredura, um dispositivo que ao colocar o suctor no suporte da unidade auxiliar, a sucção permanece por 15 segundos realizando a limpeza interna da tubulação. Comando de acionamento eletrônico. Turbina de bronze com 10 anos de garantia Frequência: 60 Hz Vazão de ar máxima: 200L/min Consumo de água: 0,30L/min Tensão da placa de comando: 24 V Potência do motor: 1/2 HP	UND	14	R\$ 5.044,36	R\$ 70.621,04
----	--	--	-----	----	--------------	---------------

		Vácuo Máximo: 450mmHg/17,62inHg Alimentação: Bivolt 127 V/220 V Rotações do motor: 3450-60Hz Dimensões com o gabinete: Comprimento 30 cm, largura 31 cm, altura 37,5 cm Garantia 12 meses Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.				
08	472671	Negatoscópio ultra slim com 7 mm de espessura. Material em acrílico Superfície plana. Sistema de iluminação em led, resistente a impacto e não enferruja, alta luminosidade sem área de sombra. Possibilidade de 3 posições de trabalhos: parede, mesa ou inclinado. Tensão de entrada da fonte: 127 V / 220 V (Bivolt automático); Alimentação de saída da fonte: 12 V/1 A Iluminância: de até 5000 lux, sem área de sombra Frequência: 50/60 Hz Consumo: 11 W Botão liga/desliga: acionamento eletromagnético por aproximação Dimensão do produto (C x L x A): 345 x 7 x 260 mm, Área visível (C x A): 295 x 210 mm Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.	UND	75	R\$ 651,38	R\$ 48.853,50
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
09	472671	Mini incubadora para incubação de 4 indicadores biológicos simultaneamente, possui tampa da área de incubação (ajuda a manter a temperatura estável e protege o operador de queimaduras) e fusível impresso (protege as instalações elétricas contra picos de energia). Temperatura máxima de incubação: 60°C. Voltagem: 127/220 V - Comutação Automática Potência: 10 Watts Frequência 50/60 Hz Dimensões: 8,7 x 7,6 cm (A x D) / Orifício para o indicador: 10 x 37 mm (D x P) Peso Líquido: 240 g Garantia 12 meses Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.	UND	63	R\$ 1.563,84	R\$ 98.521,92
COTA RESERVA ATÉ 25% - PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
		Mini incubadora para incubação de 4 indicadores biológicos simultaneamente, possui tampa da área de				

10	472671	incubação (ajuda a manter a temperatura estável e protege o operador de queimaduras) e fusível impresso (protege as instalações elétricas contra picos de energia). Temperatura máxima de incubação: 60°C. Voltagem: 127/220 V - Comutação Automática Potência: 10 Watts Frequência 50/60 Hz Dimensões: 8,7 x 7,6 cm (A x D) / Orifício para o indicador: 10 x 37 mm (D x P) Peso Líquido: 240 g Garantia 12 meses Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.	UND	20	R\$ 1.563,84	R\$ 31.276,80
----	--------	---	-----	----	--------------	---------------

PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP

11	410409	Peça de mão removedor de cálculo com encaixe flex e bordem, acoplável a alta rotação da cadeira odontológica, com sistema de refrigeração. Movimento elíptico da ponta, eficiente na remoção de cálculo dental, cabo anatômico e baixo peso. Pressão: 40-60 PSI ou 2,2-4 bars Consumo de ar: 10-26 l/min Nível de som: 66 db Frequência mínima: 5,2 KHz Peso líquido: 52 g ou 183 oz Esterilizado em autoclave a 135°C Vida Útil: Mínima 250 ciclos Acompanha 3 pontas (1 Universal, 1 Pério e 1 Sickle) + Chave Extrator Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UND	83	R\$ 836,00	R\$ 69.388,00
----	--------	--	-----	----	------------	---------------

12	306486	Seladora de bancada com guilhotina acoplada, comprimento de selagem 300 mm, largura da selagem 12 mm, com carenagem de proteção contra acidentes. Suporte de rolo de papel. Resistência blindada; acionamento através de alavanca com trava e controle automático de tempo; sistema que garante o aquecimento uniforme, eficácia na aderência e evita a queimadura do papel; Tensão: 110 V Garantia 12 meses Inmetro.	UND	83	R\$ 476,67	R\$ 39.563,61
----	--------	---	-----	----	------------	---------------

COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA

		Compressor Odontológico isento a óleo 51 litros. Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura				
--	--	---	--	--	--	--

13	413215	<p>eletrostática). Reservatório fabricado de acordo com a norma NR 13; Possui aberturas laterais; Componentes internos confeccionados em cerâmica. Pressostato com chave geral liga/desliga; Válvula de segurança para excesso de pressão; Rele térmico (protetor de sobrecarga de pressão), protege os motores contra quedas ou picos de tensão desligando automaticamente em casos de temperatura excessiva; Dois manômetros, um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar; Filtro de ar com drenagem automática; Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de acesso superior e fácil localização; Ventoinha de refrigeração nos motores; Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório); Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil; Válvula de alívio (solenóide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço; Rodízios, para transporte, auxiliando no transporte do compressor; Capacidade do reservatório: 51 Litros; Deslocamento teórico: 22,6 pcm/min / 640 L/min; Pressão de operação: Máxima: 120lbf/pol² (8,3bar) e Mínima: 80lbf/pol² (5,5bar), Número de pistões: 2 x 2-V, Potência do motor: 4,0 HP 2900 W (2 x 2,0 HP 1450 W); Frequência do motor: 60 Hz; Nível de ruído: 66 dB (A)/1m; Pressão de trabalho: 120 psi (0,83 MPa); Consumo de energia: 2,9 KW/hora; Velocidade rotação do motor: 1750 RPM; Número de polos: 4 polos; número de pistões: 4 pistões; Número de motores: 2 motores; Tensão: 220 V, com sapatas amortecedoras e regulador de pressão. Dimensões: C 67 cm, A 71 cm, L 38,8 cm. Peso líquido: 60,5 kg Garantia 12 meses Inmetro.</p>	UND	23	R\$ 20.528,07	R\$ 472.145,61
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
		Compressor Odontológico isento a óleo 51 litros. Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura				

14	413215	<p>eletrostática). Reservatório fabricado de acordo com a norma NR 13; Possui aberturas laterais; Componentes internos confeccionados em cerâmica. Pressostato com chave geral liga/desliga; Válvula de segurança para excesso de pressão; Rele térmico (protetor de sobrecarga de pressão), protege os motores contra quedas ou picos de tensão desligando automaticamente em casos de temperatura excessiva; Dois manômetros, um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar; Filtro de ar com drenagem automática; Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de acesso superior e fácil localização; Ventoinha de refrigeração nos motores; Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório); Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil; Válvula de alívio (solenóide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço; Rodízios, para transporte, auxiliando no transporte do compressor; Capacidade do reservatório: 51 Litros; Deslocamento teórico: 22,6 pcm/min / 640 L/min; Pressão de operação: Máxima: 120lbf/pol² (8,3bar) e Mínima: 80lbf/pol² (5,5bar), Número de pistões: 2 x 2-V, Potência do motor: 4,0 HP 2900 W (2 x 2,0 HP 1450 W); Frequência do motor: 60 Hz; Nível de ruído: 66 dB (A)/1m; Pressão de trabalho: 120 psi (0,83 MPa); Consumo de energia: 2,9 KW/hora; Velocidade rotação do motor: 1750 RPM; Número de polos: 4 polos; número de pistões: 4 pistões; Número de motores: 2 motores; Tensão: 220 V, com sapatas amortecedoras e regulador de pressão. Dimensões: C 67 cm, A 71 cm, L 38,8 cm. Peso líquido: 60,5 kg Garantia 12 meses Inmetro.</p>	UND	3	R\$ 20.528,07	R\$ 61.584,21
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
		Compressor Odontológico isento a óleo 120 litros. Com tratamento interno e externo				

