

**ESTADO DO AMAZONAS
MUNICÍPIO DE ENVIRA**

**COMISSÃO MUNICIPAL DE CONTRATAÇÕES
AVISO DE COTAÇÃO DE PREÇOS**

CONTRATANTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENVIRA - AM

DESCRIÇÃO DO OBJETO:

FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICO EM ATENDIMENTO ÀS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ENVIRA - AM

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	VALOR UNITÁRIO
1	Abridor de boca (adulto): instrumento odontológico de plástico, utilizado para manter a boca do paciente aberta durante procedimentos clínicos, facilitando acesso e visibilidade. Uso autoclavável	UN	48	
2	Abridor de boca (infantil): versão reduzida do abridor adulto, adaptada ao tamanho da cavidade oral infantil, garantindo conforto e segurança durante procedimentos odontológicos. Uso autoclavável	UN	48	
3	Ácido gel - condicionado ácido de esmalte e dentina, ácido fosfórico a 37% com clorexidina, 2,5 ml. Com corante azul, baixa viscosidade e com propriedades tixotrópica. Constar dados de identificação procedência data de fabricação, embalagem com 03 unidades, prazo de validade, registro ANVISA.	PC	240	
4	Adesivo fotopolimerizável - Constituído com carga (BIS-GMA HEMA) diuretano dimetacrilato, copolímeros dos ácidos polialcenóico, canforo quinona, água etanol, glicerol dimetacrilato a 10% em peso de sílica. Solvente a base de álcool e etanol. Frasco único adesivo e pimer. Registro na ANVISA, data de fabricação e validade.	FR	240	
5	Afastador de minesota. Não cortante. material, aço inox, validade: Indeterminada. Garantia: 2 anos. Autoclavável. Registro ANVISA:	UN	60	
6	Agente de união, sistema adesivo universal com flúor, adesivo para esmalte/dentina. Sistema adesivo dental fotopolimerizável de frasco uni (primer + adesivo) com nanopartículas de sílica, refil. Frasco com 6ml.	Frasco	230	
7	ÁGUA OXIGENADA Princípio ativo: peróxido de hidrogênio 3%.Embalagem de 1 litro	FR	120	
8	Agulha Extra Curta- Pra uso exclusivo odontológico fabricado em aço inox siliconado, bisel trifacelado, tendo vantagens de proporcionar menor dor e o máximo de conforto ao paciente. Possui sistema de rosca tipo polegada um tipo mm para segurança na trava do cartucho da seringa Alta elasticidade e dureza, boa habilidade no corte, alta resistência ao uso, junto a melhor resistência a corrosão descartável, estéril. Tamanho 30G 0,3 x 16mm. Embalagem com 100 unidades	CX	300	
9	Agulha Gingival Curta - Pra uso exclusivo odontológico fabricado em aço inox siliconado, bisel trifacelado, tendo vantagens de proporcionar menor dor e o máximo de conforto ao paciente. Possui sistema de rosca tipo polegada um tipo mm para segurança na trava do cartucho da seringa Alta elasticidade e dureza, boa habilidade no corte, alta resistência ao uso, junto a melhor resistência a corrosão descartável, estéril. Tamanho 30G 0,3 x 21mm. Embalagem com 100 unidades	CX	300	
10	Agulha gengival longa - Pra uso exclusivo odontológico fabricado em aço inox siliconado, bisel trifacelado, tendo vantagens de proporcionar menor dor e o máximo de conforto ao paciente. Possui sistema de rosca tipo polegada um tipo mm para segurança na trava do cartucho da seringa Alta elasticidade e dureza, boa habilidade no corte, alta resistência ao uso, junto a melhor resistência a corrosão descartável, estéril. Tamanho :27G 0,4 x 30. Embalagem com 100 unidades	CX	350	
