

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 55/2025 **Responsável** Prefeitura Municipal de Itapecerica - MG

Objeto

Registro de Preços para eventual aquisição de materiais e equipamentos médico-hospitalares, odontológicos, materiais de escritório e de informática para as Unidades Básicas de Saúde do Município de Itapecerica, a serem custeados com recursos próprios do Município de Itapecerica, bem como com recursos transferidos por força da Resolução SES/MG nº. 9.477/2024.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 20/05/2025 - 14:30	Fim Envio Propostas 25/06/2025 - 12:59	Pregoeiro Andréa Vilano Guimarães
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	AMBU ADULTO, Reanimador Manual Adulto Em Silicone Com Reservatório. Ambu Reanimador Manual Em Silicone Autoclavável, Com Reservatório. Conector Giratório De 360 Graus. Válvula Integrada De Admissão E Reservatório. Todo O Conjunto Consiste Em Uma Máscara Facial, Um Tubo De Oxigênio, Uma Válvula Peep, Uma Válvula De Entrada E Uma Bolsa Reservatório. Item 112 Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	212,35	2.123,50
2	2	AMBU INFANTIL, Reanimador Manual Infantil/Pediátrico Em Silicone Com Reservatório. Ambu reanimador manual em silicone autoclavável, com reservatório. Conector giratório de 360 graus. Válvula integrada de admissão e reservatório. Todo o conjunto consiste em uma máscara facial, um tubo de oxigênio, uma válvula peep, uma válvula de entrada e uma bolsa reservatório. Item 113 Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	156,68	1.566,80
3	3	ELETROCARDIOGRAFO, Eletrocardiografo portátil com aquisição simultânea de 12 derivações em uma única página. Impressora térmica de alta resolução integrada ao equipamento. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia para 100 exames. Impressão em 12 canais no formato A4 no próprio equipamento. Tela de LCD para visualização da sensibilidade, velocidade, filtros e frequência cardíaca. Laudo interpretativo. Teclado de membrana alfa numérico para acesso rápido das funções e entrada das informações do paciente como nome, idade, sexo, altura, peso. Circuito de proteção contra desfibrilador. Detecção de eletrodo solto. Comunicação com computador que possibilite visualizar, enviar e arquivar os exames. Deve acompanhar os seguintes acessórios: 01 cabo de alimentação; 01 cabo paciente de 10 vias; 04 eletrodos de membros tipo clip; 06 eletrodos precordiais de sucção isento de látex; 01 tubo de gel para eletrodos; 1 rolo de papel termo sensível.	Unidade	6	12.541,81	75.250,86
4	4	AR CONDICIONADO - Split Inverter 12.000 BTUS, 220 Volts, classe "A", 60hz, quente e frio, filtros anti ácaros, fungos e bactérias, defletores vertical e horizontal em 45 graus, controle remoto, velocidade de ventilação. Item 7 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	2.394,26	23.942,60
5	5	ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS, ARMÁRIO DE AÇO: cor cinza; 2 portas móveis; chapa 22(0,75mm), portas com reforço, com fechadura; pintura eletrostática a pó com tratamento antiferrugem; 04 prateleiras internas reguláveis formando 05 compartimentos para armazenagem. pés em aço com sapata em material plástico resistente na cor preta. Puxador em material plástico resistente ou metal. dimensões (axlp): 1,90 m x 0,90 m x 0,40 m. peso mínimo sem embalagem: 44.300 kg. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação com retirada ou conserto do produto no local da entrega. Fornecimento e montagem. Item 8 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	34	971,52	33.031,68
6	6	ARMÁRIO VITRINE: 01 porta, lateral em vidro, armário com porta e 3 prateleiras em vidro, fundo e teto em chapa de aço/ferro pintado, fechadura tipo vale; pés protegidos por ponteiras plásticas; acabamento com pintura eletrostática a pó, dimensões: 1,55m altura x 0,55m largura x 0,35m profundidade. Item 9 Resolução 9.477/2024.	Unidade	4	1.336,00	5.344,00
		ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS: confeccionado em chapa 22(0,75 mm). cor:cinza.04 gavetas para pastas suspensas. Travamento				

7	7	<p>único, fechamento através de tambor cilíndrico ,com gavetas corredeiras reguláveis distanciadas a cada 400 mm. o sistema de deslizamento das gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado .puxadores em material plástico resistente ou metal. Porta etiquetadas embutido com dimensões de75x40 mm. deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa, após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta , no mínimo. Pés em aço com sapata em material plástico resistente na cor preta. Dimensões (axlxp):1,33mx0,46mx0,70m.peso mínimo sem embalagem : 40,800kg; capacidade mínima: 35kg/gaveta; garantia mínima de 01 ano</p>	Unidade	30	1.271,10	38.133,00
8	8	<p>AUTOCLAVE 60 LITROS, Autoclave horizontal de mesa, digital, câmara de esterilização em aço inoxidável. Item 13 da Resolução 9.477/2024.</p>	Unidade	1	10.052,10	10.052,10
9	9	<p>BALANÇA DIGITAL ADULTA, Balança Antropométrica Digital Adulta. Especificação técnica: Fabricada exclusivamente para pesagem de pessoas; Com capacidade de pesagem de até 200 kgs; Com graduação (precisão) de, no mínimo 100 gramas; Com display de Led ou cristal líquido de no mínimo 4 dígitos; Com plataforma com revestimento em borracha antiderrapante; Com estrutura em chapa de aço, com tratamento antiferruginoso; Acabamento com pintura eletrostática, na cor branca; Com pés reguláveis, com ponteira antiderrapante Com kit antropométrico: Régua em alumínio, retrátil, escala numérica construída em centímetros; Com capacidade de medição de até 2 metros; Com cabeçote Tipo de Alimentação: 110V ou bivolt, com Frequência mínima de 60 Hz, Garantia de 12 meses;manual em português. Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM. Os produtos deverão ser aferidos e aprovados com certificação/selo fornecido pelo INMETRO.</p>	Unidade	6	1.680,80	10.084,80
