



PROTOCOLO GERAL
64583.010076/2022-36

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco/1817)

PREGÃO ELETRÔNICO
Nº 36/2022-HMAR

VOLUME I

SEÇÃO DE AQUISIÇÕES, LICITAÇÕES E CONTRATOS (SALC)

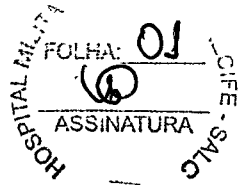
OBJETO:	Registro de preços para <u>Aquisição de Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME) para Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial para a especialidade de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial, necessários ao atendimento dos usuários dos sistemas SAMMED/FUSEX/PASS</u> , para atender as necessidades do Hospital Militar de Área de Recife (HMAR), de acordo com a Portaria nº 001-SEF, de 27 Jan 2014.
----------------	---

INTERESSADO:	HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
---------------------	------------------------------------

ANEXOS:	Documentos conforme termo de autuação.
----------------	--

MOVIMENTO DO PROCESSO

DESTINO	DATA				DESTINO	DATA			
1 Recebido na Salc	09	08	2022	17					
2 ETP enviado p 7RM	13	09	2022	18					
3 ETP aprovado pela 7RM	13	09	2022	19					
4 Enviado para CB64	27	09	2022	20					
5 Parecer AGV	13	10	2022	21					
6 Diex 181 p/Odonto	18	10	2022	22					
7 Parecer Parecer	25	10	2022	23					
8 Diex 338 p/Salc	21	10	2022	24					
9 Diex 191 p/Odonto	26	10	2022	25					
10 Diex 343 p/Salc	26	10	2022	26					
11 Publicação	01	11	2022	27					
12 Abertura	14	11	2022	28					
13				29					
14				30					
15				31					
16				32					



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

TERMO DE AUTUAÇÃO

CONFERIDO

Processo autuado sob NUP: 64583.010076/2022-36, que trata do registro de preços para Aquisição de Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME) para Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial para a especialidade de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial, necessários ao atendimento dos usuários dos sistemas SAMMED/FUSEX/PASS, para atender as necessidades, do Hospital Militar de Área de Recife, constituído inicialmente por 01 volume, devidamente numerado e rubricado:

- a) Termo de Atuação: fl 03;
- b) Requisição, BI de designação da Equipe de Planejamento :fls 02 à 06;
- c) Estudo Técnico Preliminar, Mapa de Risco e Documento de Formalização da Demanda :fls 07 à 36;
- d) Termo de Referência; Parecer Técnico; Formulário de Justificativas: fls 07 à 36;
- e) Pesquisa de preços: fls 07 à 349;
- f) Mapa Comparativo; Relatório de Pesquisa de Preços: fls 050 à 158;
- g) Análise Crítica dos valores de referência: fl 059;
- h) Justificativa Técnica para Aquisição: fl 060;
- i) Justificativa dos Quantitativos: fl 061 a 066;
- j) Aprovação do Termo de Referência: fl (); 067;
- k) Autorização para deflagração do processo licitatório: fl 068;
- l) Justificativa para uso do Sistema de Registro de Preços: fl 069 à 171;
- m) Justificativa para não Divulgar Intenção de Registro de Preços: fl 072;
- n) Adesão à ata de registro de preço: fl 073;
- o) Declaração de Responsabilidade Fiscal: fl 114;
- p) Declaração de Não Atividade de Custeio e de Inexistência de Limitação à Contratação: fls 075;
- q) Publicação no D.O.U. e Boletim Interno de nomeação do Diretor: fls 076 à 182;
- r) Publicação no D.O.U. dos Pregoeiros, Equipe de apoio do HMAR e BI interno de nomeação: fls 083 à 186;
- s) Designação do Pregoeiro e da Equipe de Apoio e BI: fls 087 à 188;
- t) Formulário de Alterações de Minutas do Edital Eficiente: fls (); 189 à 191;
- u) Minuta do Edital do Pregão e seus anexos: fls 092 à 228;
- v) Lista de verificação atualizada AGU: fls 029 à 230;
- w) Despacho do Ordenador de Despesas: fl 031;
- x) Ofício nº 90 /2022 - OD/SALC/HMAR: fl 032.