15	413212	<p>antioxidante (pintura eletrostática). Reservatório fabricado de acordo com a norma NR 13; Com painel de controle com display digital exibindo em tempo real as informações dos motores e do equipamento; Permite habilitar ou desabilitar o funcionamento individual de cada motor, verificar o tempo acumulado de trabalho dos motores, configurar a pausa na sequência de inicialização entre motores e ajustar as pressões de ar para acionamento e desligamento do compressor; Controle automático de acionamento e religamento de cada motor, reduzindo a alta corrente gerada; Possui aberturas laterais; Componentes internos confeccionados em cerâmica. Pressostato com chave geral liga/desliga; Válvula de segurança para excesso de pressão; Rele térmico (protetor de sobrecarga de pressão), protege os motores contra quedas ou picos de tensão desligando automaticamente em casos de temperatura excessiva; Manômetro para verificar a pressão de saída do ar; Filtro de ar com drenagem automática; Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de acesso superior e fácil localização; Ventoinha de refrigeração nos motores; Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório); Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil; Válvula de alívio (solenoide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço; Rodízios, para transporte, auxiliando no transporte do compressor; Capacidade do reservatório: 120 Litros; Deslocamento teórico: 34,2 pcm/ min / 960 L/min; Pressão de operação: Máxima: 120lbf/pol² (8,3bar) e Mínima: 80lbf/pol² (5,5bar), Número de pistões: 6 pistões, Potência do motor: 6,0 HP 4350 W (3 x 2,0 HP 1450 W); Frequência do motor: 60 Hz; Nível de ruído: 72 dB (A)/1m; Pressão de trabalho: 120 psi (0,83 MPa); Consumo de energia: 4,35 KW/hora; Velocidade rotação do motor:</p>	UND	22	R\$ 16.704,50	R\$ 367.499,00
----	--------	---	-----	----	------------------	-------------------

		1750 RPM; Número de polos: 4 polos; número de pistões: 4 pistões; Número de motores: 3 motores; Tensão: 220 V, com sapatas amortecedoras e regulador de pressão. Dimensões: C 118 cm, A 76,5 cm, L 39,8 cm. Peso líquido: 107,0 kg Garantia 12 meses Inmetro.				
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
16	413212	Compressor Odontológico isento a óleo 120 litros. Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura eletrostática). Reservatório fabricado de acordo com a norma NR 13; Com painel de controle com display digital exibindo em tempo real as informações dos motores e do equipamento; Permite habilitar ou desabilitar o funcionamento individual de cada motor, verificar o tempo acumulado de trabalho dos motores, configurar a pausa na sequência de inicialização entre motores e ajustar as pressões de ar para acionamento e desligamento do compressor; Controle automático de acionamento e religamento de cada motor, reduzindo a alta corrente gerada; Possui aberturas laterais; Componentes internos confeccionados em cerâmica. Pressostato com chave geral liga/desliga; Válvula de segurança para excesso de pressão; Rele térmico (protetor de sobrecarga de pressão), protege os motores contra quedas ou picos de tensão desligando automaticamente em casos de temperatura excessiva; Manômetro para verificar a pressão de saída do ar; Filtro de ar com drenagem automática; Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de acesso superior e fácil localização; Ventoinha de refrigeração nos motores; Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório); Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil; Válvula de alívio (solenoide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço; Rodízios, para transporte, auxiliando no	UND	4	R\$ 16.704,50	R\$ 66.818,00

		transporte do compressor; Capacidade do reservatório: 120 Litros; Deslocamento teórico: 34,2 pcm/ min / 960 L/min; Pressão de operação: Máxima: 120lbf/pol² (8,3bar) e Mínima: 80lbf/pol² (5,5bar), Número de pistões: 6 pistões, Potência do motor: 6,0 HP 4350 W (3 x 2,0 HP 1450 W); Frequência do motor: 60 Hz; Nível de ruído: 72 dB (A)/1m; Pressão de trabalho: 120 psi (0,83 MPa); Consumo de energia: 4,35 KW/hora; Velocidade rotação do motor: 1750 RPM; Número de polos: 4 polos; número de pistões: 4 pistões; Número de motores: 3 motores; Tensão: 220 V, com sapatas amortecedoras e regulador de pressão. Dimensões: C 118 cm, A 76,5 cm, L 39,8 cm. Peso líquido: 107,0 kg Garantia 12 meses Inmetro.				
PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP						
17	430879	Ponteira de fibra ótica para fotopolimerizador Emitter G Schuster, diâmetro 9 mm (lado que encaixa no aparelho), extensão do encaixe no aparelho com 17 mm, extensão total da base: 26 mm. Diâmetro da ponta 8 mm.	UND	83	R\$ 375,02	R\$ 31.126,66
PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
		Autoclave hospitalar com capacidade 100 litros, câmara externa em aço inox 304 ou 304L, com isolamento térmico por camadas de lã cerâmica e revestimento de tecido de poliéster antichama; câmara interna horizontal cilíndrica de aço 304 ou 304L; Chave liga e desliga; Botão de emergência; Manovacuômetro (Câmara interna) e Manômetro (Câmara externa); Impressora de Impacto Matricial; Tela (IHM); Dispositivos de segurança: Disjuntores, Chave de porta, trava de porta, sistema de alarme, válvula de segurança, sistema eletrônico de cruzamento de dados de temperatura X pressão, proteção contra esmagamento, sistema de impressão de dados, fusíveis, pressostato; Possui 23 programas de esterilização, sendo 15 pré- programados e 8 programáveis				

18	425500	<p>Porta:1 ou 2 portas automáticas, com fechamento e travamento por deslizamento vertical, equipada com sistema de segurança antiesmagamento e trava de segurança;</p> <p>Gerador de vapor: acoplado à câmara externa com conexões tri-clamps, fabricado em aço inox 304 ou 304L, com resistências em aço inox e potência de 12 kW. É abastecido automaticamente por meio de bomba de água, com sistema de segurança de nível de água e controle de nível alto/baixo, para controle da energia elétrica nas resistências;</p> <p>Bomba de água: autoescorvante, com potência de 1/2 HP, em aço inox e polímero de engenharia, protegida por válvula de via única;</p> <p>Bomba de vácuo: anel líquido, com potência de 1,5 HP, para processar as operações de pré-vácuo e secagem;</p> <p>Estrutura: modular em aço-carbono, com canaletas para organização de cabos e mangueiras, e pintura eletrostática com propriedades antimicrobianas;</p> <p>Gabinetes externos em aço inox com acabamento escovado, facilitando a instalação e manutenção;</p> <p>Acessórios: Cesto interno em aço inox 304 ou 304L com rodízios, dimensões 30x30x60 cm;</p> <p>Rack interno com prateleira em aço inox 304 ou 304L com rodízios, dimensões 30x28x60 cm;</p> <p>Dimensões da câmara (LxAxP) 40x40x63 cm;</p> <p>Tensão: 220 ou 380 V (trifásico);</p> <p>Consumo elétrico médio: 5 kW/h</p> <p>Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>	UND	3	R\$ 100.000,00	R\$ 300.000,00
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
		Autoclave de bancada 54 a 65 litros, Tampa e câmara horizontal em aço inoxidável AISI 304, Abertura e travamento da porta motorizados, Abastecimento automático dos reservatórios externos de água destilada. Com 9 programas de esterilização.				