10	10	<p>BALANÇA DIGITAL INFANTIL, Balança Antropométrica Infantil: Modo De Operação Digital, Capacidade Infantil. Balança digital para pesar bebês/crianças. Dupla escala. Gabinete em plástico ABS, concha em polipropileno injetado, antigermes, totalmente higienizável e atóxica. Um display LCD (cristal líquido ou LED) para visualização de "PESO". Teclado durável e de fácil digitação, com painéis em policarbonato resistente. Tecla liga/desliga. Tecla TARA. Tecla Impressão. Tecla Zero. Pés antiderrapantes em borracha, que permitem correção de nivelamento e oferecem maior aderência ao balcão/mesa.Dispositivo indicador de nível. Proteção contra sobrecarga mecânica. Fonte automática externa. Modelo com selo do INMETRO e identificação do fabricante. ALTO PADRÃO DE QUALIDADE E ACABAMENTO. Garantia de 18 meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou materiais. Acompanha manual do usuário.</p>	Unidade	4	1.238,07	4.952,28
11	11	<p>BALANÇA PORTÁTIL, Balança Digital Portátil, Até 200 Kg, Estrutura Em Aço, Peso Líquido Da Balança Máximo 12 Kg, Possui Tara e Display Integrado.</p>	Unidade	20	1.317,44	26.348,80
12	12	<p>MOCHO, Cadeira Mocho Giratória com Rodinhas e Regulagem de Altura com Pistão a Gás. Estrutura em Polipropileno e Metal, revestida em Courvin. Item 101 da Resolução 9.477/2024.</p>	Unidade	3	561,22	1.683,66
13	13	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL, Bebedouro Industrial de Coluna, 3 torneiras, Inox 100 Litros 110v. Item 21 da Resolução 9.477/2024.</p>	Unidade	6	3.863,43	23.180,58
14	14	<p>BIOMBO, Biombo triplo com pano- Estrutura tubular de 19,05mm de diâmetro em aço inox: dobrável para ambos os lados, com eixos giratórios: rodízios de 2 ½" de diâmetro nas laterais: com pano de brim cru: medindo 1870mm de comprimento x 1800mm de altura. Item 22 da Resolução 9.477/2024.</p>	Unidade	2	784,05	1.568,10
15	15	<p>BRAÇADEIRA, Braçadeira para injeção toda confeccionada em aço inoxidável inclusive o apoio de braço. Pedestal com altura regulável. Item 27 da Resolução 9.477/2024.</p>	Unidade	7	264,06	1.848,42
16	16	<p>CADEIRA DE RODAS, Cadeira De Rodas 120kg. Tipo Funcionamento: Manual. Tipo Construtivo: Fixa. Material Estrutura: Aço Inoxidável. Acabamento Estrutura: Esmaltado. Tipo Uso: Banho. Tamanho: Adulto. Tipo Encosto: Encosto Fixo. Acabamento Do Encosto E Assento: Plástico Resistente. Tipo De Pneu: Pneus Dianteiros Maciços. Tipo Pneu Traseiro: Traseiro Maciço. Apoio Pés: Apoio Pés Fixo. Capacidade Máxima: Até 100 KG. Características Adicionais: Encaixe Para Vaso Sanitário. Item 29 da Resolução 9.477/2024.</p>	Unidade	2	1.711,60	3.423,20
17	17	<p>CADEIRA FIXA, 4 PÉS; estofado preto. Revestida em tecido sobre espumas injetadas de 3 cm de espessura; estrutura: tubo 7/8; dimensões totais (AxLxP): 0,40x0,40x0,40; dimensão do assento: 390x390; dimensão do encosto: 290x360; tecido 100% polipropileno; madeiras: compensado de 10 mm de espessura; suporte de encosto em tubo de aço; parafusos sextavados em aço; capacidade de peso suportável: 120 Kg; a cadeira fixa deverá ser entregue montada; garantia mínima de 01 ano com retirada ou conserto do material no local da entrega . Fornecimento e montagem. Item 28 da Resolução 9.477/2024.</p>	Unidade	80	230,20	18.416,00
		<p>CARRINHO DE CURATIVO, Carro Aço Inox Para Curativo, Tipo</p>				

18	18	Estrutura Estrutura Tubular E Tampos Em Aço inox. Tipo Rodízio Rodízios 2 1/2', Acessórios Com Balde E Bacia Acoplados, Medida 80 X 43 X 85cm aproximadamente. Item 40 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	3	1.082,20	3.246,60
19	19	COMPUTADOR (Desktop-Básico) Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com processador no mínimo que possua no mínimo 4 Núcleos, 8 threads e frequência de 3.0 GHz; Unidade de Armazenamento SSD 240 GB interface PCIe NVMe M.2, memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB cada, do tipo SDRAM ddr4 2666MHz MHz ou superior, operando em modalidade dual CHANNEL. A placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior. Possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. O adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital do tipo HDMI, display PORT ou	Unidade	21	3.254,48	68.344,08
20	20	COMPUTADOR (Desktop-Básico) Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com processador no mínimo que possua no mínimo 4 Núcleos, 8 threads e frequência de 3.0 GHz; Unidade de Armazenamento SSD 240 GB interface PCIe NVMe M.2, memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB cada, do tipo SDRAM ddr4 2666MHz MHz ou superior, operando em modalidade dual CHANNEL. A placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior. Possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. O adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital do tipo HDMI, display PORT ou	Unidade	8	3.254,48	26.035,84
21	21	DEFIBRILADOR, de uso externo: possui sincronismo, tipo bifásico, suporte/teste para pás e bateria. Desfibrilação adulto /externa: Escalas: 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 e 360 Joules. Energia máxima limitada a 50 J com pás infantis. Duração: Bateria mínimo de 140 choques em 360 joules ou mínimo de 200 choques em 200 joules. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 8 horas. Forma de onda: Exponencial truncada bifásica. Parâmetros de forma de onda ajustados em função da impedância do paciente. Display de Cristal líquido. Indicação de nível de bateria: sim. REGISTRO NA ANVISA.	Unidade	1	8.105,33	8.105,33
