



Ministério da Educação

ENCARTE Nº "A" - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS/2023/DIP/COPLAC/CGLC/SAA-MEC

PROCESSO Nº 23000.003007/2022-01

ENCARTE "A" MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

1. Observações:
- 1.1. Os valores unitários a serem aceitos deverão ficar abaixo do valor máximo estabelecido pela Administração.
- 1.2. Os valores abaixo estão compreendidos lucro, taxas e seguros, fretes quaisquer despesas de responsabilidade do proponente, que direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma e condições previstas no Edital e seus Anexos.
- 1.3. Os Licitantes deverão utilizar o quantitativo das colunas do Item, individualizado, que será objeto da sua proposta.
- 1.4. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se as planilhas de custo readequadas com o valor final ofertado.

Valores máximos

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Nº item PLANILHA PGC (linha)	CÓDIGO CATMAT	QUANTIDADE ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
GRUPO 1							
1	Seringa 5 g	Condicionador Dental Aspecto Físico: Gel Tipo: Ácido Fosfórico Concentração: 37%	142	391582	09		
2	Frasco 5 ml	Adesivo Dental Componentes: Adesivo + Primer Tipo: Fotopolimerizável	115	391133	06		
3	Unidade	Hidróxido De Cálcio Uso Odontológico Aspecto Físico: Base + Catalisador Tipo: Cimento Apresentação: Conjunto Completo	168	404562	02		
4	Frasco 15 gramas	Cimento de ionômero de vidro, tipo: cimentação, ativação: autopolimerizável, aspecto físico: pó + líquido, apresentação: conjunto completo	132	404575	01		
5	Unidade	Cimento De Ionômero De Vidro Aspecto Físico: Pó + Líquido Ativação: Autopolimerizável Tipo: Restaurador, Alta Viscosidade Apresentação: Conjunto Completo	133	436843	02		
6	Seringa 10 gramas	Pasta Abrasiva Aplicação: Polimento De Resina Fotopolimerizável Características Adicionais: Óxido De Alumínio Apresentação: Bisnaga Tipo I E li (2g) Composição: Carbowax, Pedra Pomes, Etileno Glicol Tamanho Grão: Médio / Fino	200	349311	01		
7	Pacote com 100 unidades	Aplicador Odontológico Material: Plástico Tipo Ponta: Extra Fina Características Adicionais: Pontas Fibras Não Absorventes Tipo Uso: Descartável Tipo Haste: Dobrável	123	410560	03		
8	Seringa 4 gramas	Resina fotopolimerizável A2 que apresente a menor contração de polimerização dos restauradores fluidos, que escoa somente sobre pressão facilitando a inserção do material na cavidade e apresente melhor fluorescência. Excelente retenção de polimento, estética duradoura, superfície da restauração lisa e brilhante.	212 a 216	407163	01		
9	Seringa 4 gramas	Resina fotopolimerizável A3 Resina Composta Aspecto Físico: Pastosa Tamanho Partículas: Nanoparticuladas Tipo: Fotopolimerizável	212 a 216	407163	02		
10	Seringa 4 gramas	Resina fotopolimerizável A3,5 Resina Composta Aspecto Físico: Pastosa Tamanho Partículas: Nanoparticuladas Tipo: Fotopolimerizável	212 a 216	407163	05		
11	Embalagem com 10ml	Verniz dentário, tipo: cavitário, composição: resina e solvente	231	429586	01		
12	Seringa de 2,5g	Selante Característica Adicional: Fotopolimerizável Tipo: Para Fóssulas E Fissuras	222	390775	06		
VALOR TOTAL DO GRUPO 1							
GRUPO 2							
13	Caixa com 100 unidades	Agulha Odontológica Material: Aço Inoxidável Silicizado Aplicação: Gingival / Anestesia Dimensão: 30 G Curta Tipo Ponta*: Com Bisel Trifacetado Apresentação: C/ Protetor Plástico E Lacre Tipo Uso: Estéril, Descartável Tipo Conexão: Conector P/ Seringa Carpule	118	442145	01		
14	Caixa com 100 unidades	Agulha Odontológica Material: Aço Inoxidável Silicizado Aplicação: Gingival / Anestesia Dimensão: 27 G Longa Tipo Ponta*: Com Bisel Trifacetado Apresentação: C/ Protetor Plástico E Lacre Tipo Uso: Estéril, Descartável Tipo Conexão: Conector P/ Seringa Carpule	118	442144	01		
15	Tubete 1,80 ML	Prilocaína Apresentação: Injetável Composição: Associada Com Felipressina Dosagem: 2% + 0,03ui/ML	184	269833	100		