Recife/PE,

23

de

SETEMBRO

de 2022.

CÉSAR AUGUSTO BARROS DE SOUZA - TC
Chefe da SALC do HMAR

VITTD:
FISCAL ADMINISTRATIVO



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DO RECIFE
(Hospital Militar de Pernambuco / 1817)

HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DO RECIFE - C.A.T.C.
FOLHA: 09
ASSINATURA

PREGÃO SRP Nº/2022
(Processo Administrativo n.º 64583010076/2022-36)

Regulsição n.º66/2022 - Clínica Odontológica

Recife-PE, 19 de julho de 2022
Do Chefe da Clínica Odontológica
Ao Fiscal Administrativo
Assunto: Aquisição de material de consumo
Anexo: - Mapa Comparativo

Nos termos do contido no art. 13 da Portaria Ministerial n.º 305/95 (IG12-02), solicito-vos providências junto ao Ordenador de Despesas no sentido de aprovar a aquisição de material ou contratação de serviços conforme tabela abaixo:

1. OBJETO

N.º ITEM	C A T M A T	E S P E C I F I C A Ç Õ E S	U N I D A D E D E M E D I D A	RE Q . M Í N .	RE Q . M Á X .	Q U A N T . H M A R	V A L O R M Á X I M O A C C E I T Á V E L (R \$)	C U S T O M É D I O T O T A L (R \$)	E X C L U S I V I D A D E M E / E P P
LOTE 1 - AMPLA PARTICIPAÇÃO									
1	401388	Parafuso, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, sistema 1.4 a 1.7	Unid.	20	100	200	R\$ 454,29	R\$ 90.858,40	
2	433703	Placa Reta 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.715,43	R\$ 25.731,42	
3	433703	Placa Reta 6 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.719,43	R\$ 25.791,42	
4	433715	Placa Reta 8 – 10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.882,63	R\$ 28.239,42	
5	434084	Placa L Esquerda 4-6 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.994,77	R\$ 29.921,58	
6	434083	Placa L direita 4-6 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras.	Unid.	1	8	15	R\$ 1.994,77	R\$ 29.921,58	
7	444063	Placa Lindorf, em titânio comercialmente puro, 10-14 furos, aplicação buco-maxilo-facial, lado esquerdo, 2-10mm de avanço	Unid.	1	8	15	R\$ 3.406,29	R\$ 51.094,29	

(Assinaturas manuscritas)

8	444064	Placa Lindorf, em titânio comercialmente puro, 10-14 furos, aplicação buco-maxilo-facial, lado direito, 2-10mm de avanço	Unid.	1	8	15	R\$ 3.583,29	R\$ 53.749,29	
9	434088	Placa Orbital 8-12 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.703,85	R\$ 25.557,72	
10	434000	Placa T, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.925,57	R\$ 28.883,58	
11	433719	Placa Y, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.972,57	R\$ 29.588,58	
12	434779	Placa X, 4-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.957,57	R\$ 29.363,58	
13	466789	Placa H, 4-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.957,57	R\$ 29.363,58	
14	433719	Placa duplo Y, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.077,57	R\$ 31.163,58	
15	435733	Placa Anatômica p/ base orbital 1.3 mm em titânio comercialmente puro 0,1 a 0,3 mm de espessura ou similar	Unid.	1	3	5	R\$ 3.571,71	R\$ 17.858,57	
16	449858	Tela para órbita 1,5mm de titânio comercialmente puro 55 x 55, espessuras diversas	Unid.	1	3	5	R\$ 8.013,65	R\$ 40.068,26	
17	449858	Placa malha 1.5 mm em titânio comercialmente puro 100 x 100, espessuras diversas	Unid.	1	3	5	R\$ 9.693,08	R\$ 48.465,40	
18	434776	Microplaca quadrada 2 x 2 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	3	5	R\$ 2.172,57	R\$ 10.862,86	
19	434776	Microplaca retangular 4 x 2 furos , material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	3	5	R\$ 2.232,57	R\$ 11.162,86	
20	433708	Microplaca reta 16 furos regular, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	3	5	R\$ 3.591,33	R\$ 17.956,64	
21	433710	Placa de adaptação em titânio comercialmente puro com 20 furos, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	3	5	R\$ 3.334,93	R\$ 16.674,64	
22	434203	Placa em Z com 4 furos, material titânio, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	3	5	R\$ 4.431,86	R\$ 22.159,30	
SUBTOTAL LOTE 1 - AMPLA PARTICIPAÇÃO									
							R\$ 694.436,55		
LOTE 2 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP									
23	401388	Parafuso, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, sistema 1.4 a 1.7	Unid.	2	10	20	R\$ 454,29	R\$ 9.085,84	X
24	433703	Placa Reta 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.715,43	R\$ 1.715,43	X
25	433703	Placa Reta 6 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.719,43	R\$ 1.719,43	X
26	433715	Placa Reta 8 – 10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.882,63	R\$ 1.882,63	X
27	434084	Placa L Esquerda 4-6 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.994,77	R\$ 1.994,77	X
28	434083	Placa L direita 4-6 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras.	Unid.	1	1	1	R\$ 1.994,77	R\$ 1.994,77	X
29	444063	Placa Lindorf, em titânio comercialmente puro, 10-14 furos, aplicação buco-maxilo-facial, lado esquerdo, 2-10mm de avanço	Unid.	1	1	1	R\$ 3.406,29	R\$ 3.406,29	X