22	22	DETECTOR FETAL DIGITAL, Detector fetal mesa com as seguintes características mínimas: Tela LCD colorida, deverá apresentar forma de exibição numérica e curva. Possuir Bateria integrada de lítio sem efeito memória, com carregador integrado ao equipamento. Possuir faixa de medição de 30-240 bmp com sensibilidade de 9 a 12 semanas, transdutor de 2.5 MHz , e grau de proteção IPX4 ou maior. Equipamento deverá permitir entrada para fone de ouvido, botão liga/desliga, controle de volume e desligamento automático após 1 minuto sem detecção, deverá possuir base de mesa. O Licitante deverá apresentar registro na ANVISA do equipamento e Catálogo que comprove as especificações do equipamento. Item 61 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	12	1.750,96	21.011,52
23	23	ESCADA 2 DEGRAUS, material de confecção aço inoxidável. Armação em tubos redondos de 3/4" inoxidável, reforçada, degraus revestidos com piso de borracha e cinta de aço inox, pés com ponteiros de PVC. Item 65 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	293,21	2.932,10
24	24	ESTADIOMETRO, confeccionado em alumínio, possuir capacidade máxima de medida de até 2 metros, com graduação de 5 cm para medições precisas, dimensões mínimas: Altura x Largura: 107 cm x 22 cm. Item 69 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	2	418,17	836,34
25	25	ESTANTE DE AÇO, Cor cinza; chapa 22; Composição: 05 vãos, totalizando 06 prateleiras reguláveis; confeccionada em chapa de aço; aberta no fundo e laterais; espaçamento entre as prateleiras de aproximadamente 30cm; com travamento e reforços em X no fundo e laterais; montada através de parafusos; colunas confeccionadas em chapa de aço nº 18; dimensões aproximadas (AxLxP): 198 x 92 x 40 cm; pintura: eletrostática, após tratamento antiferruginoso. Peso mínimo sem embalagem: 21 KG. Garantia mínima de 01 ano como retirada do produto ou conserto no local da entrega. Fornecimento e montagem. Item 70 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	572,15	5.721,50
26	26	ESTETOSCÓPIO ADULTO, com as seguintes especificações mínimas: auscultador aço inoxidável, tipo duplo. Estetoscópio adulto biauricular com auscultador: aço inox de alta durabilidade com anel em PVC para sistema de trava do diafragma em PVC, atóxico de excelente sensibilidade. Com auscultação cardiopulmonar. Deverá acompanhar dois pares de olivas e membrana sobressalentes. Ângulo: biauricular em armação metálica de inox resistente de alta durabilidade com ajuste automático através de mola de aço. Olivas: Rosqueáveis, formato anatômico em PVC	Unidade	20	278,44	5.568,80

		macio e atóxico na cor preta. Tubo: Tubo em PVC macio, flexível e atóxico para ausculta mais precisa na cor preta. Diafragma: Alta sensibilidade. Formato anatômico em PVC macio e atóxico. Garantia de 5 anos. Embalagem: Individual, acondicionado em caixade papelão com berço de espuma para melhor proteção. O fabricante/importador deverá possuir BPF e a certificação ISO 9001. Item 71 da Resolução 9.477/2024.				
27	27	ESTETOSCÓPIO INFANTIL, tipo duplo, com as seguintes especificações mínimas: biauricular com auscultador: aço inox de alta durabilidade com anel em PVC para sistema de trava do diafragma em PVC, atóxico de excelente sensibilidade. Com auscultação cardio-pulmonar. Deverá acompanhar dois pares de olivas e membrana sobressalentes. Ângulo: biauricular em armação metálica de inox resistente de alta durabilidade com ajuste automático através de mola de aço. Olivas: Rosqueáveis, formato anatômico em PVC macio e atóxico na cor preta. Tubo: Tubo em PVC macio, flexível e atóxico para ausculta mais precisa na cor preta. Diafragma: Alta sensibilidade. Formato anatômico em PVC macio e atóxico. Garantia de 5 anos. Embalagem: Individual, acondicionado em caixa de papelão com berço de espuma para melhor proteção. O fabricante/importador deverá possuir BPF e a certificação ISO 9001. Item 73 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	223,72	2.237,20
28	28	FOCO REFLETOR AMBULATORIAL, foco clínico led/ refletor ambulatorial led: Descrição básica: Refletor parabólico, regulável e fixado em pedestal móvel para realização de exames clínicos e ginecológicos. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS I. Características gerais: 1. Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; 2. Lâmpada de LED ; 3. Potência da lâmpada de Led de 5W ou superior; 4. Temperatura de Cor (Kelvin) de 5.500 a 6.500 K; 5. Haste superior flexível; 6. Pedestal com haste inferior pintada tinta epóxi; 7. Altura variável; 8. Pintura em epóxi branca; 9. Base do pedestal com no mínimo 04 rodízios giratórios de borracha com freio; 10. Alimentação elétrica: bivolt automático (127 /220VAC). II. ACESSÓRIOS 1. Empresa deverá fornecer todos os acessórios indispensáveis para o funcionamento do Foco Clínico. Item 74 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	3	673,66	2.020,98
29	29	GLICOSÍMETRO, para medição de glicemia capilar (glicosímetro digital), tempo de resultado de teste de 0 a 15 segundos, e volume de amostra de até 03 microlitros, obtidos por capilaridade. Item 80 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	7	78,89	552,23
30	30	IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL (copiadora e scanner), Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; impressora com tecnologia Laser ou Led; padrão de cor monocromático; tipo multifuncional (imprime, copia, digitaliza, fax); memória mínima de 128 MB; resolução mínima de impressão 600 x 600 DPI; resolução mínima de digitalização 1200 x 1200 DPI; resolução de cópia 600 x 600; velocidade de impressão 30 PPM preto e branco; capacidade mínima da bandeja 150 páginas; ciclo mensal mínimo de 30.000 páginas; interfaces USB e WIFI; frente e verso automático.	Unidade	9	3.589,63	32.306,67
31	31	LANTERNA CLÍNICA, para uso geral, iluminação halógena, alimentada por pilhas. Aparelho usado para melhorar a visibilidade em consultas e emergências. Feita de aço escovado ou similar. Possuindo ajuste de foco. Proteção da lâmpada. Botão liga e desliga. Deve funcionar com 2 pilhas pequenas AA 1,5V cada. Tensão de alimentação: 1,5 Vdc por pilha. 3V total. Feita de aço escovado ou similar para garantia da resistência do equipamento contrat ombos e quedas. Item 84 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	2	56,08	112,16