19	479193	<p>Etapas de Pré-Vácuo: Sequência de 3 pulsos de vácuo (-0,75 kgf), eliminando mais de 99% do ar das cargas embaladas nos ciclos pré-programados, com 4 injeções de vapor;</p> <p>Display Digital de LCD de Fácil Leitura: Exibe data, hora, programas de esterilização, mensagens de funcionamento, alertas, falhas, manutenção e informações adicionais;</p> <p>27 Sistemas de Segurança: 5 mecânicos, 5 elétricos, 8 de software e 9 eletrônicos;</p> <p>Potência: 3.800 watts</p> <p>Frequência: 50/60 Hz</p> <p>Voltagem: 220 V</p> <p>Dimensões (C x L x A): 80.00 cm x 54.00 cm x 60.80 cm</p> <p>Dimensões das bandejas: 28 x 2,5 x 47 cm (L x A x P)</p> <p>Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>	UND	29	R\$ 46.861,45	R\$ 1.358.982,05
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
20	479193	<p>Autoclave de bancada 54 a 65 litros, Tampa e câmara horizontal em aço inoxidável AISI 304, Abertura e travamento da porta motorizados, Abastecimento automático dos reservatórios externos de água destilada. Com 9 programas de esterilização. Etapas de Pré-Vácuo: Sequência de 3 pulsos de vácuo (-0,75 kgf), eliminando mais de 99% do ar das cargas embaladas nos ciclos pré-programados, com 4 injeções de vapor; Display Digital de LCD de Fácil Leitura: Exibe data, hora, programas de esterilização, mensagens de funcionamento, alertas, falhas, manutenção e informações adicionais; 27 Sistemas de Segurança: 5 mecânicos, 5 elétricos, 8 de software e 9 eletrônicos; Potência: 3.800 watts; Frequência: 50/60 Hz; Voltagem: 220 V; Dimensões (C x L x A): 80.00 cm x 54.00 cm x 60.80 cm; Dimensões das bandejas: 28 x 2,5 x 47 cm (L x A x P); Garantia 12 meses; Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UND	1	R\$ 46.861,45	R\$ 46.861,45
PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
		Destilador de Água - reservatório de com capacidade de 3,8 a 5 L. Abastecimento manual. 110				

21	244348	volts, Produção 6 a 8 litros/hora. Caldeira Resistente a corrosão, em aço inox, sem necessidade de instalação hidráulica, com filtro de carbono para substituição, de mesa e com Desligamento automático. Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UND	56	R\$ 1.050,00	R\$ 58.800,00
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
22	407016	Peça de Mão Odontológica tipo Kit de Baixa Rotação, composto de 01 micromotor e 01 contra ângulo, da mesma marca. Contra Ângulo: Confeccionado em alumínio com tratamento anodizado e linhas arredondadas, formato anatômico, antiderrapante, baixo nível de ruído e vibração, autoclavável até 135°C, rotação mínima de 5.000 e máxima de 40.000 RPM, acoplamento que permita giro de 360° para o contra ângulo; eixos montados com 6 rolamentos, angulação da cabeça do contra ângulo ergonômica ao uso pelo odontólogo, contra-ângulo com sistema intra giratório, torque de 0,350 a 1.000N.cm. Redução 1:1. Autoclavável até 135°C. Sistema de pinça mecânica tipo Latch Type (LT) para troca de brocas, com cabeça pequena (CxL – 13,6 x 7,6mm) o que facilita o acesso a todos os quadrantes da região bucal. Haste tipo 1 com diâmetro entre 2,334mm e 2,35mm; Peso:41,5g. Garantia 12 meses. Micromotor: Confeccionado em alumínio com tratamento anodizado, ranhuras antiderrapantes; conexão borden e conexão tipo Intra com rotação de 5.000 RPM/min a 20.000 RPM/min; Possui anel regulador de rotação ajustável e inversão de sentido permitindo maior versatilidade durante a realização dos procedimentos; pressão de ar 60 a 80 libras (psi); Consumo de ar 65 l/m, alto torque; baixo ruído de trabalho; Tratamento eletroquímico, autoclavável até 135°C. Peso:88g; Altura: 93mm; Dimensões: Diâmetro Ø = 21mm; Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância	KIT	498	R\$ 1.832,67	R\$ 912.669,66

		Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.				
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
23	407016	<p>Peça de Mão Odontológica tipo Kit de Baixa Rotação, composto de 01 micromotor e 01 contra ângulo, da mesma marca. Contra Ângulo: Confeccionado em alumínio com tratamento anodizado e linhas arredondadas, formato anatômico, antiderrapante, baixo nível de ruído e vibração, autoclavável até 135°C, rotação mínima de 5.000 e máxima de 40.000 RPM, acoplamento que permita giro de 360° para o contra ângulo; eixos montados com 6 rolamentos, angulação da cabeça do contra ângulo ergonômica ao uso pelo odontólogo, contra-ângulo com sistema intra giratório, torque de 0,350 a 1.000N.cm. Redução 1:1. Autoclavável até 135°C. Sistema de pinça mecânica tipo Latch Type (LT) para troca de brocas, com cabeça pequena (CxL – 13,6 x 7,6mm) o que facilita o acesso a todos os quadrantes da região bucal. Haste tipo 1 com diâmetro entre 2,334mm e 2,35mm; Peso:41,5g. Garantia 12 meses. Micromotor: Confeccionado em alumínio com tratamento anodizado, ranhuras antiderrapantes; conexão borden e conexão tipo Intra com rotação de 5.000 RPM/min a 20.000 RPM/min; Possui anel regulador de rotação ajustável e inversão de sentido permitindo maior versatilidade durante a realização dos procedimentos; pressão de ar 60 a 80 libras (psi); Consumo de ar 65 l/m, alto torque; baixo ruído de trabalho; Tratamento eletroquímico, autoclavável até 135°C. Peso:88g; Altura: 93mm; Dimensões: Diâmetro Ø = 21mm; Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	KIT	43	R\$ 1.832,67	R\$ 78.804,81
COTA PRINCIPAL – PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
		Aparelho de ultrassom com sistema pizoelétrico ativado por pastilhas cerâmicas, não utiliza bomba eletrostática; sem jato de bicarbonato acoplado, aparelho compacto e portátil, com reservatório de garrafa plástica; com frequência 28000 Hz; sistema				