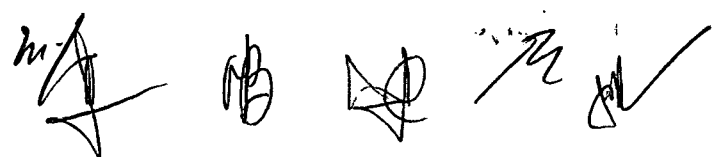
mp

30	444064	Placa Lindorf, em titânio comercialmente puro, 10-14 furos, aplicação buco-maxilo-facial, lado direito, 2-10mm de avanço	Unid.	1	1	1	R\$ 3.583,29	R\$ 3.583,29	X
31	434088	Placa Orbital 8-12 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.703,85	R\$ 1.703,85	X
32	434000	Placa T, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.925,57	R\$ 1.925,57	X
33	433719	Placa Y, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.972,57	R\$ 1.972,57	X
34	434779	Placa X, 4-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.957,57	R\$ 1.957,57	X
35	466789	Placa H, 4-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 1.957,57	R\$ 1.957,57	X
36	433719	Placa duplo Y, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 2.077,57	R\$ 2.077,57	X
37	435733	Placa Anatômica p/ base orbital 1.3 mm em titânio comercialmente puro 0,1 a 0,3 mm de espessura ou similar	Unid.	1	1	1	R\$ 3.571,71	R\$ 3.571,71	X
38	449858	Tela para órbita 1,5mm de titânio comercialmente puro 55 x 55, espessuras diversas	Unid.	1	1	1	R\$ 8.013,65	R\$ 8.013,65	X
39	449858	Placa malha 1.5 mm em titânio comercialmente puro 100 x 100, espessuras diversas	Unid.	1	1	1	R\$ 9.693,08	R\$ 9.693,08	X
40	434776	Microplaca quadrada 2 x 2 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 2.172,57	R\$ 2.172,57	X
41	434776	Microplaca retangular 4 x 2 furos , material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 2.232,57	R\$ 2.232,57	X
42	433708	Microplaca reta 16 furos regular, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 3.591,33	R\$ 3.591,33	X
43	433710	Placa de adaptação em titânio comercialmente puro com 20 furos, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 3.334,93	R\$ 3.334,93	X
44	434203	Placa em Z com 4 furos, material titânio, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema de 1.4 a 1.7 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	1	1	R\$ 4.431,86	R\$ 4.431,86	X
SUBTOTAL LOTE 2 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP							R\$ 74.018,85		
LOTE 3 - AMPLA PARTICIPAÇÃO									
45	400991	Parafuso, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, sistema 2.0.	Unid.	20	100	200	R\$ 452,29	R\$ 90.458,40	
46	433959	Placa Reta 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.775,43	R\$ 41.631,42	
47	433960	Placa Reta 6 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.932,57	R\$ 28.988,58	
48	433960	Placa Reta 8-10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.932,57	R\$ 28.988,58	
49	433971	Placa L Esquerda 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.996,57	R\$ 29.948,58	
50	433971	Placa L Direita 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.996,57	R\$ 29.948,58	
51	434009	Placa Orbital 8 a 10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	3	5	R\$ 1.915,57	R\$ 9.577,86	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