32	32	LASER, para fisioterapia. Material fisioterapia - Tipo: Aparelho Laser, Aplicação: Laserterapia E Laser-Acupuntura, Características Adicionais: Microcontrolado(Nbr 60601); 3 Tpos: 904,830 E 658nm, Componentes: Lcd, Desimetria Automática 0,5 A 9,5j/Cm², Outros Componentes: no mínimo 2 Canetas Operação. Item 87 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	4	3.903,16	15.612,64
33	33	LONGARINA, 3 lugares, em PVC: Estrutura tubular em aço pintado, sem braços de apoio, na cor preta. Garantia mínima de 01 ano. Fornecimento e montagem. Item 89 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	37	675,11	24.979,07
34	34	MACA (MESA DE EXAME), mesa de exames estrutura com armário material de confecção madeira -mdf - mesa de exames estrutura com armário material de confecção madeira MDF. Item 94 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	7	2.331,33	16.319,31
35	35	MESA AUXILIAR, tipo Hospitalar Altura, medidas aproximadas: 80 CM, Características Adicionais: Pés C/ 4 Rodízios De 2", Material Estrutura: Estrutura Tubular , Material Tampo: Tampo E Prateleira Aço Inoxidável , Largura Tampo: 40 CM, Comprimento Tampo: 60 CM, Formato: Retangular. Item 92 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	33	674,83	22.269,39
36	36	MESA DE ESCRITÓRIO COM 2 GAVETAS, Cinza; tampo em MDF ou MDP 18mm, todo revestido em melamínico; com filete de PVC na cor preta em todo o contorno; bordas arredondadas; medidas: 1,20mt de comprimento x 0,60 cm de largura x 0,80 cm de altura; com base de aço repuxada; pintura epóxi pó com tratamento antiferruginoso; pés em T; com 02 gavetas em material idêntico ao tampo; com 40 cm de largura; com chave. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação com retirada ou conserto do material no local da entrega. Fornecimento e montagem. Item 93 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	19	600,83	11.415,77

37	37	MESA GINECOLÓGICA - Mesa para exame ginecológico com leito inoxidável AISI 304, dividido em três seções, sendo 01 fixa e 02 com movimento angular (dorso, assento e perneira). Estrutura tubular em aço inoxidável com no mínimo 01 polegada de diâmetro, ou seção equivalente. Pés protegidos com ponteiros de borracha. Com balde e gaveta em aço inoxidável. Par de estribos de altura regulável, com estrutura em aço inoxidável e perneira revestida em poliuretano injetado. Capacidade mínima para suportar peso de 200 kg e com dimensões aproximadas de 1,80 m (comprimento) x 0,60 (largura) x 0,80 (altura). Acessórios: colchonete em poliuretano injetado, dividido em 03 partes de acordo com as partes da mesa, com sistema de encaixe para fixação ao leito. Item 97 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	2	2.609,20	5.218,40
38	38	MESA MAYO, em INOX Base fixa aço inox 7/8", haste móvel em aço inox, bandeja removível de 40x30, altura regulável pés com rodízios 2" em nylon. Item 95 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	8	658,42	5.267,36
39	39	MESA PARA COMPUTADOR: cinza; MDF ou MDP 18mm; revestido em melamínico; com bordas arredondadas em PVC na cor preta; pés quadrados reforçados em T de metalon 3,0 cm x 5,0 cm; dimensão: 0,80 x 0,40 mts (parte superior), parte para teclado: 0,80 cm x 0,25 cm; sendo abaixo da parte superior 7 cm; altura total 0,75 cm, pintura eletrostática a pó com tratamento antiferrugem. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação com retirada ou conserto do material no local da entrega. Fornecimento e montagem. Item 98 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	459,86	4.598,60
40	40	MESA PARA IMPRESSORA, - estrutura: aço ou ferro pintado; tampo: madeira ou MDP; dimensões mínimas: 50X40X70CM. Item 100 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	304,26	3.042,60
41	41	MESA REUNIÃO, oval para reunião, com as seguintes especificações mínimas: 8 lugares tampo em MDF 25mm; revestida em melamínico na cor cinza; bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°. Estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furo para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo mão francesa, em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiros em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central revestida em melamínico na cor cinza com altura final de 50 cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta. Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Medidas (CxLxA): 2,0 m x 1,0 m x 0,75 m. Garantia mínima d	Unidade	2	1.124,13	2.248,26
42	42	NEBULIZADOR, tipo* ultrassônico, modelo de mesa, ajuste com interruptor liga/ desliga, material compressor c/ gabinete plástico, componentes c/ no mínimo: máscara, traqueia, frasco graduado. Item 102 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	9	188,54	1.696,86
43	43	NEGATOSCÓPIO, material de confecção aço inoxidável, tipo parede/ 2 corpos lâmpada fluorescente. Item 103 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	2	581,86	1.163,72
44	44	OFTALMOSCÓPIO. Com Estojo - Cabeça em aço inoxidável e uma combinação de polímeros termoplásticos robustos. Cabo em aço inox com revestimento termoplástico reforçado. Iluminação branca e de alto brilho. Cabo em metal com revestimento termoplástico reforçado. Alimentação através de 2 pilhas alcalinas tipo AA. Item 105 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	2	1.061,70	2.123,40
45	45	OTOSCOPIO, tipo Simples: alimentação carregador de mesa para cabo recarregável com bateria de lítio; iluminação fibra óptica - led, composição 5 a 10 espelhos reutilizáveis. Item 106 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	721,75	7.217,50