24	437845	de transdutor; tensão de Alimentação 110V – 50/60 Hz 1.2 A; potência de saída 3 a 20 W; pressão de entrada do líquido 1,45 a 72 PSI; Inserto 5 unidades; peso líquido até 950 g e peso bruto até 1.200 g; o produto deverá obedecer à legislação atual vigente. Garantia de assistência técnica, no município de Porto Velho por 01 (um) ano; Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UND	57	R\$ 4.221,26	R\$ 240.611,82
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
25	437845	Aparelho de ultrassom com sistema pizoelétrico ativado por pastilhas cerâmicas, não utiliza bomba eletrostática; sem jato de bicarbonato acoplado, aparelho compacto e portátil, com reservatório de garrafa plástica; com frequência 28000 Hz; sistema de transdutor; tensão de Alimentação 110V – 50/60 Hz 1.2 A; potência de saída 3 a 20 W; pressão de entrada do líquido 1,45 a 72 PSI; Inserto 5 unidades; peso líquido até 950 g e peso bruto até 1.200 g; o produto deverá obedecer à legislação atual vigente. Garantia de assistência técnica, no município de Porto Velho por 01 (um) ano; Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UND	18	R\$ 4.221,26	R\$ 75.982,68
PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
26	450465	Localizador Apical: Localizador Foraminal: Preciso e compacto; utiliza o método da impedância, frequência dependente para medir o comprimento do canal; estabilidade da leitura (5 segundos na mesma posição) Canais secos ou úmidos; tela LCD colorida 3,5 polegadas; alarme sonoro; multifrequência; bateria de íon-lítio de longa duração; Acompanha 01 cabo do localizador; 02 conector labial; 02 clipe da lima; 01 calibrador e 01 carregador, Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância	UND	12	R\$ 2.955,34	R\$ 35.464,08

		Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.				
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
27	441973	<p>Contra Ângulo Oscilatório: Motor Endodôntico, motor Rotatório e Reciprocante (esquerda e direita) composto por 01 contra ângulo, 01 corpo do endomotor; sem fio; leve; portátil; Torque (0,5 a 4 N), velocidade de 120 a 1000 RPM; 9 memórias programáveis, auto reverse, auto stop, compatível com todos os sistemas de limas; mini contra ângulo push-button 1:1 equipado com um eixo de 2,35 mm em conformidade com a norma ISO 1797 - 1:2011, tipo 1; bateria de íon-lítio de longa duração 1.500 mAh, display com exibição ambidestra, a tela pode ser girada de acordo com o uso mão (esquerda ou direita); 01 cabo de dados para conexão ao localizador apical; 01 base; 01 bico de pulverização para lubrificação; 01 manga de isolamento; 01 carregador bivolts (110/220 V); 01 manual; Dimensões: 14,5 x 2,5 x 2,5 cm; Peso aproximado: 800 g; frequência: 50/60 Hz. autoclavável até 135°C. Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UND	9	R\$ 7.515,33	R\$ 67.637,97
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
28	441973	<p>Contra Ângulo Oscilatório: Motor Endodôntico, motor Rotatório e Reciprocante (esquerda e direita) composto por 01 contra ângulo, 01 corpo do endomotor; sem fio; leve; portátil; Torque (0,5 a 4 N), velocidade de 120 a 1000 RPM; 9 memórias programáveis, auto reverse, auto stop, compatível com todos os sistemas de limas; mini contra ângulo push-button 1:1 equipado com um eixo de 2,35 mm em conformidade com a norma ISO 1797 - 1:2011, tipo 1; bateria de íon-lítio de longa duração 1.500 mAh, display com exibição ambidestra, a tela pode ser girada de acordo com o uso mão (esquerda ou direita); 01 cabo de dados para conexão ao localizador apical; 01 base; 01 bico de pulverização para lubrificação; 01 manga de isolamento; 01 carregador bivolts (110/220</p>	UND	3	R\$ 7.515,33	R\$ 22.545,99

		V); 01 manual; Dimensões: 14,5 x 2,5 x 2,5 cm; Peso aproximado: 800 g; frequência: 50/60 Hz. autoclavável até 135°C. Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.				
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
29	437552	Caneta alta rotação: Caneta de alta rotação odontológica, compacta e ergonômica, corpo em alumínio anodizado proporcionando assim maior durabilidade;com torque normal 0,008N.m e jato triplo, formato ergonômico com ranhuras antiderrapantes. Rolamento de cerâmica e turbinas micro balanceadas que eliminam as vibrações. Sistema de rolamentos apoiados em anéis de borracha. Rotação mínima 380.000 RPM e Rotação máxima 450.000 RPM, pressão de entrada do ar comprimido: 275,8 KPa = 2,7579 bar = 40 / 2 PSI, consumo de ar: 40 / 2 l/min, esterilizável a 135 graus C, conexão borden ISO 9168. Peso:43g kg. Diâmetro:14,2mm/ Altura: 122mm; Haste tipo 3 com diâmetro entre 1,59mm e 1,60mm; Pinça push button autoclavável até 135°C. Garantia 12 meses; Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UND	610	R\$ 1.618,00	R\$ 986.980,00
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
30	437552	Caneta alta rotação: Caneta de alta rotação odontológica, compacta e ergonômica, corpo em alumínio anodizado proporcionando assim maior durabilidade;com torque normal 0,008N.m e jato triplo, formato ergonômico com ranhuras antiderrapantes. Rolamento de cerâmica e turbinas micro balanceadas que eliminam as vibrações. Sistema de rolamentos apoiados em anéis de borracha. Rotação mínima 380.000 RPM e Rotação máxima 450.000 RPM, pressão de entrada do ar comprimido: 275,8 KPa = 2,7579 bar = 40 / 2 PSI, consumo de ar: 40 / 2 l/min, esterilizável a 135 graus C, conexão borden ISO 9168. Peso:43g kg. Diâmetro:14,2mm/ Altura: 122mm; Haste tipo 3 com	UND	30	R\$ 1.618,00	R\$ 48.540,00

		<p>diâmetro entre 1,59mm e 1,60mm; Pinça push button autoclavável até 135°C.</p> <p>Garantia 12 meses;</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>				
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
		<p>Cadeira Odontológica com mocho: Consultório odontológico completo, com instalação: conjunto odontológico de acordo com as normas Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e registros no Ministério da Saúde; certificado de conformidade com as normas ABNT/CB 26. Embalagem em caixas separadas c/proteção e identificação externa; 110 V; garantia de assistência técnica, no município de Porto Velho por 12 (doze) meses, manual de operação, manutenção; A instalação dos equipamentos ficará a cargo da contratada; Itens do consultório odontológico completo: A-Cadeira odontológica: Estrutura em aço maciço, tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, base com debrum antiderrapante. Com opções de comando eletrônico de subida, descida e volta zero feito através de comando de pé incorporado a base da cadeira para operação pelo odontólogo e auxiliar, que permitam movimentos sincronizados de encosto e assento. Braço escamoteável ou com abertura lateral para entrada e saída do paciente, revestido de poliuretano rígido. Estofamento anatômico com apoio lombar, espuma injetada D28, revestimento em poliuretano, lavável, sem costura, Superfícies metálicas fosfatizadas e revestidas com pintura lisa, resistente a desinfecção; Que possua acionamento elétrico com circuito de baixa tensão e fusível de proteção para todo o sistema. Tendo no mínimo, comandos elétricos de posição sobe e desce a cadeira, sobe e desce o encosto, volta a zero, podendo haver mais posições de comando. Peso bruto igual ou superior a 150 quilogramas. Caixa de comando para entrada de água e saída de esgoto acoplada à cadeira; B-</p>				