52	434000	Placa T, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.135,57	R\$ 32.033,58	
53	433990	Placa Y, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.867,57	R\$ 28.013,58	
54	433990	Placa X, 4-8 furos, 8 furos, material titânio, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.867,57	R\$ 28.013,58	
55	434203	Placa em Z com 4-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.897,57	R\$ 28.463,58	
56	434204	Placa H, 4-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.867,57	R\$ 28.013,58	
57	443795	Placa Grade, 10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.964,71	R\$ 29.470,71	
58	433987	Placa duplo Y, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.171,97	R\$ 32.579,48	
59	434776	Placa poligonal, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.119,00	R\$ 31.785,00	
60	434092	Placa quadrada 2 x 2 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.933,57	R\$ 29.003,58	
61	434776	Placa retangular 4 x 2 furos , material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 1.938,57	R\$ 29.078,58	
62	433956	Placa reta 16 furos regular , material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 3.142,43	R\$ 47.136,42	
63	434203	Placa em Z com 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.197,57	R\$ 32.963,58	
64	444067	Placas maxilares 2.0 mm, pré-moldadas para cirurgia ortognática, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.930,29	R\$ 43.954,29	
65	433962	Miniplaca de compressão DCP para mandíbula, tamanhos diversos, sistema 2,0 mm, ou similar	Unid.	1	8	15	R\$ 1.999,71	R\$ 29.995,71	
66	433962	Miniplaca sagital (slide plate) ajustável 4 furos 2,0 mm. Tamanhos diversos - ou similar	Unid.	1	8	15	R\$ 2.549,71	R\$ 38.245,71	
67	444242	Miniplaca Côndilo trapezoidal pré curvada 4 furos 2,0 mm. Ou similar	Unid.	1	8	15	R\$ 3.312,70	R\$ 49.690,53	
68	433958	Miniplaca reta 20 furos regular 2,0 mm, .material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 3.333,63	R\$ 50.004,42	
69	443796	Miniplaca Grade quadrada tamanhos diversos . material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.517,57	R\$ 37.763,58	
70	433962	Placa LC 2,0 mm para mandíbula com torção de 70 ° em titânio comercialmente puro 0,9 mm. Ou similar	Unid.	1	8	15	R\$ 3.034,71	R\$ 45.520,71	
71	434779	Placa para avanço de mento 2.0 mm para ortognática, diversos tamanhos, em titânio comercialmente puro , diversas espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.499,29	R\$ 37.489,29	
72	434779	Placa para recuo de mento 2,0 mm para ortognática em titânio comercialmente puro, diversos tamanhos, diversas espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 2.499,29	R\$ 37.489,29	
73	433962	Placa de titânio comercialmente puro para fixação de osteotomia sagital (Dog Plate) 2,0mm	Unid.	1	8	15	R\$ 2.669,65	R\$ 40.044,81	
SUBTOTAL LOTE 3 - AMPLA PARTICIPAÇÃO							R\$ 1.046.295,59		
LOTE 4 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP									
74	400991	Parafuso, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, sistema 2.0.	Unid.	2	10	20	R\$ 452,29	R\$ 9.045,84	X