46	46	OXIMETRO, Uso Médico - Faixa Medição Saturação 1: 0 A 100%, Faixa Medição Pulso 1: Cerca De 20 A 250 BPM, Autonomia Sistema 1: Cerca 32 H, Tipo: Pulso, Alimentação: Pilha, Acessórios: C/ Sensor. Item 107 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	11	99,39	1.093,29
47	47	TELEFONE, Aparelho de Telefone fixo com fio, com as especificações mínimas: Modos de discagem tom e pulso; Modo: Tom e Pulso; Espera musical; Mínimo de 3 tipos de volumes e 3 memórias de discagem rápida; TECLAS: mute, pause, redial e flash; Compatível com centrais públicas e PABX. Garantia do fornecedor: 12 meses. Homologado pela ANATEL. Item 119 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	71,73	717,30
48	48	TENS COM FÊS, Equipamento eletrônico, microprocessado, portátil; com as seguintes especificações mínimas: Equipado com display digital para monitoração e ajuste de parâmetros; Equipado com no mínimo 04 canais de saída independentes; 02 (dois) tipos de correntes: FES (estimulação) e TENS (analgésia); Dotado de no mínimo 06 tipos de estímulos: FES (Normal, Burst e VIF) e TENS (Normal, Burst, e VIF); BURST fixo ou variável; Dispositivos para controle dos parâmetros: Pulso, frequência e intensidade aplicada; Temporizador eletrônico regressivo programável pelo operador: 1 a 60 minutos; Intensidade da corrente ajustável: 0 a 100 mA; Frequência mínima de operação: de 2 a 150 Hz; FES	Unidade	4	1.621,60	6.486,40

		com 03 (três) modos de estimulação: Simultânea, Alternada ou Controle remoto; Equipado com memórias programáveis; Controle de rampa: Subida, sustentação, descida e repouso com tempo ajustável de 1 a 40 segundos; Alimentação elétrica em 127/220 VAC 60 Hz ou bivolt / sistema automático de alimentação. Item 121				
49	49	ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA, com as seguintes especificações mínimas: frequência: 1 e 3 mhz, tela LCD, modo de emissão / operação: contínuo e pulsado. Item 124 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	4	2.567,69	10.270,76
50	50	VENTILADOR DE PAREDE. Oscilante de Parede Preto; com as seguintes especificações mínimas: grade aço; bivolt; silencioso e econômico; Protetor Térmico; Motor com 2 rolamentos; Potencia Bi-Volt; Dimensões mínimas do produto 35P x 60L x 60A centímetros. Item 126 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	38	285,43	10.846,34
51	51	APARELHO DE SOM AMPLIFICADO, com as seguintes especificações mínimas: Tipo de alto-falante: woofer. Possuir conectividade Bluetooth. Possuir luzes LED. Diferentes efeitos de voz. Bateria recarregável e carregador incluído. Potência mínima de 400W. Alto falante mínimo de 12 polegadas. Conector de entrada: USB, Miniplug, Plug, P2. Voltagem: 110. Autonomia mínima de bateria de 02 horas. Item 6 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	1	560,30	560,30
52	52	FOGÃO, mínimo de 04 queimadores, sendo o mínimo de: 2 queimadores de 1,7kW, 2 queimadores família de 2,0kW e 1 queimador mega chama de 2,5kW, cor preta, tamanho mínimo do forno de 100 litros, com ascendimento automático, manipuladores removíveis, mesa de inox, grades duplas de aço esmaltado, tampa de vidro temperado e lâmpada de forno. Dimensões mínimas: (largura x altura x profundidade): 76 x 96 x 63,3 cm. Item 75 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	2	776,60	1.553,20
53	53	MICROONDAS, capacidade mínima de 23 litros, Potência mínima de 1100w, Possuir bloqueio de segurança, com função autolimpante, cabo com tamanho mínimo de 1 metro, dimensões mínimas: 40 cm de largura, 25 cm de altura, 30 cm de profundidade, trava de segurança para crianças, tela digital, com prato giratório de vidro, com classificação energética em categoria A, com luz interior, no mínimo 04 programas.	Unidade	3	797,82	2.393,46
54	54	Computador Portátil (Notebook), Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador portátil (notebook) com processador que possua no mínimo 4 Núcleos, 8 threads e frequência de 2.4 GHz; Unidade de Armazenamento SSD 240 GB interface PCIe NVMe M.2 , memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB cada, do tipo SDRAM DDR4 3000 MHz ou superior, tela LCD de 14 ou 15 polegadas widescreen, Anti reflexo, suportar resolução FULL HD (1920 x 1080 pixels), retro iluminada por LED, o teclado deverá conter todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive ç e acentos, nas mesmas posições do teclado padrão ABNT2, mouse touchpad com 2 botões integrados, mouse óptico com conexão USB e botão de rolagem (scroll), interfaces de rede 10/100/1000 conector rj-45 fêmea e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n/ac, Bluetooth mínimo 4.0. Sistema operacional Windows 10 pro (64 bits), bateria recarregável do tipo íon de lítio com no mínimo 4 células, fonte externa automática	Unidade	6	3.899,54	23.397,24
55	55	LIXEIRA COM PEDAL, Cesto Para Lixo Em Plástico Resistente, Com Pedal E Tampa, Capacidade 15 Litros. Item 19 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	30	43,69	1.310,70
56	56	LIXEIRA COM PEDAL, Cesto Para Lixo Em Plástico Resistente, Com Pedal E Tampa, Capacidade 25 Litros. Item 19 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	30	54,62	1.638,60
57	57	LIXEIRA COM PEDAL, Cesto Para Lixo Em Plástico Resistente, Com Pedal E Tampa, Capacidade 30 Litros. Item 19 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	10	39,63	396,30