11	Álcool etílico hidratado a 70% INPM, para assepsia de superfícies e antisepsia das mãos. Embalagem de 1L.	FR	300	
12	Alginato de Cálcio - Permite ao profissional tempo adequado para a obtenção de moldagens sem que seja necessário pressa. Devido ao baixo escoamento, evita ânsia de vômito nos pacientes. Melhor reprodução da cavidade bucal Evita o surgimento de superfícies pulverulenta nos modelos de gesso. Adquire uma consistência cremosa e tixotrópica, permitindo a reprodução de detalhes com até 0.075mm. Baixos índices de distorção devido a perda de água Melhor aceitação por parte dos pacientes. Alginato padrão de sucesso clínico comprovado. Não sofrem distorção quando vazado em gesso, suportando facilmente o peso. Excelente tempo de trabalho. Baixíssimo escoamento. Alta fidelidade de cópia. Excelente compatibilidade com gessos odontológicos. Excelentes características de manipulação. Baixa sinérese e dessecação quando armazenado em umidificador. Agradável sabor menta. Pct. de 1kg	PC	100	
13	Algodão hidrofílico em rolo, 100% fibras de algodão alvejadas, macio, não estéril, isento de impurezas. Embalagem de 500g.	Rolo	200	
14	ANESTESICO 2% CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA + EPINEFRINA. 36mg + 18 Ug. C/ vaso DFL- C/ 50 tubetes de (vidro) de 1,8ml cada.	CX	300	
15	ANESTESICO 3% CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA + FELIPRESSINA- Com vaso. 54mg + 0,054 U/ carpule. Embalagem com 50 tubetes.	CX	250	
16	ANESTESICO 4% CLORIDRATO DE ARTICAÍNA + EPINEFRINA. Articaine1:100 C/ vaso DFL- C/ 50 tubetes de (vidro) de 1,8ml cada. Articaina com Epinefrina. Cada ml de Articaina 100 contém 40mg de Cloridrato de Articaina e 10 Ug de Epinefrina.	CX	150	
17	Anestésico odontológico de uso tópico, composto por cloridrato de Benzocaina 200mg em pomada aromatizada, fornecido em frasco de 12g.	CX	200	
18	Anestésico odontológico local, composto por cloridrato de mepivacaína 3% sem vasoconstritor, para seringa de carpule, fornecido em tubete de plástico com 1,8 ml.	CX	200	
19	Anestésico tópico 200mg/ Benzocaina, sabor tutti-frutti ou menta.	CX	180	
20	Aplicador de hidróxido de cálcio angulado. Tamanho: 16cm. Cabo oitavado, facilita o manuseio e evita que o instrumental role sobre a bancada. Possui duas pontas curvas. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Fabricado em aço Inoxidável.	UN	50	
21	Aplicador de hidróxido de cálcio: instrumento odontológico de aço inox, com dupla extremidade ativa e ponta fina, utilizado para inserção e adaptação de hidróxido de cálcio em cavidades dentárias. Uso autoclavável.	UN	120	
22	Avental descartável, tamanho único, confeccionado em não tecido amaciado, com gramatura mínima de 30 g/m2 e costuras com acabamento em overlock. Modelo cirúrgico, manga Longa com punho com elástico, na cor branca. (pacote com 10 unidades).	PCT	600	
23	Babador odontológico descartável, impermeável, com camada externa de papel absorvente e interna de filme plástico, dimensões aproximadas 33 x 45 cm. Embalagem de 50 unidades.	PCT	240	
24	Banda matriz - de aço inox 0,05x5x500mm.	UN	100	