31	407820	<p>Unidade auxiliar: Instalada ergonomicamente ao lado da cadeira, acoplada à mesma. Com dois (02) Sugadores para saliva e sangue, sendo 01 para bomba a vácuo, acionados por ar comprimido tipo venturi com filtros de retenção de detritos sólidos e mangueiras com registro. Bacia removível em cerâmica esmaltada na cor do estofado da cadeira com ralo separador de detritos sólidos, Acionador da água da cuspideira no pedal com temporizador, proporcionando economia de água; C-Refletor odontológico: Refletor acoplado à cadeira odontológica sem sombra possuindo um campo de trabalho aproximado de 10 cm x 20 cm e possuindo intensidade de luz entre 20.000 lux e 25.000 lux, com lâmpada halógena de 12 v/20 w dotado de cabeçote com angulação e movimentos em todas as direções, espelho multifacetado, que produza luz branca fria, atuando a uma distância entre 60 e 90 cm.; D-Equipos odontológicos: Unidade principal tipo "cart" com rodízios. Composto de mesa de trabalho sobre o equipo e mangueiras de conexão para as pontas, com painel de comando no sistema touch protegido por membrana de proteção de fácil higienização e desinfecção. Que possua válvula antirefluxo ou um sistema de desinfecção para o sistema interno de condutos. Que possua no mínimo 4 (Quatro) saídas de pontas no equipo sendo 1 seringa triplice, 2 canetas de alta rotação, 1 caneta de baixa rotação; reservatório transparente para água fixo externamente com 750 ml aproximadamente com sistema de assepsia interna dos condutos de água e ar; seringa triplice com bico curvo giratório destacável, esterilizável; sistema de condução e acionamento de água e ar separados, com jato definido, formação de spray no acionamento simultâneo. Mocho odontológico com instalação, elevação a gás: composto por: encosto, assento, alavanca de regulação de altura do assento, base, rodízios, alavanca independente de regulação de inclinação do</p>	UND	35	R\$ 36.499,67	R\$ 1.277.488,45
----	--------	---	-----	----	------------------	---------------------

		<p>encosto, base em alumínio com 05 rodízios em PU - estofamento em espuma injetada resistente, com revestimento em PVC expandido, sem costura, antideformante e com cantos arredondados;- cor do estofamento: A definir pela divisão - assento com formato retangular, estofamento em espuma, densidade 33, com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, para permitir circulação sanguínea natural;- regulável com altura entre 400 e 540 mm;- sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral;- encosto anatômico tipo concha com ajustes na vertical, horizontal e inclinação através de manipulador; regulagem vertical do encosto manual através de sistema catraca e regulagem horizontal por alavanca com inclinação do encosto; - capacidade de carga a partir de 135 kg - Garantia 12 meses</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

COTA RESERVA ATÉ 25% - PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS

		<p>Cadeira Odontológica com mocho: Consultório odontológico completo, com instalação: conjunto odontológico de acordo com as normas Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e registros no Ministério da Saúde; certificado de conformidade com as normas ABNT/CB 26. Embalagem em caixas separadas c/proteção e identificação externa; 110 V; garantia de assistência técnica, no município de Porto Velho por 12 (doze) meses, manual de operação, manutenção; A instalação dos equipamentos ficará a cargo da contratada; Itens do consultório odontológico completo: A-Cadeira odontológica: Estrutura em aço maciço, tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, base com debrum antiderrapante. Com opções de comando eletrônico de subida, descida e volta zero feito através de</p>				
--	--	--	--	--	--	--

32	407820	<p>comando de pé incorporado a base da cadeira para operação pelo odontólogo e auxiliar, que permitam movimentos sincronizados de encosto e assento. Braço escamoteável ou com abertura lateral para entrada e saída do paciente, revestido de poliuretano rígido. Estofamento anatômico com apoio lombar, espuma injetada D28, revestimento em poliuretano, lavável, sem costura, Superfícies metálicas fosfatizadas e revestidas com pintura lisa, resistente a desinfecção; Que possua acionamento elétrico com circuito de baixa tensão e fusível de proteção para todo o sistema. Tendo no mínimo, comandos elétricos de posição sobe e desce a cadeira, sobe e desce o encosto, volta a zero, podendo haver mais posições de comando. Peso bruto igual ou superior a 150 quilogramas. Caixa de comando para entrada de água e saída de esgoto acoplada à cadeira; B- Unidade auxiliar: Instalada ergonomicamente ao lado da cadeira, acoplada à mesma. Com dois (02) Sugadores para saliva e sangue, sendo 01 para bomba a vácuo, acionados por ar comprimido tipo venturi com filtros de retenção de detritos sólidos e mangueiras com registro. Bacia removível em cerâmica esmaltada na cor do estofado da cadeira com ralo separador de detritos sólidos, Acionador da água da cuspideira no pedal com temporizador, proporcionando economia de água; C-Refletor odontológico: Refletor acoplado à cadeira odontológica sem sombra possuindo um campo de trabalho aproximado de 10 cm x 20 cm e possuindo intensidade de luz entre 20.000 lux e 25.000 lux, com lâmpada halógena de 12 v/20 w dotado de cabeçote com angulação e movimentos em todas as direções, espelho multifacetado, que produza luz branca fria, atuando a uma distância entre 60 e 90 cm.; D-Equipos odontológico: Unidade principal tipo "cart" com rodízios. Composto de mesa de trabalho sobre o equipamento e mangueiras de conexão para as pontas, com painel de comando no sistema touch protegido por membrana de proteção de fácil higienização</p>	UND	2	R\$ 36.499,67	R\$ 72.999,34
----	--------	---	-----	---	------------------	------------------

		<p>e desinfecção. Que possua válvula antirefluxo ou um sistema de desinfecção para o sistema interno de condutos. Que possua no mínimo 4 (Quatro) saídas de pontas no equipo sendo 1 seringa triplice, 2 canetas de alta rotação, 1 caneta de baixa rotação; reservatório transparente para água fixo externamente com 750 ml aproximadamente com sistema de assepsia interna dos condutos de água e ar; seringa triplice com bico curvo giratório destacável, esterilizável; sistema de condução e acionamento de água e ar separados, com jato definido, formação de spray no acionamento simultâneo. Mocho odontológico com instalação, elevação a gás:- composto por: encosto, assento, alavanca de regulagem de altura do assento, base, rodízios, alavanca independente de regulagem de inclinação do encosto, base em alumínio com 05 rodízios em PU - estofamento em espuma injetada resistente, com revestimento em PVC expandido, sem costura, antideformante e com cantos arredondados;- cor do estofamento: A definir pela divisão - assento com formato retangular, estofamento em espuma, densidade 33, com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, para permitir circulação sanguínea natural;- regulável com altura entre 400 e 540 mm;- sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral;- encosto anatômico tipo concha com ajustes na vertical, horizontal e inclinação através de manipulô; regulagem vertical do encosto manual através de sistema catraca e regulagem horizontal por alavanca com inclinação do encosto; - capacidade de carga a partir de 135 kg - Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>				
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
		<p>Mocho odontológico com instalação, elevação a gás:- composto por: encosto, assento, alavanca de regulagem de altura do</p>				