75	433959	Placa Reta 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.775,43	R\$ 2.775,43	X
76	433960	Placa Reta 6 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.932,57	R\$ 1.932,57	X
77	433960	Placa Reta 8-10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.932,57	R\$ 1.932,57	X
78	433971	Placa L Esquerda 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.996,57	R\$ 1.996,57	X
79	433971	Placa L Direita 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.996,57	R\$ 1.996,57	X
80	434009	Placa Orbital 8 a 10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.915,57	R\$ 1.915,57	X
81	434000	Placa T, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.135,57	R\$ 2.135,57	X
82	433990	Placa Y, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.867,57	R\$ 1.867,57	X
83	433990	Placa X, 4-8 furos, 8 furos, material titânio, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.867,57	R\$ 1.867,57	X
84	434203	Placa em Z com 4-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.897,57	R\$ 1.897,57	X
85	434204	Placa H, 4-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.867,57	R\$ 1.867,57	X
86	443795	Placa Grade, 10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.964,71	R\$ 1.964,71	X
87	433987	Placa duplo Y, 5-8 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.171,97	R\$ 2.171,97	X
88	434776	Placa poligonal, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.119,00	R\$ 2.119,00	X
89	434092	Placa quadrada 2 x 2 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.933,57	R\$ 1.933,57	X
90	434776	Placa retangular 4 x 2 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 1.938,57	R\$ 1.938,57	X
91	433956	Placa reta 16 furos regular, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 3.142,43	R\$ 3.142,43	X
92	434203	Placa em Z com 4 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.197,57	R\$ 2.197,57	X
93	444067	Placas maxilares 2.0 mm, pré-moldadas para cirurgia ortognática, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.930,29	R\$ 2.930,29	X
94	433962	Miniplaca de compressão DCP para mandíbula, tamanhos diversos, sistema 2,0 mm, ou similar	Unid.	0	1	1	R\$ 1.999,71	R\$ 1.999,71	X
95	433962	Miniplaca sagital (slide plate) ajustável 4 furos 2,0 mm. Tamanhos diversos - ou similar	Unid.	0	1	1	R\$ 2.549,71	R\$ 2.549,71	X
96	444242	Miniplaca Côndilo trapezoidal pré curvada 4 furos 2,0 mm. Ou similar	Unid.	0	1	1	R\$ 3.312,70	R\$ 3.312,70	X
97	433958	Miniplaca reta 20 furos regular 2,0 mm, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 3.333,63	R\$ 3.333,63	X



98	443796	Miniplaca Grade quadrada tamanhos diversos . material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.0 mm , diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.517,57	R\$ 2.517,57	X	
99	433962	Placa LC 2,0 mm para mandíbula com torção de 70 ° em titânio comercialmente puro 0,9 mm. Ou similar	Unid.	0	1	1	R\$ 3.034,71	R\$ 3.034,71	X	
100	434779	Placa para avanço de mento 2.0 mm para ortognática, diversos tamanhos, em titânio comercialmente puro , diversas espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.499,29	R\$ 2.499,29	X	
101	434779	Placa para recuo de mento 2,0 mm para ortognática em titânio comercialmente puro, diversos tamanhos, diversas espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 2.499,29	R\$ 2.499,29	X	
102	433962	Placa de titânio comercialmente puro para fixação de osteotomia sagital (Dog Plate) 2,0mm	Unid.	0	1	1	R\$ 2.669,65	R\$ 2.669,65	X	
SUBTOTAL LOTE 4 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP							R\$ 74.045,37			
LOTE 5 - AMPLA PARTICIPAÇÃO										
103	401425	Parafuso cortical, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, do sistema de 2.4 a 2.8mm	Unid.	1	8	15	R\$ 703,96	R\$ 10.559,40		
104	401422	Parafuso locking, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, do sistema de 2.4 a 2.8mm	Unid.	10	50	100	R\$ 941,28	R\$ 94.127,80		
105	429522	Parafuso leg Screw, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, do sistema de 2.4 a 2.8mm	Unid.	5	25	50	R\$ 998,63	R\$ 49.931,40		
106	433978	Placa Reta 8-10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 4.425,80	R\$ 66.387,00		
107	434784	Placa Reta 20 furos locking, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	8	15	R\$ 6.369,34	R\$ 95.540,13		
108	450191	Placa reconstrução mandibular locking, ângulo mandibular direito, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras	Unid.	1	5	10	R\$ 9.726,28	R\$ 97.262,80		
109	450191	Placa reconstrução mandibular locking, ângulo mandibular esquerdo, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm, diferentes espessuras	Unid.	1	5	10	R\$ 9.726,28	R\$ 97.262,80		
SUBTOTAL LOTE 5 - AMPLA PARTICIPAÇÃO							R\$ 511.071,33			
LOTE 6 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP										
110	401425	Parafuso cortical, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, do sistema de 2.4 a 2.8mm	Unid.	0	1	2	R\$ 703,96	R\$ 1.407,92	X	
111	401422	Parafuso locking, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, do sistema de 2.4 a 2.8mm	Unid.	1	5	10	R\$ 941,28	R\$ 9.412,78	X	
112	429522	Parafuso leg Screw, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, tamanhos variados, incluindo emergência e brocas de perfuração, do sistema de 2.4 a 2.8mm	Unid.	0	3	5	R\$ 998,63	R\$ 4.993,14	X	
113	433978	Placa Reta 8-10 furos, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilofacial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras	Unid.	0	1	2	R\$ 4.425,80	R\$ 8.851,60	X	
114	434784	Placa Reta 20 furos locking, material titânio comercialmente puro, aplicação bucomaxilo-facial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras	Unid.	0	1	2	R\$ 6.369,34	R\$ 12.738,68	X	
115	450191	Placa reconstrução mandibular locking, ângulo mandibular direito, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm , diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 9.726,28	R\$ 9.726,28	X	
116	450191	Placa reconstrução mandibular locking, ângulo mandibular esquerdo, material titânio comercialmente puro, aplicação buco-maxilo-facial, para parafusos do sistema 2.4 a 2.8 mm, diferentes espessuras	Unid.	0	1	1	R\$ 9.726,28	R\$ 9.726,28	X	
SUBTOTAL LOTE 6 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP							R\$ 56.856,68			
ITENS DIVERSOS										