25	Banda matriz - de aço inox 0,05x7x500mm.	UN	100	
26	Bandeja clínica com divisórias. Tamanho: 22,9x13x1cm, bandeja de Aço Inox, autolavável. Garantia: 5 anos. Registro ANVISA.	UN	50	
27	Bandeja clínica sem divisória. Material: Inox, tamanho: 22x17cmx1,5cm, autolavável. Garantia: 5 anos. Registro ANVISA: 1031769007.	UN	50	
28	Bicarbonato de Sódio em pó. Com aroma natural, para uso de jateamento pelo profissional para remoção da placa bacteriana, caixa contendo 15 pacotes com 40g cada.	caixa	30	
29	Broca carbide alta rotação (FG) nº 245.	UN	200	
30	Broca Cirúrgica - 702 hastes Longa.	UN	200	
31	Broca Cirúrgica - 703 hastes Longa.	UN	200	
32	Broca cirúrgica ZeKyra FG - haste Longa dourada.	UN	200	
33	Broca cônica - extremidade em chama nº 1190F.	UN	120	
34	Broca cônica - extremidade em chama nº 3195.	UN	120	
35	Broca cônica - extremidade em chama nº 3195F.	UN	120	
36	BROCA DE TUNGSTÊNIO MINICUT PM 5730.040 HP FORMATO: TRONCO CÔNICA. Brocas de tungstênio, com diferentes cortes e diferentes aplicações, sendo para metais, gesso, resina acrílica e até mesmo zircônia pré-sintetizada. uma hélice, responsável por manter a poeira dos desgastes para fora do motor. Produtos com o mais rigoroso processo de fabricação e controle de qualidade, com garantia de durabilidade e alta eficiência no corte.RPM15' - 30000 rpm.	UN	50	
37	Broca diamantada - alta rotação nº 3070.	UN	200	
38	Broca diamantada - nº 1112.	UN	200	
39	Broca diamantada - nº 4135.	UN	200	
40	Broca diamantada - nº 4136.	UN	200	
41	Broca Diamantada HL (haste longa) 1016.	UN	200	
42	Broca diamantada nº 1012.	UN	200	
43	Broca esférica haste longa - nº 1014HL.	UN	200	
44	Broca esférica haste longa - nº 1016HL.	UN	200	
45	Broca esférica haste longa nº 3017HL.	UN	200	
46	Broca esférica nº 1011.	UN	100	
47	Broca esférica nº 1012.	UN	100	
48	Broca esférica nº 1013.	UN	100	
49	Broca esférica nº 1014.	UN	100	
50	Broca esférica nº 1015.	UN	100	
51	Broca esférica nº 1015.	UN	100	
52	Broca esférica nº 1019.	UN	240	
53	Broca esférica nº 1031.	UN	240	
54	Broca esférica nº 1038.	UN	240	
55	Broca esférica nº 1091.	UN	240	
56	Broca esférica nº 3015.	UN	240	
57	Broca esférica nº 3018.	UN	240	
58	Broca formato chama nº 3118.	UN	240	
59	Broca formato chama nº 3118F.	UN	240	
60	Broca formato chama nº 3168.	UN	240	
61	Broca formato chama nº 3168F.	UN	240	
62	Broca p/ remoção de amalgama diamantada cone investido alta rotação nº 1034.	UN	60	
63	Broca p/ remoção de amalgama diamantada cone investido alta rotação nº 1035.	UN	60	
64	Broca p/ remoção de amalgama diamantada cone investido alta rotação nº 1036.	UN	60	
65	BROCA TUNGSTÊNIO MAXICUT- 6510.060HP - CORTE CRUZADO MÉDIO. Fresa de tungstênio com corte cruzado médio. Para corte primário de ligas não preciosas, resina acrílica e redução grossa de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície. Dimensões: 13mm RMI: 15.000RPM.	UN	60	
66	Brocas para acabamento - Brocas para acabamento em resina série dourada – coleção fina dourada pontas diamantadas contendo cada kit brocas diamantadas 1093'1112,1190,2135,3118,3168,3195, broqueiro em plástico. Kit com 7pontas.	Kit	120	
67	Brocas para acabamento - Brocas para acabamento em resina, pontas diamantadas em aço inoxidável com broqueiro autoclavável. Kit com 07 pontas diamantadas contendo as brocas 1190FF,2135F,3118F,3168FF,3195F,3195FF, COM BROQUEIRO AUTOCLAVAVEL.	Kit	120	
68	Cabo de bisturi num. 03-Aço Inox. Registro na Anvisa:	UN	120	
69	Cabo de bisturi num. 04-Aço Inox.	UN	100	
70	Cabo para espelho bucal nº5 - Aço inox. Autoclavável.	UN	100	
71	Calçadores de Paiva. Aço inox. Autoclavável.	UN	40	
72	Caneta de alta rotação. Potência; 13 W, Velocidade mínima da caneta de alta rotação -velocidade máxima da caneta de alta rotação; 1 rpm - 380000 rpm Consumo de ar: 361/min. Quantidade de furos: 3 DESCRIÇÃO Aparelho destinado a remoção de cáries, restaurações, entre outros procedimentos odontológicos. Rotores balanceados: promovem baixo nível de ruído e vibração, menos estresse para o profissional e paciente. Peso ideal: as turbinas KaVo foram projetadas para compensar o peso e a força das mangueiras, o que impede a força contrária em relação ao movimento da caneta do campo de trabalho. Certificação: a primeira linha de alta rotação com o certificado INMETRO de conformidade no Brasil. Biossegurança: esterilizável até 135°C. Durabilidade garantida por até 1.000 ciclos de esterilização. A superfície lisa facilita a assepsia dos instrumentos. Spray triplo. Acoplamento Borden. Rolamento de cerâmica. Sistema de troca broca: Press-Button (PB). Baixo nível de ruído e vibração. Torque: 0,13Ncm. Rotação máxima: 380.000 rpm. Nota fiscal. Registro na ANVISA.	UN	16	
76	Caneta de baixa rotação (Contra ângulo e Micromotor) . Potência; 13 W, Velocidade mínima da caneta de alta rotação -velocidade máxima da caneta de alta rotação; 1 rpm - 380000 rpm Consumo de ar: 361/min. Quantidade de furos: 3 DESCRIÇÃO Aparelho destinado a remoção de	UN	16	