16	Tubete 1,80 ML	Mepivacaína Cloridrato Forma Farmacêutica: Solução Injetável Concentração: 3%	185	357788	50		
17	Pote 12g	Benzocaína Forma Farmacêutica: Creme Concentração: 45 Mg + 5 Mg + 5 MG/G Composição: Associada Com Triclosana E Mentol	126	404425	02		
18	Unidade	Fio De Sutura Agulhado Modelo Agulha: Cilíndrica Modelo Fio: Multifilamentar Material Fio: Seda Preto Apresentação: Embalagem Individual Comprimento Fio: Cerca De 70 CM Tipo Agulha: Agulha 1/2 Círculo Comprimento Agulha: Cerca De 20 MM Esterilidade: Estéril Diâmetro Fio: 4-0	157	487554	24		
19	Frasco 100 ml	Clorexidina Digluconato Aplicação: Solução Tópica Dosagem: 2%	-	269880	01		
20	Pacote com 500 unidades	Compressa Gaze Material: Tecido 100% Algodão Modelo: Cor Branca, Isenta De Impurezas Dobras: 5 Dobras Comprimento: 7,50 CM Tipo: 11 Fios/Cm2 Largura: 7,50 CM Características Adicionais: Estéril, Descartável Camadas: 8 Camadas	139 e 140	269979	01		
VALOR TOTAL DO GRUPO 2							
GRUPO 3							
21	Bisnaga com 50g	Pasta Profilática Composição Básica: Pedra Pomes Características Adicionais: Com Fluor Composição: Lauril Sulfato De Sódio	201	417702	05		
22	Unidade	Sugador, material: pvc, tipo: saliva, características adicionais: c, arame, apresentação: pacote c, 40 unidades, tipo uso: estéril, descartável	-	406292	20		
23	Sachê 40 gramas	Bicarbonato De Sódio Características Adicionais: Especialmente Manipulado Dosagem: 1 G	127	334369	45		
24	Frasco com 100g	Pedra - Pomes Material: Rocha Magnética Aspecto Físico: Pó Uso: Odontológico Aplicação: Limpeza Dental Cor: Branca Características Adicionais: Extrafino	202	233497	02		
25	Rolo 500 m	Fio Dental Material: Poliamida Comprimento: 500 M Características Adicionais: Com Cera Mineral, Aromatizado	158	342052	02		
26	Frasco de 200 ml	Fluoreto De Sódio Característica Adicional: Neutro Forma Farmacêutica: Gel Tixotrópico Concentração: 2%	-	428103	05		
27	Conjunto	Verniz dentário, composição: c/ fluoreto de sódio	232	428166	02		
28	Frasco 500 ml	Clorexidina Digluconato Forma Farmacêutica: Colutório Concentração: 0,12%	-	341174	02		
29	Unidade	Moldeira Odontológica Material: Cera C/ Espuma De Poliuretano Modelo: Simples Tipo: P/ Aplicação De Flúor Tipo Uso: Descartável Observação: tamanho G	-	428182	200		
VALOR TOTAL DO GRUPO 3							
GRUPO 4							
30	Unidade	Carbono Para Articular Uso Odontológico Material: Em Papel Cor: Dupla Face - 2 Cores Apresentação: Em Folha Tipo Uso: Estéril, Descartável Formato: Formato De Fita	198	406150	300		
31	Unidade	Espelho Bucal Material: Aço Inoxidável E Espelho Uso: Encaixe Universal Tipo: 1º Plano Tamanho: Nº 5 Apresentação: Embalagem Individual Tipo Uso: Autoclavável	150	437561	12		
32	Frasco 200 ml	Gas Refrigerante Odontológico Temperatura: Cerca De -50°C Aplicação: Teste De Vitalidade Pulpal Apresentação: Aerosol	163	453232	01		
33	Bisnaga 30 g	Vaselina Petrolato Forma Farmacêutica: Pomada Concentração: Puro	-	394023	03		
VALOR TOTAL DO GRUPO 4							
GRUPO 5							
34	Caixa com 150 unidades	Filme Radiológico Dimensões: 31 X 41 MM Tipo: Raio-X	154	421289	01		
35	Frasco 475,00 ML	Fixador Radiológico Aplicação: Para Processamento Manual Aspecto Físico: Solução Aquosa	160	405632	07		
36	Frasco 475,00 ML	Revelador Radiológico Aplicação: Para Processamento Manual Tipo: Solução Aquosa Pronta P/ Uso	219	405620	07		
VALOR TOTAL DO GRUPO 5							
GRUPO 6							
37	Caixa com 100 unidades	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Modelo: Antiderrapante Comprimento Cano: Mínimo 80 MM Tipo: Ambidestra Tamanho: Pequeno Tipo Uso: Descartável	07	282015	05		
38	Caixa com 100 unidades	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Tipo: Ambidestra Tamanho: Médio Características Adicionais: Sem Pó Tipo Uso: Descartável	07	443397	40		
39	Unidade	Máscara Cirúrgica Material: Não Tecido 100% Polipropileno Modelo: Ajustável, Clipe Nasal Quantidade Camadas: Mínimo 3 Camadas Eficiência: Efp Maior Que 98% E Bfe Maior Que 95% Filtro: Elemento Filtrante Interno Cor: C/ Cor Tamanho: Adulto	33	485312	1.500		