33	407919	<p>assento, base, rodízios, alavanca independente de regulagem de inclinação do encosto, base em alumínio com 05 rodízios em PU - estofamento em espuma injetada resistente, com revestimento em PVC expandido, sem costura, antideformante e com cantos arredondados;- cor do estofamento: A definir pela divisão - assento com formato retangular, estofamento em espuma, densidade 33, com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, para permitir circulação sanguínea natural;- regulável com altura entre 400 e 540 mm;- sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral;- encosto anatômico tipo concha com ajustes na vertical, horizontal e inclinação através de manipulador; regulagem vertical do encosto manual através de sistema catraca e regulagem horizontal por alavanca com inclinação do encosto; - capacidade de carga a partir de 135 kg - Garantia 12 meses</p> <p>Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.</p>	UND	68	R\$ 1.421,10	R\$ 96.634,80
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
34	407919	<p>Mocho odontológico com instalação, elevação a gás;- composto por: encosto, assento, alavanca de regulagem de altura do assento, base, rodízios, alavanca independente de regulagem de inclinação do encosto, base em alumínio com 05 rodízios em PU - estofamento em espuma injetada resistente, com revestimento em PVC expandido, sem costura, antideformante e com cantos arredondados;- cor do estofamento: A definir pela divisão - assento com formato retangular, estofamento em espuma, densidade 33, com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, para permitir circulação sanguínea natural;- regulável com altura entre 400 e 540 mm;- sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral;- encosto anatômico tipo concha com ajustes na vertical, horizontal e inclinação através de manipulador; regulagem vertical do encosto manual</p>	UND	22	R\$ 1.421,10	R\$ 31.264,20

		através de sistema catraca e regulagem horizontal por alavanca com inclinação do encosto; - capacidade de carga a partir de 135 kg - Garantia 12 meses Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.				
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
35	441901	<p>Raio-X Portátil Odontológico – Com possibilidade de manuseio com apenas uma mão; Possui 5 botões, para selecionar o tempo de exposição do Raio-X, o dente ou o menu e outras opções pelos botões direcionais cima, baixo, esquerda e direita; Ângulo alvo: 12,5°; Com potência de 70 kV (Tensão da ampola); Potência na saída máxima: 140VA; Ponto focal: 0,4 mm; Potência na saída máxima: 140VA; Radiação de fuga: 0,242 mGy/h @ 70 kv – 2,0 mA; Tensão nominal: 28 V – 1,42 A; Filtração inerente:1,0 mm Al à 70 kV; Filtração total:2,2 mm Al à 70 kV; Natureza da radiação: Ondulatória; Ciclo de trabalho: A partir de 1: 30; Tempo de Varredura/exposição (segundos):0,05 a 1,6; Bateria de alta capacidade, capaz de durar o dia todo sem a necessidade de recarga, Li-Pol 22,2 V dc e 1.000 mAh; Defina e verifique o tempo de exposição através da Tela LCD; Eixo de referência: Centralizado ao cone de posicionamento; Itens inclusos: Possui Alça de Mão, que permite uma captura estável evitando tremores; Bateria 1000mAh; Carregador 28 V – 1,42A; Disparador Remoto; Tipo de carregador: Adaptador AC/DC com Entrada 100/240 Vca 1,0 a 0,5A e Saída 28 Vcc 1,42 A; Garantia 02 anos; Peso 1,5 kg Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. .</p>	UND	5	R\$ 19.442,10	R\$ 97.210,50
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
		<p>Raio-X Portátil Odontológico – Com possibilidade de manuseio com apenas uma mão; Possui 5 botões, para selecionar o tempo de exposição do Raio-X, o dente ou o menu e outras opções pelos botões direcionais cima, baixo, esquerda e direita; Ângulo alvo: 12,5°; Com</p>				

36	441901	<p>potência de 70 kV (Tensão da ampola); Potência na saída máxima: 140VA; Ponto focal: 0,4 mm; Potência na saída máxima: 140VA; Radiação de fuga: 0,242 mGy/h @ 70 kv – 2,0 mA; Tensão nominal: 28 V – 1,42 A; Filtração inerente:1,0 mm Al à 70 kV; Filtração total:2,2 mm Al à 70 kV; Natureza da radiação: Ondulatória; Ciclo de trabalho: A partir de 1: 30; Tempo de Varredura/exposição (segundos):0,05 a 1,6; Bateria de alta capacidade, capaz de durar o dia todo sem a necessidade de recarga, Li-Pol 22,2 V dc e 1.000 mAh; Defina e verifique o tempo de exposição através da Tela LCD; Eixo de referência: Centralizado ao cone de posicionamento;</p> <p>Itens inclusos: Possui Alça de Mão, que permite uma captura estável evitando tremores; Bateria 1000mAh; Carregador 28 V – 1,42A; Disparador Remoto; Tipo de carregador: Adaptador AC/DC com Entrada 100/240 Vca 1,0 a 0,5A e Saída 28 Vcc 1,42 A;</p> <p>Garantia 02 anos;</p> <p>Peso 1,5 kg</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UND	1	R\$ 19.442,10	R\$ 19.442,10
COTA PRINCIPAL – PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
37	426489	<p>Sensor Intra Oral Digital Infantil - com tecnologia Avançada de Chip CMOS que evita a saturação mesmo em caso de sobre-exposição com Software Completo de Gerenciamento de Exames, oferece recursos para edição de imagens, incluindo filtros, ajustes de brilho, contraste, rotação, zoom, medições e montagem automática de relatórios; Resolução (pixels): 1920 x 1440 (2,7 Mega Pixels); Resolução máxima: 27 pl/mm; Área sensível: 972 mm²; Tamanho do pixel: 18,75 µm; Compatível a qualquer Raio-X odontológico e ecologicamente correto;</p> <p>Configuração mínima do computador para rodar o software; Processador Celeron N4120 ou superior; 8G de Memória RAM; Monitor SVGA com resolução 1024 x 768 ou superior; Porta USB 2.0 ou superior; Sistema Operacional: Windows 7 ou superior (não</p>	UND	18	R\$ 12.771,00	R\$ 229.878,00

		compatível com computadores Apple). Tamanho infantil: 2 cm x 3 cm Cabo: 3 metros Peso: máximo 0,900 kg Garantia: 24 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.				
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
38	426489	<p>Sensor Intra Oral Digital Infantil - com tecnologia Avançada de Chip CMOS que evita a saturação mesmo em caso de sobre-exposição com Software Completo de Gerenciamento de Exames, oferece recursos para edição de imagens, incluindo filtros, ajustes de brilho, contraste, rotação, zoom, medições e montagem automática de relatórios; Resolução (pixels): 1920 x 1440 (2,7 Mega Pixels); Resolução máxima: 27 pl/mm; Área sensível: 972 mm²; Tamanho do pixel: 18,75 µm; Compatível a qualquer Raio-X odontológico e ecologicamente correto;</p> <p>Configuração mínima do computador para rodar o software; Processador Celeron N4120 ou superior; 8G de Memória RAM; Monitor SVGA com resolução 1024 x 768 ou superior; Porta USB 2.0 ou superior; Sistema Operacional: Windows 7 ou superior (não compatível com computadores Apple).</p> <p>Tamanho infantil: 2 cm x 3 cm Cabo: 3 metros Peso: máximo 0,900 kg Garantia: 24 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UND	6	R\$ 12.771,00	R\$ 76.626,00
COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
		<p>Sensor Intra Oral Digital Adulto - com tecnologia Avançada de Chip CMOS que evita a saturação mesmo em caso de sobre-exposição com Software Completo de Gerenciamento de Exames, oferece recursos para edição de imagens, incluindo filtros, ajustes de brilho, contraste, rotação, zoom, medições e montagem automática de relatórios; Resolução (pixels): 1920 x 1440 (2,7 Mega Pixels); Resolução máxima: 27 pl/mm; Área sensível: 972mm²; Tamanho do pixel: 18,75µm; Compatível a qualquer Raio-X</p>				