	cárias, restaurações, entre outros procedimentos odontológicos. Rotores balanceados: promovem baixo nível de ruído e vibração, menos estresse para o profissional e paciente. Peso ideal: as turbinas KaVo foram projetadas para compensar o peso e a força das mangueiras, o que impede a força contrária em relação ao movimento da caneta do campo de trabalho. Certificação: a primeira linha de alta rotação com o certificado INMETRO de conformidade no Brasil. Biossegurança: esterilizável até 135°C. Durabilidade garantida por até 1.000 ciclos de esterilização. A superfície lisa facilita a assepsia dos instrumentos. Spray triplo. Acoplamento Borden. Rolamento de cerâmica. Sistema de troca broca: Press-Button (PB). Baixo nível de ruído e vibração. Torque: 0,13Ncm. Rotação máxima: 380.000 rpm. Nota fiscal. Registro na ANVISA.			
77	Cimento a base de Ionômero de vidro para forramento de cavidades dentais, fotopolimerizável, com liberação de flúor, cor A3, fornecido em kit contendo 1 frasco de pó com 10g, 1frasco de líquido com 8ml, 1 bloco para espátulação e 1 medidor	Frasco	150	
78	Cimento endodôntico. Cimento Obturador a base de óxido de zinco e eugenol, apresenta boa tolerância pelos tecidos apicais, radiopacidade e permeabilidade. Possui uma fina granulação, propiciando uma mistura homogênea e um perfeito escoamento. Embalagem com 01 pó de 12g + 01 líquido de 10ml.	frasco	150	
79	Cimento hidróxido de cálcio radiopaco base com composição endurecível e rígida a base de hidróxido de cálcio produzido a partir da reação de dois componentes uma pasta e um catalisador que são misturados no momento do uso. Possui resistência a dissolução pelo ácido fosfórico utilizado no condicionamento ácidos das estruturas dentárias. Embalagem com 1 tubo de pasta catalisadora 11g, 1 tubo de pasta base 13g, e 1 bloco de mistura.	frasco	150	
80	Cimento restaurador intermediário- IRM Líquido: eugenol 99,5%, Ácido acético 0,5%. 15ml.	FR	150	
81	Cimento restaurador intermediário- IRM Pó. Frasco com 38g.	FR	150	
82	Clorexidina Gluconato a 0,12% enxaguante bucal com antimicrobiano usado para tratar estágios iniciais afecções na gengiva. Frasco com 250ml	FR	150	
83	Creme Dental - com concentração de flúor acima de 1000ppm. Embalagem com 90g	UN	5.000	
84	Creme dental infantil com flúor, fornecida em bisnaga com 50 g	UN	4.000	
85	Degermante Clorexidina 3%, sabão antisséptico para sem bico dosador embalagens com 1 litro	FR	140	
86	Descolador de molt Nº2-4. Aço inox. Autoclavável.	UN	70	
87	Descolador de molt Nº9. Aço inox. Autoclavável.	UN	70	
88	Desinfetante hospitalar de alto nível à base de Ácido Peracético pronta para uso (sem necessidade de diluição), acompanhado de coadjuvante/adjuvante conforme constar a formulação do produto (atuador/inibidor de corrosão). Apresentar concentração de 0,09% a 0,15%, PH de 5,5 a 7; odor característico suave, atividade mínima de 20 dias, comprovado por fita reagente específica que deverá acompanhar o produto. A embalagem e tampa do produto deverão ter todas as suas partes resistentes a fim de manter as propriedades do produto e impedir ruptura e perda durante o transporte e a manipulação. O fabricante deverá apresentar laudo de compatibilidade da fita reagente com o produto ofertado. Apresentação: embalagem de 5 litros.	FR	60	
89	Detergente enzimático líquido, de uso hospitalar/odontológico, com enzimas proteolíticas, lipolíticas e amilolíticas, indicado para pré-limpeza e remoção de resíduos orgânicos e instrumentos e materiais odontológicos, não corrosivo. Embalagem de 1L.	FR	72	
90	Disco de Lixa - apresentados no diâmetro de 12,7mm e em quatro granulações codificadas por cores. Embalagem com 100 unidades.	CX	60	