		Esterilidade: Descartável Formato: Retangular, C/ Pregas Horizontais					
40	Unidade	Máscara Proteção Resp. C/ Anvisa Modelo: Respirador Dobrável, Tipo Bico De Pato Material: Camadas Fibras Sintéticas Filtro: Eficiência Filtração Mín. 94% S Classe: Pff2, N95 Ou Equivalente Componente: Clipe Nasal Tipo Fixação: Tiras Vedação Anatômica Adicional 2: S/ Válvula Cor: C/ Cor Tamanho: Adulto Esterilidade: Descartável	-	485530	500		
41	Unidade	Avental Procedimento - Paramentação Propriedade: Hidrorepelente Material: Não Tecido 100% Polipropileno - Tipo Tnt Gramatura: Cerca De 40 G/M2 Tipo Fechamento: Posterior P/ Pescoço E Cintura Modelo Manga: Longa C/ Punho De Elástico Cor: C/ Cor Tamanho: Grande (G) Esterilidade: Não Estéril, Descartável	14	604946	1.000		
VALOR TOTAL DO GRUPO 6							
GRUPO 7							
42	Unidade	Indicador Químico Classe: Classe V Tipo: Integrador Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor Apresentação: Tira De Papel Tipo Uso: Interno	173	332346	750		
43	Unidade	Indicador Biológico Espécie: Bacillus Stearothermophilus Aplicação: Para Esterilização A Vapor Tipo: Segunda Geração Características Adicionais: Resposta Em 24 Horas Apresentação: Autocontido, Ampola Com Meio De Cultura	-	436058	500		
VALOR TOTAL DO GRUPO 7							
GRUPO 8							
44	Frasco de 1000 ml	Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido (1L)	119	269941	30		
45	Litro	Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa Concentração: Teor 1% De Cloro Ativo	170	437161	10		
46	Frasco de 1000 mL	Solução Limpeza Finalidade: Remoção De Ferrugem, Crostas E Oxidação Composição Básica: Ácido Fosfórico A 80% Aplicação: Limpeza De Instrumentos De Aço Inoxidável Características Adicionais: Revitalizadora	-	405909	03		
47	Frasco de 1 litro	Solução Limpeza Finalidade: Limpeza E Desoxidação De Metais Composição Básica: Ácido Fosfórico Aplicação: Autoclaves	-	251584	05		
48	Litro	Detergente enzimático, composição: a base de amilase, protease, lipase, celulase	-	436710	03		
49	Galão (5 litros)	Sabonete líquido, aspecto físico líquido viscoso perolado, aplicação assepsia das mãos, composição álcool e sorbitol (5L)	220	415888	05		
VALOR TOTAL DO GRUPO 8							
GRUPO 9							
50	Unidade	Esponja Limpeza Material: Espuma / Fibra Sintética Espessura Mínima: 20 MM Comprimento Mínimo: 100 MM Aplicação: Limpeza Geral Largura Mínima: 70 MM Características Adicionais: Dupla Face Formato: Retangular	151	352393	20		
51	Par	Luva borracha, material: látex natural, tamanho: médio, características adicionais: antiderrapante, anatômica, forrada	188	339192	10		
52	Unidade	Escova tipo de unha, material corpo: plástico, material cerdas: náilon, tipo: monoface, características adicionais: com alça para limpeza de instrumentais	149	224936	05		
53	Rolo de 30 m	Filme Embalagem Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo Filme: Esticável Comprimento: 30 M Transmittância: Transparente Largura: 28 CM	153	452771	20		
VALOR TOTAL DO GRUPO 9							
GRUPO 10							
54	Unidade	Lençol descartável uso hospitalar, matéria prima: 100% fibra celulose natural, dimensões: cerca de 70 cm x 50 m, apresentação 1: em rolo	24	481791	15		
55	Rolo de 1,8 m	Atadura Embalagem: Embalagem Individual Tipo 1: Crepom Material 1: 100% Algodão Dimensões: 30 CM Esterilidade: Estéril, Uso Único	9	460135	30		
56	Rolo de 4,5 m	Fita Hospitalar Material: Dorso Em Não Tecido Componentes: Adesivo Acrílico Cor: Com Cor Dimensões: Cerca De 50 MM Tipo: Microporosa Características Adicionais: Hipoalergênico	21 e 22	437867	05		
57	Frasco com 200 ml	Ácidos Graxos Essenciais Componentes: Linolêico, Lecitina De Soja Tipo: Loção Oleosa Apresentação: Associados Com Vitaminas "A" E "E" Composição: Composto Dos Ácidos Caprílico, Cáprico, Láurico	-	281657	05		
58	Frasco 500 ml	Cloreto De Sódio Forma Farmaceutica: Solução Injetável Característica Adicional: Sistema Fechado Características Adicionais 1: Bolsa/Frasco Isento De Pvc Concentração: 0,9 %	15	452796	15		
59	Unidade	Bateria Não Recarregável Modelo: Cr-2032 Tipo: Button Cell Tensão Nominal: 3 V Sistema Eletroquímico: Lithium	-	411291	10		