39	426489	odontológico e ecologicamente correto; Configuração mínima do computador para rodar o software; Processador Celeron N4120 ou superior; 8G de Memória RAM; Monitor SVGA com resolução 1024 x 768 ou superior; Porta USB 2.0 ou superior; Sistema Operacional: Windows 7 ou superior (não compatível com computadores Apple). Tamanho Adulto: 3 cm x 4 cm Cabo: 3 metros Peso: máximo 0,900 kg Garantia: 24 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UND	18	R\$ 13.137,67	R\$ 236.478,06
----	--------	--	-----	----	------------------	-------------------

COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP

40	426489	Sensor Intra Oral Digital Adulto - com tecnologia Avançada de Chip CMOS que evita a saturação mesmo em caso de sobre-exposição com Software Completo de Gerenciamento de Exames, oferece recursos para edição de imagens, incluindo filtros, ajustes de brilho, contraste, rotação, zoom, medições e montagem automática de relatórios; Resolução (pixels): 1920 x 1440 (2,7 Mega Pixels); Resolução máxima: 27 pl/mm; Área sensível: 972mm²; Tamanho do pixel: 18,75µm; Compatível a qualquer Raio-X odontológico e ecologicamente correto; Configuração mínima do computador para rodar o software; Processador Celeron N4120 ou superior; 8G de Memória RAM; Monitor SVGA com resolução 1024 x 768 ou superior; Porta USB 2.0 ou superior; Sistema Operacional: Windows 7 ou superior (não compatível com computadores Apple). Tamanho Adulto: 3 cm x 4 cm Cabo: 3 metros Peso: máximo 0,900 kg Garantia: 24 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.	UND	6	R\$ 13.137,67	R\$ 78.826,02
----	--------	---	-----	---	------------------	------------------

COTA PRINCIPAL - PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA

		Aparelho de Raios-X Odontológico - Raio-X de coluna móvel para radiografia dentária intraoral, 127 V, frequência de rede de alimentação: 50/60 Hz, Flutuação admissível: +/- 4%,				
--	--	--	--	--	--	--

41	268993	consumo de potência: 1,33 KVA, potência em standby: 15 VA, potência da entrada 1200 VA, tensão da ampola 70KV, corrente da ampola 7,0 mA, apresenta tecnologia green com 95% menos chumbo, controle digital centesimal de tempo com cabo removível, tempo de exposição 60 ms a 3,2 s, seletor em painel lexan de alto-relevo, todas funções comandadas pelo controle digital conectado a um cabo espiralado de 5 metros, braços articulados horizontalmente e verticalmente, rotação de 300° do cabeçote, coluna, braços e base construídos em aço com cantos arredondados, pintura na cor gelo com tratamento anticorrosivo, base pendular estável, com rodízios e freios, comprimento do cilindro 200 mm, colimador retangular 30 x 40 mm, dimensão do foco do tubo: 0,8 x 0,8 mm, filtro equivalente em alumínio: 1,5 mm, fator de resfriamento: 1:30 s, peso bruto: 64,5 kg. Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.	UND	27	R\$ 21.669,69	R\$ 585.081,63
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
42	268993	Aparelho de Raios-X Odontológico – Raio-X de coluna móvel para radiografia dentária intraoral, 127 V, frequência de rede de alimentação: 50/60 Hz, Flutuação admissível: +/- 4%, consumo de potência: 1,33 KVA, potência em standby: 15 VA, potência da entrada 1200 VA, tensão da ampola 70KV, corrente da ampola 7,0 mA, apresenta tecnologia green com 95% menos chumbo, controle digital centesimal de tempo com cabo removível, tempo de exposição 60 ms a 3,2 s, seletor em painel lexan de alto-relevo, todas funções comandadas pelo controle digital conectado a um cabo espiralado de 5 metros, braços articulados horizontalmente e verticalmente, rotação de 300° do cabeçote, coluna, braços e base construídos em aço com cantos arredondados, pintura na cor gelo com tratamento anticorrosivo, base pendular estável, com rodízios e freios, comprimento do cilindro 200 mm, colimador retangular 30 x 40 mm, dimensão do foco do tubo: 0,8 x 0,8 mm, filtro equivalente em alumínio: 1,5	UND	3	R\$ 21.669,69	R\$ 65.009,07

		mm, fator de resfriamento: 1:30 s, peso bruto: 64,5 kg. Garantia 12 meses Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.				
PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
43	439846	Suporte de parede para avental de chumbo odontológico – Produzido em aço carbono e pintura eletrostática a pó na cor branca, resistente e com ótimo acabamento. Evita dobras no avental. Acompanha Kit de Buchas e parafusos e manual de instalação em português. Tamanho: Comprimento do tubo: 65 cm, diâmetro do tubo: 76 mm, suporta peso 50 kg. Inmetro.	UND	75	R\$ 1.047,91	R\$ 78.593,25
COTA PRINCIPAL – PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
44		Mesa auxiliar – gaveteiro odontológico móvel, com 06 gavetas, sendo 01 gaveta de 6 cm e 05 gavetas de 12 cm ambas com bojo em ABS. Dimensões externas: Largura 50 cm, Altura tampo: 80 cm e Profundidade: 50 cm. Matéria Prima: Estrutura em MDF com revestimento em melamínico. Gavetas: Gavetas plásticas em poliestireno moldadas em vacuum-forming sem cantos vivos. Frentes: Frentes retas em MDF 18 mm melamínico revestido interna e externamente. Tampo e Frontões: MDF revestido em fórmica texturizada. Tampo: confeccionado em MDF 15 mm com 02 placas, totalizando espessura de 30 mm com acabamento Post-forming. Corrediças telescópicas com pintura epóxi branca com rodízios com stop e deslize suave e Dobradiças em aço inox. Rodízios: em nylon rígido cinza claro, rígido e de alta resistência, facilitando a movimentação do armário em diversos tipos de pisos. Puxadores– em alumínio com ponteiros em ABS cromadas. Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.	UND	81	R\$ 1.013,00	R\$ 82.053,00
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
		Mesa auxiliar – gaveteiro odontológico móvel, com 06 gavetas, sendo 01 gaveta de 6 cm e 05 gavetas de 12 cm ambas com bojo em ABS. Dimensões externas: Largura				

45		<p>50 cm, Altura tampo: 80 cm e Profundidade: 50 cm.</p> <p>Matéria Prima: Estrutura em MDF com revestimento em melamínico. Gavetas: Gavetas plásticas em poliestireno moldadas em vacuum-forming sem cantos vivos.</p> <p>Frentes: Frentes retas em MDF 18 mm melamínico revestido interna e externamente. Tampo e Frontões: MDF revestido em fórmica texturizada. Tampo: confeccionado em MDF 15 mm com 02 placas, totalizando espessura de 30 mm com acabamento Post-forming.</p> <p>Corrediças telescópicas com pintura epóxi branca com rodízios com stop e deslize suave e Dobradiças em aço inox. Rodízios: em nylon rígido cinza claro, rígido e de alta resistência, facilitando a movimentação do armário em diversos tipos de pisos.</p> <p>Puxadores- em alumínio com ponteiros em ABS cromadas.</p> <p>Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde.</p>	UND	26	R\$ 1.013,00	R\$ 26.338,00
PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP						
46	600794	<p>Assento Odontopediátrico Estofado - possui espuma com tratamento anti-ácaro, é revestida em material sintético e é adaptável a qualquer modelo de cadeira odontológica. Espuma com densidade 33Kg/m³ e com tratamento anti-ácaro, proteção antimicrobiana no tecido e espumas, poliuretano Reforçado com Malha 100% Poliéster. Material impermeável, resistente à água e poeira, evitando o acúmulo de sujeira; Cores e estampa a definir pela gestão.</p> <p>Tamanho: Assento: 46 x 10,4 x 44 cm.</p> <p>Encosto: 46 x 4 x 44 cm</p> <p>Inmetro.</p>	UND	14	R\$ 1.252,73	R\$ 17.538,22
		<p>Termocompactor para Gutta – Equipamento para aquecimento e corte de Gutta Percha durante o tratamento endodôntico.</p> <p>A temperatura pode ser ajustada e o tempo de acordo com o material de obturação usado ou qualquer outro uso pretendido do dispositivo;</p> <p>Apenas a extremidade de trabalho da ponta é aquecida, as demais partes permanecem frias sem risco de queimaduras para o paciente;</p>				