91	Envelope em papel grau cirúrgico, dimensões 240 x 380 mm, para esterilização em óxido de etileno ou vapor saturado, com indicadores de processo, com filme laminado (4 camadas) PET/PP, termo selante. com 200 unidades) Marca Investimar	CX	100	
92	Escavador de dentina número 5: instrumento odontológico de aço inoxidável, com cabo anatômico e ponta metálica em formato de lâmina ou colher, utilizado para remoção de dentina cariada e tecidos moles de cavidades dentárias. Uso autoclavável.	UN	80	
93	Escavador de dentina número 8: instrumento odontológico de aço inoxidável, com cabo anatômico e ponta metálica em formato de lâmina ou colher, utilizado para remoção de dentina cariada e tecidos moles de cavidades dentárias. Uso autoclavável.	UN	80	
94	Escavadores de dentina duplo oitavo. Fabricado em aço inox autoclavável. Comprimento: 16cm. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado.	UN	80	
95	Escavadores de dentina duplo. Fabricado em aço inox. Autoclavável. Garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação	UN	80	
96	Escavadores de dentina num. 17L18L. Conhecido como colher de dentina. Autoclavável. Garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação	UN	80	
97	ESCOVA DE ALGODÃO.PARA TORNO Indicado para polimento de acrílicos e acabamento final. Dimensões: 4"x12mm.	UN	150	
98	ESCOVA DE POLIMENTO ACRÍLICO (PELO) Nº25. Indicada para polimento com cerdas espessas de alta qualidade. Polimento de resina acrílica em prótese total, parcial ou provisórios. Escova com centro de madeira.	UN	120	
99	ESCOVA DE POLIMENTO ACRÍLICO(PELO) Nº12. Indicada para polimento com cerdas espessas de alta qualidade. Polimento de resina acrílica em prótese total, parcial ou provisórios. Escova com centro de madeira.	UN	120	
100	ESCOVA DE POLIMENTO ACRÍLICO(PELO) Nº26. Indicada para polimento com cerdas espessas de alta qualidade. Polimento de resina acrílica em prótese total, parcial ou provisórios. Escova com centro de madeira.	UN	120	
101	ESCOVA DE POLIMENTO FLANELA. Indicado para polimento de acrílicos e acabamento final.	UN	120	
102	Escova de Robson para profilaxia dentária, descartavel, com cerdas de nylon, haste metálica compatível	UN	1.200	
103	Escova de Robson- Reta. Indicada para pré-polimento de resina, podendo ser utilizada com pasta de polimento e óleo mineral, comprimento total (L2) 28mm comprimento cerdas (L1) 6mm diâmetro cerdas 0,50mm.	UN	800	
104	Escova dental adulta- Cerdas de nylon macias, aparadas uniformemente e arredondadas na mesma altura. Cabo reto e anatômico. Pacote com 50 unidades.	Pct	200	
105	Escova dental infantil- Cerdas de nylon macias, aparadas uniformemente e arredondadas na mesma altura. Cabo reto e anatômico. Pacote com 50 unidades.	Pct	300	
106	Esculpidor Lecron -Utilizado em procedimentos odontológicos de dentística, segundo as técnicas cirúrgicas ou a critérios médicos.	UN	60	
107	Espelho bucal nº 5 com cabo: instrumento odontológico de aço inoxidável, composto por cabo longo e lâmina refletora circular de 19—20 mm de diâmetro, utilizado para inspeção visual, reflexão de luz e retração de tecidos moles em procedimentos clínicos. Uso autoclavável.	CX	140	
108	Esponja hemostática e conseqüentemente promove a contração do vaso sanguíneo no interior do tecido. Embalagem com 10 unidades	CX	120	
109	Eugenol. É um líquido oleaginoso incolor ou amarelo, de odor forte e aromático de cravo e sabor picante. Frasco com 20ml.	FR	150	
110	Filme radiográfico periapical adulto - formato 31x41 mm	CX	40	
111	Filme radiográfico periapical infantil - formato 22x35 mm	CX	30	
112	Fio cirúrgico nylon nº 4-0, monofilamentar, 45 cm, agulha 3/8 circular triangular 3,0cm.	CX	75	
113	Fio cirúrgico seda nº 3-0, 45 cm, agulha 1/2 circular triangular 2,2 cm Odontológico.	CX	75	