58	58	APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR, com as seguintes especificações mínimas: luz de LED com potência de luz: 1250mW /Cm² (polimerização) 2300mW/cm² (Ortho) 2500mW?cm²(High), recarregável, Display digital e ponteira substituível, Wireless(sem fio), sistema bivolt automático 100/240V, frequência: 50/60Hz, bateria: 3,7V 1400mAh, comprimento de onda: 420 à 480 nm, timer com bip sonoro a cada 5 segundos e no final da operação, temporizador para polimerização modo contínuo: 05, 10, 15, 20 segundos, profundidade de polimerização de 6mm, tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos, apresenta comandos de programação na própria caneta, corpo feito e ABS injetado, ponteira removível e giratória de 360°, autoclavável a 134° conta com intensidade de luz constante, tempo de uso de carga total: 120 minutos, sistema Stand By(desliga automaticamente, modos de uso: contínuo. Funções Ortho e High. Garantia de 12 meses pelo fabricante. Com registro na ANVISA. Item 78 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	3	1.046,00	3.138,00
		CADEIRA ODONTOLÓGICA COM EQUIPO, REFLETOR E UNIDADE AUXILIAR: com as seguintes especificações mínimas: Cadeira Oferece 3 posições de trabalho; Volta a zero automático; Cabeceira articulada; Braço fixo; Pedal modelo Joystick móvel; Caixa de conexões incorporada com mangueiras embutidas;				

59	59	Estofamento soft laminado; Posição de emergência (-5º do encosto); Articulação do assento e encosto na linha do acetábulo; 2 motores Bosh, isento de óleo; Equipos (mesa); Com até 5 terminais; Acoplado ou kart. (preferência na compra); Braço biarticulado com travamento mecânico; 1 seringa triplice; 1 terminal Borden para alta rotação; 1 terminal Borden para baixa rotação sem refrigeração por spray; Pedal progressivo para acionamento das pontas; Bandeja única em inox; Filtro para resíduos sólidos no reservatório de água dos instrumentos; Sistema antirefluxo, válvula antirretroação; REFLETOR LED: Refletor Led; Intensidade de 8.000 a 30.000 Lux; On/off na base da cadeira; Puxador bilateral; Espelho multifacetado	Unidade	1	25.104,13	25.104,13
60	60	COMPRESSOR DE AR 60L com as seguintes especificações mínimas: compressor de ar para consultório odontológico, manômetro para pressão do reservatório, manômetro para pressão de saída, regulador de pressão na saída com filtro de ar e dreno de água, registro para controle de vazão e registro para acúmulo de água no reservatório. Possui aberturas laterais, para futuras inspeções. Possui reduzido atrito interno, diminuindo consideravelmente o ruído e aumentando sua vida útil. Garantia de 12 meses pelo fabricante, válida a partir da data de recebimento do produto. Pressostato com chave liga/desliga. Sistema de segurança com válvula. Reservatórios com pintura eletrostática interna e externa. Totalmente isento de óleo. Protetor térmico contra sobreaquecimento. Filtro de saída de ar. Capacidade mínima de 51l. Frequência mínima do motor: 60Hz.	Unidade	1	5.291,67	5.291,67
61	61	BOMBA À VÁCUO, com as seguintes especificações mínimas: indicado para aspiração de resíduos líquidos como sangue, saliva e outros que estiverem no campo operatório, e resíduos sólidos, como os resultantes de tratamentos profiláticos e clínicos. A bomba elimina-os diretamente ao esgoto sem necessidade de um reservatório, para 01 consultório, silenciosa, compacta, alta qualidade e biossegurança. Possui dimensões reduzidas, sistema automático de descarga, pré-lavagem no filtro coletor, temporizador de varredura, filtro coletor de resíduos na entrada da sucção, filtro de entrada de água, garantia de turbina mínima de 05 anos. Tensão Bi-volt (127 v60Hz 220v60Hz).	Unidade	3	4.155,95	12.467,85
62	62	SELADORA, PARA AUTOCLAVE medindo 30cm, com as seguintes especificações mínimas: bivolt automático; sistema integrado de corte em ambas as direções; acionamento por meio de alavanca com trava; sistema microcontrolado para maior precisão no tempo de selagem; sistema de avisos com LEDs indicativos e bips sonoros, no teclado da membrana; resistência PTC blindada com controle automático de temperatura desligamento automático a em caso de inatividade por 30min. Item 117 da Resolução 9.477/2024.	Unidade	4	632,25	2.529,00
63	63	CABO DE BISTURI Nº 3, com as seguintes especificações mínimas: Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	8	10,07	80,56
64	64	CABO DE BISTURI N 4, com as seguintes especificações mínimas: Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	5	14,15	70,75
65	65	CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA COM BRAÇOS, com as seguintes especificações mínimas: Cadeiras giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno antialérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo relax com bloqueio e regulagem permanente gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon, revestimento em TECIDO PRETO, fogo retardante. Braços reguláveis com alma de aço e apoia braços em poliuretano com regulagem em cinco posições. OBS: a cadeira deve ter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: regulável Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm. Fornecimento e montagem.	Unidade	4	678,15	2.712,60
66	66	CADEIRA DE PLÁSTICO: com as seguintes especificações mínimas: produzida em polipropileno com material 100% virgem. Proteção contra raios uv. Suportam até 182 kg. cor: branco. Largura: 42,5 cm; comprimento: 51,2 cm; altura: 88,8 cm. Composição: polipropileno. Material 100% virgem. Empilháveis. Certificada pelo INMETRO através da norma ABNT 14776 e portarias 341 e 342 de 22 de julho de 2014. Garantia mínima de 01 ano.	Unidade	50	52,21	2.610,50
67	67	CUBA REDONDA INOX, com as seguintes especificações mínimas: Cuba Inox Redonda Assepsia 9x5cm - 200 Ml.	Unidade	13	30,45	395,85
68	68	CUBA RIM, com as seguintes especificações mínimas: Cuba Uso Hospitalar, Material Aço Inox, Formato Tipo Rim, Capacidade Mínima De 700 Ml.	Unidade	15	57,58	863,70
69	69	ARMÁRIO ROUPEIRO, com as seguintes especificações mínimas: Aço 12 Portas Armário Em Aço, Material: Chapa Aço 26; Acabamento Superficial: Pintado; Cor: Cinza; Quantidade De	Unidade	12	2.594,14	31.129,68

		Portas: 12; Altura Aproximada: 1,98m; Largura Aproximada 1,23m; Profundidade Aproximada 42cm; Características Adicionais: Tipo Roupeiro, Pitão Para Cadeado.				