60	Unidade	Acessório para radiologia, tipo: dosímetro, componentes: ajuste mecânico, com visor digital, adicional: para raios-x e radiação gama, características adicionais: faixa de energia até 10 mev, uso: portátil	-	421851	01		
<b>VALOR TOTAL DO GRUPO 10</b>							
<b>GRUPO 11</b>							
61	Unidade	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 20 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, modelo: p, transferência de soluções parenterais, componente: c, 2 conectores p, uso sem agulha, compatibilidade: compatível c, sistema automatizado, esterilidade: estéril, descartável	223	457844	50		
62	Unidade	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	30	439624	50		
63	Unidade	Agulha hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 21 g x 1\", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característica adicional: com sistema segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	35	397502	100		
64	Unidade	Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo de análise: quantitativo de glicose, características adicionais: capilar, apresentação: tira Observação: compatível com monitor ACCU CHECK	25	339565	500		
65	Unidade	Monitor portátil, operação: digital, tipo amostra: sangue capilar, tipo de análise: quantitativo de glicose, faixa de operação: até 600 mg/dl, tempo resposta: até 10 s, memória: 250 a 500 testes Observação: compatível com as tiras ACCU CHECK já disponíveis no MEC	27	389556	01		
<b>VALOR TOTAL DO GRUPO 11</b>							
<b>GRUPO 12</b>							
66	Unidade	Seringa tríplice de ar e água convencional Peças - Equipamento Odontológico Material: Latão Cromado Ou Alumínio Tipo: Seringa Tríplice Observação: Encaixe tipo universal	-	418217	03		
67	Unidade	Caneta alta rotação, material: corpo em titânio, material rolamento: rolamento cerâmica, velocidade máxima: velocidade máxima maior 400.000 rpm, refrigeração: 3 ou mais furos, troca de brocas: botão de pressão(pb), tipo conexão: conexão 4 furos, tipo cabeça: cabeça padrão, característica adicional: modelo óptico	-	407021	03		
68	Unidade	Caneta baixa rotação, tipo: contra ângulo, relação transmissão: transmissão 20:1, torque: torque maior ou igual 50 n cm, troca de broca: trava lt,fg, refrigeração: c, refrigeração externa, tipo cabeça: cabeça padrão, característica adicional: c, led	-	468391	02		
69	Unidade	Caneta baixa rotação, tipo micromotor, conexão conexão borden 2 furos, refrigeração c, refrigeração interna, rotação cerca de 5.000 a 20.000 rpm	-	450977	02		
<b>VALOR TOTAL DO GRUPO 12</b>							
<b>TOTAL DA AQUISIÇÃO</b>							