114	Fio dental em embalagem plástica com 100m	UN	200	
115	Fio dental em embalagem plástica com 25m	UN	200	
116	Fita Matriz de aço nº 05mm, fornecida em rolo com 5m	UN	150	
117	Fita Matriz de aço nº 07mm, fornecida em rolo com 5m	UN	150	
118	Fixador de película Radiológica aplicação Odontologia frasco com 475 ml	FR	80	
119	Flúor, contém fluoreto de sódio, sacarina sódica, cellosize qp 100, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, propilenoglicol, aroma, corante e água deionizada. Frasco com 200ml	FR	400	
120	Formocressol líquido adulto. A formulação do Formocressol obedece a padrões orientados pelas pesquisas atuais sendo, portanto, mais diluído que a composição padrão BUCKLEY, mas tendo a mesma ou superior eficácia e uma maior compatibilidade biológica. Frasco com 10ml.	FR	80	
121	Fotopolimerizador sem fio: equipamento odontológico portátil, à base de LED, utilizado para polimerização de resinas compostas e outros materiais fotossensíveis. Apresenta bateria recarregável, intensidade luminosa regulável, ponteira direcionável e visor indicativo de tempo de polimerização. Uso clínico.	UN	10	
122	Gliconato de clorexidina a 2% (endodôntico) é um antisséptico com atividade antibacteriana com eficácia para gram-positivas e gram-negativas, fungos, leveduras e alguns dermatófilos. Frasco com 100ml	FR	120	
123	Gluconato de clorexidina a 0,12%, enxaguante bucal com antimicrobiano, sem álcool com dispensador na tampa, fornecido em frasco de 1lt.	FR	100	
124	Gorro descartável, tipo touca sanfonada, confeccionado em TNT, gramatura 30g/m2, com elástico, tam único, cor branca, Embalagem com 100 unidades.	PCT	500	
125	Hidróxido de cálcio fotopolimerizável: material odontológico à base de hidróxido de cálcio e resina, indicado como forramento cavitário e proteção pulpar. Apresenta presa pela luz halógena ou LED. Seringa com 1 a 2 g, acompanhada de pontas aplicadoras.	UN	100	
126	Ionômero de vidro para forramento de cavidades - F - BASE E FORRAMENTO. Possui propriedades mecânicas para restaurações submetidas a esforços oclusais, Ionômero de vidro com liberação de flúor. Indicado para base e forramento de cavidades. Embalagem c/ frasco de 10g de pó e 10ml de líquido e bloco de manipulação.	Frasco	120	
127	Ionômero de vidro R, cor A3, autopolimerizável altamente resistente, estético, com viscosidade adequada. Indicado para restaurações de cavidades. Apresenta excelente biocompatibilidade e baixo risco de sensibilidade pós-operatória. Possui um ótimo selamento marginal na cavidade e inibe a formação de fendas. Embalagem com 10g de pó + 8g de líquido + 1 dosador de pó + 1 bloco de espátulação.	Kit	200	
128	ISOLANTE PARA RESINA ACRILICA E GESSO Embalagem com 1000ml. Indicado para isolamento dos trabalhos com gesso e resina acrílica. Age na superfície do gesso formando uma fina película que protege o acrílico e evita a adesão de gesso após a acrilização; São indicados para trabalhos protéticos com acrílicos e gesso; A viscosidade é densa e a película de espessura média o que possibilita um controle sobre camada de isolamento pelo profissional.	frasco	100	
129	Kit broca para acabamento de restaurações em amálgama com 6 broca multilaminada.	KIT	50	
130	Kit broca para acabamento ultrafino em resina com 7 brocas diamantada (1112FF, 3118FF, 3168FF, 1190FF, 3195FF, 2135FF, 1093FF).	KIT	50	
131	KIT DE HIGIENE BUCAL INFANTIL (escava - pasta de dente - fio dental).	UN	1.100	
132	Lâmina de bisturi número 15, em aço inoxidável, estéril, descartável, compatível com cabo de bisturi número 3. Embalagem com 100 unidades.	CX	50	
133	Lima para osso. Tam. 11, Aço inox. Autoclavável. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado.	UN	120	