70	70	PINÇA PEAN, reta de 14cm, confeccionada em aço inox, autoclavável.	Unidade	10	49,49	494,90
71	71	MALETA, Maleta de Primeiros Socorros, com as seguintes especificações mínimas: com 2 Bandejas 16 divisões e 2 Mini estojos para Medicamentos.	Unidade	10	224,06	2.240,60
72	72	MESA DE COZINHA 6 LUGARES: com as seguintes especificações mínimas: mesa: estrutura: aço; acabamento: pintura eletrostática. Tampo: granito - removível; base: retangular. Pés: 6 pés de aço com ponteiros em polipropileno. Sistema de montagem: encaixe. Peso aproximado: 63,8 Kg. Dimensões aproximadas (L x A x P): 75 x 77,5 x 120 cm. Cadeira: quantidade - 4; estrutura: aço; acabamento: pintura eletrostática; encosto: aço carbono; assento: madeira OSB; pés: 4 pés fixos com ponteiros de polipropileno; sistema de montagem: encaixe. Dimensões aproximadas (L x A x P): 42 x 90 x 39 cm. Garantia mínima de 01 ano com retirada ou conserto do material no local da entrega. Fornecimento e montagem.	Unidade	3	1.505,65	4.516,95
73	73	MESA DE PLÁSTICO, Mesa de plástico quadrada. Fabricada em polipropileno. Largura mínima de: 70cm altura, 70cm comprimento.	Unidade	20	88,09	1.761,80
74	74	PINÇA CRILE RETA, material confeccionado em Aço Inox, tamanho nº: 14. Material Autoclavável.	Unidade	5	43,12	215,60
75	75	PINÇA DE BACKAUS, tamanho: 13 cm, material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	5	56,30	281,50
76	76	PINÇA DE CHERON, tamanho 24 cm, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	10	70,44	704,40
77	77	PINÇA DE HALSTEAD RETA, tamanho 12cm, material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	10	56,32	563,20
78	78	PINÇA DENTE DE RATO, tamanho 14,5 cm, material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	25	33,20	830,00
79	79	PINÇA DISSECÇÃO SERRADA, tamanho 14,5 CM, com as seguintes especificações mínimas: Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	25	33,67	841,75
80	80	PINÇA HALSTEAD CURVA, tamanho 12cm, material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	10	46,43	464,30
81	81	PINÇA KELLY CURVA, tamanho 16cm, material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	10	44,21	442,10
82	82	PINÇA KELLY RETA, tamanho 16cm, material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	25	44,48	1.112,00
83	83	PINÇA ROCHESTER RETA, tamanho 16 CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	5	93,45	467,25
84	84	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA, com as seguintes especificações mínimas: de uso Pediátrico; Madeira marfim; Escala de 100cm graduação em milímetros numeradas a cada centímetro, possuindo marcador removível.	Unidade	6	153,94	923,64
85	85	SUPORTE DE SORO, com as seguintes especificações mínimas: Para alimentação, medicação com regulagem de altura e rodinhas para locomoção. Base de ferro fundido com pintura esmaltada, superior cromada com 04 ganchos horizontalmente, soldados possuindo movimento vertical feito por meio de mandril. Altura mínima: 1.60m - Altura máxima: 2.2m.	Unidade	4	377,06	1.508,24
86	86	TESOURA IRIS, material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	5	43,90	219,50
87	87	TESOURA MAYO RETA, material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	5	50,85	254,25
88	88	TESOURA R/R RT, tamanho 15 CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	5	84,26	421,30
89	89	BANDEJA DE INOX, com as seguintes especificações mínimas: Bandeja de Inox Retangular. Tamanho: 30 x 20 x 04cm. Com registro ANVISA.	Unidade	2	120,08	240,16
90	90	APARELHO DE PROFILAXIA - ULTRASSOM + JATO DE BICARBONATO, com as seguintes especificações mínimas: com bomba peristáltica: Aparelho conjugado de ultrassom piezoelétrico e jato de bicarbonato para profilaxia do cálculo e do biofilme não mineralizado. Transdutor Ultrassom: sistema piezoelétrico ativado através de pastilhas cerâmicas em frequência de 30.000Hz+ou-3cm a mesma amplitude e frequência. Tampa do reservatório de bicarbonato de fácil acesso e limpeza. Painel de comandos próximos com seletores digitais e reguladores mais suaves: - seletor digital de operação (jato de bicarbonato/ultrassom). - Seletor digital de função. Opção de 3 funções programáveis:	Unidade	3	3.377,57	10.132,71

		Periodontia, Endodontia, Dentística e Prótese.- Ajuste fino do ar com registro exclusivo para regulagem fina do fluxo de ar do jato de bicarbonato. - Ajuste fino da água nos procedimentos com refrigeração, oferece irrigação constante com controle de fluxo. Permite também a realização de trabalhos a seco				
91	91	MICRO MOTOR, com as seguintes especificações mínimas: com terminal tipo Borden(02 furos), corpo em alumínio anodizado, capa traseira em latão, sistema tipo intra, trava tipo anel de pressão, para conectar e desconectar a peça reta e o contra ângulo, giro livre 360º anel regulador de rotações do micro motor em ambos os sentidos entre 5000/20000RPM, torque de 0,350 à 1000 Ncm, baixo ruído, consumo do ar comprimido de 54ml/min, pressão de trabalho de ar comprimido máxima de 40psi, peso líquido inferior a 80g e bruto 140g, esterilização atravésde autoclave até 135°C, pressão de 2,2bar, não danifica a peça em função de qualidade de materiais empregados na fabricação, como aço inox, alumínio anodizado, mancais de bronze, eixo principal e engrenagens com banho superficial de níquel químico, deveacompanhar o produto: embalagem, guarnição do engate, anel de vedação da conexão e certificado de garantia.	Unidade	3	983,06	2.949,18