Declaramos estar de acordo com todas as condições estipuladas no edital e seus anexos.\*Não deverão ser incluídos na Planilha de Custos e Formação de Preços os tributos IRPJ e CSLL, em face da proibição contida no item 9.1 do Acórdão do TCU nº 950/2007- plenário e na Orientação do MPOG na Mensagem SIASG/COMUNICA nº 037226, de 12/06/07.

Valor Global:	
Razão Social:	
CNPJ:	
Endereço:	
CEP:	
Fone/Fax:	
E-mail:	
Validade da Proposta:	
Especificação Técnica:	
Forma de Pagamento:	
Dados Bancários da empresa:	
Agência:	
Conta Corrente:	
Banco:	

**DADOS DO REPRESENTANTE QUE IRÁ ASSINAR O CONTRATO**

Nome:	
CPF:	
RG: Expedido por:	
CEP:	

Estado civil:	
Residência:	
Cargo/Função:	
Nacionalidade:	

\* Lembrar que é necessária cópia dos principais documentos:

1- da empresa - Alteração Contratual ou Procuração

2- pessoais - Identidade e C.P.F. ou da CNH, que assinará o CONTRATO

Local: \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

CARIMBO, ASSINATURA E TIMBRE DA EMPRESA



Documento assinado eletronicamente por **Ellen Elizabeth Almeida Ribeiro, Servidor(a)**, em 16/03/2023, às 16:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Sergio dos Santos Bolssoni, Servidor(a)**, em 16/03/2023, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Katia Ferrer Luzardo, Servidor(a)**, em 16/03/2023, às 17:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Mario Amaral da Silva Filho, Servidor(a)**, em 16/03/2023, às 17:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Silvilene Souza da Silva, Coordenador(a)-Geral**, em 17/03/2023, às 09:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mec.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3894002** e o código CRC **ED36D4C8**.