134	LUPA DE CABEÇA/ PALA. Lupa de pala você conseguirá exercer qualquer atividade que necessite de um nível de zoom ótico. Indicado para procedimentos gerais que necessitam um excelente desempenho visual.	Kit	8	
135	Luva de procedimento não estéril descartável, em látex natural, com pó, tamanho G, Embalagem com 100 unidades.	CX	600	
136	Luva de procedimento não estéril descartável, em látex natural, com pó, tamanho M, Embalagem com 100 unidades.	CX	800	
137	Luva de procedimento não estéril descartável, em látex natural, com pó, tamanho P, Embalagem com 100 unidades.	CX	500	
138	Mandril odontológico Autoclavável. Para contra ângulo, Indicado para adaptação de disco de lixa.	UN	50	
139	MANDRIL PM PARA PONTAS DE BORRACHA. Para adaptação de discos e serras no contra ângulo. Em aço inoxidável.	UN	50	
140	Máscara cirúrgica descartável, tripla camada com filtro bacteriano, com elástico e clip nasal ajustável, hipoalergênica, tamanho adulto, Embalagem com 50 unidades.	CX	800	
141	Micro Aplicador para Uso Odontológico. Os micros aplicadores são acondicionados em embalagens primárias de tubos de Poliestireno, nos formatos Fino e Regular. As embalagens secundárias são caixas de papel, contendo quatro tubos de Poliestireno cada uma. Cores: Branco, Roxo, Azul, Amarelo, Verde e Laranja, cada tubo possui 100 unidades cada, nas dimensões 102 mm Ø 3,2. É indicado para transferência e aplicação de soluções ou produtos de uso odontológico em gengiva, dentes ou preparos cavitários. Embalagem com 100 unidades.	UN	450	
142	Microbrush: aplicador odontológico descartável, haste plástica flexível com ponta de microcerdas, utilizado para aplicação de adesivos e soluções. Embalagem com 100 unidades.	CX	120	
143	Óleo de alta e baixa rotação, óleo mineral, solventes hidrocarbonetos, butilhidroxi tolueno e butano como propelente. Frasco com 200ml.	UN	40	
144	Óxido de zinco, material restaurador provisório. Frasco com 50g.	UN	150	
145	Pasta abrasiva para polimento em resina universal Indicada para polimento e brilho final de porcelanas, esmalte, resinas, inclusive de laboratórios. Embalagem contendo 1 seringa com 2g de pasta.	Unid	80	
146	Pasta profilática composta com pedra pomes, glicerina, lauril sulfato de sódio, flúor, flavorizante edulcorante, corante alimentício, espessante, conservante e água purificada. Bisnaga com 90g.	PC	120	
147	Pedra Piranha Schelble Cônica Invertida-Cinza - Tipo normal: para cromo cobalto e metais em máquinas de altas rotações	FR	80	
148	Pedra pomes extrafina, frasco com 100g - Biodinâmica.	BNG	130	
149	Película radiográfica adulto, caixa com 150 unidades. indicado para exames completos da estrutura dentária e áreas adjacentes, apenas a metade do tempo de exposição que necessitam os filmes tradicionais de velocidade D.	CX	30	
150	Pote dappen de plástico. Validade: Indeterminada.	UN	120	
151	Pote dappen de vidro. Validade: Indeterminada.	UN	100	
152	Pote paladon de vidro incolor, com tampa.	UN	80	
153	Resina fotopolimerizável universal, cor A1, radiopaca. Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica. Opacidade E(esmalte), B(corpo), e D(dentina) com carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Opacidade T(translúcida) com carga inorgânica, com 55,6% em volume e 72,5% em peso nas cores translúcidas. As cores de dentina esmalte e corpo tem partículas inorgânicas combinadas em agregados e aglomerados, para uso de restaurações anteriores e posteriores. Ótima resistência ao desgaste, equivalente a Filtek Z350/XT. Embalagem com 1 seringa 4g. Registro na Anvisa com data de fabricação e validade.	UN	80	