47	428502	<p>Ampla faixa de temperatura de 90 °C à 250 °C selecionável (5 memórias);</p> <p>4 horas de operação contínua a 250 °C; Botão start/stop em anel de 360° que permite acionar o dispositivo em um ângulo confortável, Opção de operação com a mão esquerda (canhotos);</p> <p>Bateria de lítio de longa duração (sem fio); 2 horas para completar a carga; 15 minutos de carga turbo para 30%; Passando automaticamente para carregamento normal;</p> <p>Acompanha:</p> <p>01 un. Caneta termocompactadora</p> <p>01 un. Base carregadora</p> <p>01 un. Carregador Bivolt</p> <p>03 un. Pontas térmicas.</p> <p>Garantia de 01 ano.</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde.</p>	UND	12	R\$ 6.064,92	R\$ 72.779,04
COTA PRINCIPAL – PARTICIPAÇÃO AMPLA CONCORRÊNCIA						
48	420040	<p>Insertos Ponteira para ultrassom modelo Scaler Jet Jr Pump L, marca Kondentech (são os aparelhos que estão sendo instalados nas unidades. Kit composto por 03 pontas originais, sendo Scaler – G1 e G2 e Perio – P1.</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>	KIT	169	R\$ 567,00	R\$ 95.823,00
COTA RESERVA ATÉ 25% PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
49	420040	<p>Insertos Ponteira para ultrassom modelo Scaler Jet Jr Pump L, marca Kondentech (são os aparelhos que estão sendo instalados nas unidades. Kit composto por 03 pontas originais, sendo Scaler – G1 e G2 e Perio – P1.</p> <p>Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e /ou Ministério da Saúde. Garantia 12 meses.</p>	KIT	56	R\$ 567,00	R\$ 31.752,00
PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP E EQUIPARADAS						
50	622903	<p>Carrinho alto com caixa para Logística Industrial – Capacidade 300L – 300Kg; Dimensões externas (A x L x C): 585 x 605 x 1000 mm; Matéria prima do carrinho: Aço galvanizado, aço inox com pintura epóxi; Com rodízios de aço zincado, e rodas de PVC. Montagem com 02 rodízios fixos e 02 giratórios.</p>	UND	3	R\$ 4.110,00	R\$ 12.330,00

		Inmetro.				
51	265603	Escada de alumínio com 05 degraus duplos – Escada doméstica, com 05 degraus duplos antiderrapante e sapata antiderrapante. Largura do degrau: 160mm; Capacidade de Peso: 120kg; Altura da escada aberta: 1,53m; Altura da escada fechada: 1,64m; Altura até o último degrau: 1,07cm Altura entre os degraus: 22,0cm; Peso do produto: 5,20kg Garantia 12 meses; Inmetro.	UND	3	R\$ 537,66	R\$ 1.612,98
52	378370	Caixa Plástico Gaveteiro organizador empilhável- Confeccionada em polipropileno, na cor branco, capacidade 4 litros, dimensões externas: 120 x 155 x 250 mm (A x L x C) Inmetro.	UND	216	R\$ 15,96	R\$ 3.447,36
53	430600	Caixa Plástico Gaveteiro organizador empilhável- Confeccionada em polipropileno, na cor branco, capacidade 8 litros, dimensões externas: 150 x 185 x 290 mm (A x L x C) Inmetro.	UND	100	R\$ 26,10	R\$ 2.610,00
54	392187	Refrigerador Expositor Vertical Porta dupla – Porta Dupla transparente Slim cor branca, Capacidade Bruta: 1.257 litros e capacidade líquida: 1.164 litros com sistema de refrigeração de fluxo de ar contínuo, 8 prateleiras reguláveis e independentes, iluminação em LED, portas de fechamento automático. Dimensões Externas (LxAxP/cm) 134,2 x 202,5 x 78,6cm; Dimensões Internas (LxAxP/cm) 122,2 x 150,5 x 67cm; Faixa de Temperatura (°C) +2 / +8°C ; Frequência (Hz) 60Hz; Potência 600W ; Quantidade de Portas/Tampas 2 Portas; Voltagem 220V; Peso Líquido (Kg) 181kg; Orientação: Vertical; Frost Free. Garantia 12 meses Inmetro.	UND	3	R\$ 10.732,66	R\$ 32.197,98
		Túnel Inflável com nylon emborrachado – Em formato de boca com dentes na parede lateral dos dois lados do túnel, parede dupla, confeccionado em nylon emborrachado de alta resistência e durabilidade impressos pelo processo				

55	600718	digital e inflado através de motor ventiladores 110v. Tamanho 6,00 x 4,00 x 10,00mt. Cores: Vermelho e Branco Acompanha bolsa para armazenamento e motor para inflar. Garantia de 12 meses. Inmetro.	UND	3	R\$ 7.724,75	R\$ 23.174,25
----	--------	---	-----	---	--------------	---------------

VALOR TOTAL ESTIMADO PARA CONTRATAÇÃO: R\$ 9.889.794,15 (Nove milhões oitocentos e oitenta e nove mil setecentos e noventa e quatro reais e quinze centavos)

ANEXO II DO TERMO DE REFERÊNCIA

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR ID 0274364;

O Estudo Técnico Preliminar é considerado parte integrante do Termo de Referência, informamos que os mesmos poderão ser adquiridos junto ao EDITAL DE LICITAÇÃO, disponibilizados no Portal da Prefeitura de Porto Velho (www.portovelho.ro.gov.br) e Link: <https://www.gov.br/compras/pt-br/>.



Documento assinado eletronicamente por **Naiara Ferreira Lima, Assessor(a)**, em 13/02/2026, às 13:56, conforme art. 17, § 1º, do Decreto nº 21.393, de 07 de outubro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Jeliane Gonçalves Da Silva, Diretor(a)**, em 19/02/2026, às 12:27, conforme art. 17, § 1º, do Decreto nº 21.393, de 07 de outubro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Walerio Lopes Carvalho, Secretário(a)**, em 19/02/2026, às 12:38, conforme art. 17, § 1º, do Decreto nº 21.393, de 07 de outubro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Rogerio Gabriel, Secretário(a)**, em 20/02/2026, às 08:19, conforme art. 17, § 1º, do Decreto nº 21.393, de 07 de outubro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Isabela Soares Aranha, Diretor(a)**, em 20/02/2026, às 09:29, conforme art. 17, § 1º, do Decreto nº 21.393, de 07 de outubro de 2025.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://www.portovelho.ro.gov.br/sei> informando o código verificador **0545143** e o código CRC **09174904**.