92	92	CONTRA-ÂNGULO:com as seguintes especificações mínimas: com sistema tipo intra giratório, acoplável ao micro motor, rotações da broca de no mínimo 13600RPM, transmitidos do micro motor ao contra-ângulo através de engrenagens com relação de 1:1, desenvolvido para trabalho em baixa rotação paraacabamento, polimento de restaurações de resina composta, remoção de tecido cariado dentre outros, torque de 0,350-1000Ncm, ângulo de 20º entre eixo e o pescoço da cabeça, eixo principal de suporte de brocas apoiadosobre dois rolamentos de esferas, tração superior a 40N, sistema de encaixe da broca com simples pressão mecânica na tampa da cabeça para operação de retirada ou colocação de brocas, elimina as inconveniências do saca-brocas, esterilização através de autoclave até 135°C, pressão de 2,2 bar. Deve acompanhar o produto: pinça adaptadora para utilizar-se de brocas de alta rotação, certificado de garantia.	Unidade	3	632,50	1.897,50
93	93	PEÇA RETA, com as seguintes especificações mínimas: com interface universal tipo intra com o Micro motor, rotações da broca no máximo de 12400RPM, transmitida do micro motor à peça reta através um conjunto de eixos e engrenagens com relação de 1:1, desenvolvido para trabalho em baixa rotação.Peso líquido inferior a 50g, torque de 0,350-1000Ncm, pinça acionada por mola para prender e liberar a broca através de anel giratório no centro do corpo, conjunto de mancais com dois rolamentos blindados aumentando a vida útil da peça, esterilização através de autoclave até 135°C, pressão de 2,2bar, não danifica a peça em função da elevada resistência e da qualidade dos materiais empregados na fabricação, como alumínio com tratamento cromado acetinado, mancais debronze, eixo principal e engrenagens com banho superficial de níquel químico, deve acompanhar o produto: adaptador para lubrificação e certificado de garantia.	Unidade	3	781,18	2.343,54
94	94	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO - com as seguintes especificações mínimas: com conexão tipo Borden, corpo em alumínio anodizado, capa traseira em latão com tratamento eletroquímico do encaixe, turbina com balanceamento digital maior vida útil, menos ruído e vibração nas mãos do CD. Rotações da broca de335.000RPM, troque de parada 0,05-0,18Ncm, alto torque axial e radial, eficiente concentricidade da broca, montada sobre anéis de borracha sintética, rolamentos com esferas de cerâmica, cabeça da peça com 12,5mm de diâmetro e 14,7 mm de altura, spray triplo distribuindo simetricamente em direção a ponta da broca, consumo de água de 42ml/min, consumo de ar comprimido de 32l /min, pressão de trabalho entre 32psi a 35psi e de água inferior a 30,0mH2O, peso líquido inferior a 32g, tampa da cabeça em aço inox, sistema push-button, ajuste de comprimento da broca definido pelo CD ao encaixá-la com os dedos na pinça,	Unidade	3	777,87	2.333,61
95	95	SERINGA TRÍPLICE - com as seguintes especificações mínimas: para limpeza, secagem, irrigação e umedecimento, seja através de ar, água ou a combinação de ambos (spray). Pode ser acoplada a qualquer tipo de equipo, possui jato de ar e água independente, proporcionando ar totalmente seco mesmo quando acionado imediatamente após a água.	Unidade	3	248,23	744,69
96	96	PINÇA MEDINA, tamanho 24 CM, 03MM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	8	175,86	1.406,88
97	97	PINÇA MEDINA, tamanho 24 CM, 05MM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	8	247,11	1.976,88
98	98	PINÇA POZZI, tamanho 24 CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	8	153,37	1.226,96
99	99	HISTEROMETRO, tamanho 28 CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	8	63,30	506,40
100	100	TESOURA METZEMBAUM, tamanho de 23cm, confeccionado em aço inoxidável.	Unidade	5	94,55	472,75
101	101	PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO, tamanho 13 cm, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.	Unidade	8	24,09	192,72
		TENDA SANFONADA, com as seguintes especificações mínimas:				

102	102	medida mínima 3x3 metros, estrutura reforçada metálica, fabricada em chapas de ferro metalon nas medidas 15x15 20x20 e 30x30 polegadas, armadas em forma de sanfona, unidas por parafuso em conexões em aço galvanizado e alta resistência.	Unidade	3	1.315,22	3.945,66
103	103	BEBÊ CONFORTO. Para crianças de até 01 ano, peso suportado de crianças até 13 kg; deverá possuir selo de inspeção do INMETRO; cinto de segurança de cinco pontos; protetores contra impacto de cabeça e ombros, estrutura plástica, fácil instalação. Preferência de cor: predominante escura, ex: preta. Acompanhado de manual de instruções.	Unidade	4	394,30	1.577,20
104	104	CADEIRINHA DE BEBÊ PARA AUTOMÓVEL, com as seguintes especificações mínimas: para crianças de 01 até 04 anos, certificado pelo INMETRO, dispositivo de retenção para crianças da categoria universal para utilização em automóveis. Aprovado para uso geral em veículos e se adapta na maioria dos assentos de automóveis. Preferência de cor: predominante escura, ex: preta. Acompanhado de manual de instruções.	Unidade	4	507,90	2.031,60
105	105	KIT PAINEL SENHA E GUICHÊ DIGITAL COM 5 CONTROLES COM PEDESTAL, com as seguintes características: conjunto para implementar atendimento ágil e organizado com senhas; deve permitir a chamada de senhas com a indicação do guichê, possibilitando separar até 10 filas diferentes, utilizando letras no primeiro dígito (fila comum e preferencial, por exemplo); ótima visibilidade e possibilidade de leitura até 25 m de distância; emitir som na chamada da senha, com intensidade ajustável; permitir cadastramento de até 100 controles; permitir cadastrar letras no primeiro dígito da senha. Deve conter, no mínimo, os seguintes itens: 1 Painel Senha e Guichê; 5 Controles RF; 1 Fonte de Alimentação Bivolt; 1 Dispensador bico de pato preto; 2 bobinas com 2000 senhas cada; 1 placa retire sua senha; 1 pedestal em aço; 1 Manual de instruções; Display com 3 dígitos para a senha (senha com letra e 2 números ou 3 números) e 2 dígitos para o guichê.	Unidade	3	777,99	2.333,97