154	Resina fotopolimerizável universal, cor A2, radiopaca. Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Silica. Opacidade E(esmalte), B(corpo), e D(dentina) com carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Opacidade T(translúcida) com carga inorgânica, com 55,6% em volume e 72,5% em peso nas cores translúcidas. As cores de dentina esmalte e corpo tem partículas inorgânicas combinadas em agregados e aglomerados, para uso de restaurações anteriores e posteriores. Ótima resistência ao desgaste, equivalente a Filtek Z350/XT. Embalagem com 1 seringa 4g. Registro na Anvisa com data de fabricação e validade.	UN	100	
155	Resina fotopolimerizável universal, cor A3, radiopaca. Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Silica. Opacidade E(esmalte), B(corpo), e D(dentina) com carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Opacidade T(translúcida) com carga inorgânica, com 55,6% em volume e 72,5% em peso nas cores translúcidas. As cores de dentina esmalte e corpo tem partículas inorgânicas combinadas em agregados e aglomerados, para uso de restaurações anteriores e posteriores. Ótima resistência ao desgaste, equivalente a Filtek Z350/XT. Embalagem com 1 seringa 4g. Registro na Anvisa com data de fabricação e validade.	UN	100	
156	Resina fotopolimerizável universal, cor A3-5, radiopaca. Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Silica. Opacidade E(esmalte), B(corpo), e D(dentina) com carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Opacidade T(translúcida) com carga inorgânica, com 55,6% em volume e 72,5% em peso nas cores translúcidas. As cores de dentina esmalte e corpo tem partículas inorgânicas combinadas em agregados e aglomerados, para uso de restaurações anteriores e posteriores. Ótima resistência ao desgaste, equivalente a Filtek Z350/XT. Embalagem com 1 seringa 4g. Registro na Anvisa com data de fabricação e validade.	CX	100	
157	Resina fotopolimerizável universal, cor A4, com tecnologia de nanopartícula, matriz orgânica de Bis-GMA, Bis-EMA, UDMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Silica com tamanho de 5 a 20nm e nano aglomerados de 0,6 a 1,4 um e 59,5%de carga em volume (78,5% e peso), fornecido em seringa com 4g.	UN	100	
168	Resina fotopolimerizável universal, cor B3, radiopaca. Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Silica. Opacidade E(esmalte), B(corpo), e D(dentina) com carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Opacidade T(translúcida) com carga inorgânica, com 55,6% em volume e 72,5% em peso nas cores translúcidas. As cores de dentina esmalte e corpo tem partículas inorgânicas combinadas em agregados e aglomerados, para uso de restaurações anteriores e posteriores. Ótima resistência ao desgaste, equivalente a Filtek Z350/XT. Embalagem com 1 seringa 4g. Registro na Anvisa com data de fabricação e validade.	UN	100	
169	Resina fotopolimerizável universal, cor B4, radiopaca. Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Silica. Opacidade E(esmalte), B(corpo), e D(dentina) com carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Opacidade T(translúcida) com carga inorgânica, com 55,6% em volume e 72,5% em peso nas cores translúcidas. As cores de dentina esmalte e corpo tem partículas inorgânicas combinadas em agregados e aglomerados, para uso de restaurações anteriores e posteriores. Ótima resistência ao desgaste, equivalente a Filtek Z350/XT. Embalagem com 1 seringa 4g. Registro na Anvisa com data de fabricação e validade.	UN	100	
160	Resina master flow -resina hibrida, embalagem com 1 seringa de 2g cor A3,5.	UN	100	
161	Revelador de película Radiológica aplicação Odontologia frasco com 475 ml	UN	80	
162	RODA PARA POLIMENTO ALGODÃO MÉDIA. Indicado para polimento de acrílicos e acabamento final.	UN	140	
163	Roleta de algodão, 100% com fibra de algodão, em formato cilíndrico compactado. Pacote com 100 unidades.	UN	1.300	
164	Seladora de grau cirúrgico: dispositivo odontológico de aço inoxidável ou alumínio anodizado, utilizado para fechamento hermético de materiais estêreis ou embalagens cirúrgicas, garantindo assepsia em procedimentos odontológicos.	UN	120	
165	Selante resinoso para fôssulas e fissuras. Fotopolimerizável, matizado, com flúor (NaF) com carga inorgânica (50% de vidro de bário) Excelente viscosidade, facilidade na aplicação. Embalagem com 1 seringa de 2,5g.	UN	130	
166	Solução bucal, Gluconato de clorexidina a 0,12% sem álcool com dispensador na tampa, fornecido em frasco de 2lt.	Frasco	100	
167	Solução hemostática, tópico em solução para hemostasia e retração gengival. Frasco com 10ml.	Frasco	100	
168	Sonda exploradora dupla num. 05- Aço inox. Autoclavável.	Kit	120	
169	Sugador de saliva descartável, tubo e ponteira atóxico e macia, arame em aço especial, desenvolvido para fixação imediata na posição desejada. Embalagem com 40 unidades.	UN	360	
170	Tesoura Cirúrgica Fina, Reta. Aço inox. Autoclavável. Ponta fina. Tamanho 15cm	Unid	60	
171	Tesoura Metzenbaum Reta. Aço inox. Autoclavável. Tamanho 14cm.	FR	60	
172	Tesoura Spencer. Aço inox. Autoclavável. 12cm	UN	60	
173	Tira de lixa em poliéster para acabamento, pontas abrasivas c/ 2 granulações (grão fino e médio), dimensões 4mmx170mm, Embalagem com 100 unidades.	CX	80	
174	Tira de lixa para acabamento e polimento em superfícies proximais de restaurações realizadas com resina composta e ionômero de vidro. Embalagem com 50 unidades.	CX	120	
175	Tira de poliéster, dimensões 100 X 10 X 0,05 mm, Embalagem com 50 unidades.	Embalagem	80	
176	Tiras de lixas de aço 6 mm. Pacotes com 12 unidades.	Pct	100	
177	Tricresol Formalina líquido, material para desinfecção e obturação de canal. Frasco com 10ml.	Frasco	100	
178	Vaselina sólida frasco com 30 gramas: Validade: 36 meses.	Frasco	80	

VALOR TOTAL R\$				
Nome /Razão Social:				CPF/CNPJ:
Endereço:			Nº	Bairro:
Autorização de crédito em conta	Banco:	Agência:	Conta:	Validade da proposta:
Carimbo padronizado da empresa:	Telefones:	Comercial:	Outro:	
Prazo para entrega/execução dos serviços: Garantia dos produtos ou dos serviços:				
Envira -AM ,				
Assinatura do Proponente				

PERÍODO DE ENVIO DAS COTAÇÕES DE PREÇOS
De 04/03/2026

Até 10/03/2026

As cotações deverão ser encaminhadas ao e-mail: comissaocontratacaoenvira@gmail.com

KISSIA MENDES DA SILVA

Agente de Contratação

Portaria nº 013/2025

Publicado por:
Maria Nicélia Páscoa Bezerra
Código Identificador:7D3BDA1E

Matéria publicada no Diário Oficial Eletrônico dos Municípios do Estado do Amazonas no dia 05/03/2026. Edição 4058

A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:

<https://www.diariomunicipal.com.br/aam/>