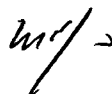
Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller initials and signatures on the right.

117	431620	Prótese total de ATM (direita/esquerda) em titânio comercialmente puro, compatível com TMJ Concept customizada com componente condilar e fossa.	Unid.	1	2	3	R\$ 188.464,29	R\$ 565.392,86	
118	431620	Prótese customizada de mandíbula em titânio comercialmente puro.	Unid.	1	2	3	R\$ 167.535,72	R\$ 502.607,15	
119	431620	Prótese customizada de maxila em titânio comercialmente puro.	Unid.	1	2	3	R\$ 167.535,72	R\$ 502.607,15	
120	431620	Prótese customizada zigomático-orbitária em titânio comercialmente puro.	Unid.	1	2	3	R\$ 167.535,72	R\$ 502.607,15	
121	431620	Prótese de ATM direita Standard P, M, G em titânio.	Unid.	1	2	3	R\$ 137.535,72	R\$ 412.607,15	
122	431620	Prótese de ATM esquerda Standard P, M, G em titânio.	Unid.	1	2	3	R\$ 137.535,72	R\$ 412.607,15	
123	444038	Distrator osteogênico palatal axial intraoral	Unid.	1	3	5	R\$ 22.333,81	R\$ 111.669,06	
124	444038	Distrator osteogênico palatal axial intraoral	Unid.	1	1	2	R\$ 22.333,81	R\$ 44.667,63	X
125	475375	Kit descartável para artroscopia da ATM (trocaters diversos tamanhos)	Unid.	1	4	8	R\$ 11.372,65	R\$ 90.981,18	
126	475375	Kit descartável para artroscopia da ATM (trocaters diversos tamanhos)	Unid.	1	1	2	R\$ 11.372,65	R\$ 22.745,30	X
127	443217	Âncora em titânio, com agulha, para ATM	Unid.	1	3	6	R\$ 4.352,64	R\$ 26.115,86	X
128	291054	Microdissector reto colorado	Unid.	3	15	30	R\$ 2.486,04	R\$ 74.581,26	X
129	353576	CONJUNTO ELETRODO, COMPONENTES NERVO FACIAL, 2 PARES DE ELETRODOS DE ESTIMULAÇÃO, CODIGO SUS 1 PAR DE ELETRODO TERRA, APLICAÇÃO 1 SONDA ELETRO-ESTIMULADORA BIPOLAR CONFIGURAÇÃO MONITORIZAÇÃO INTRAOPERATORIA DE NERVOS MOTORES. Obs. é necessário disponibilização, pela empresa vencedora, de maquinário específico e profissional operador	Unid.	3	15	30	R\$ 4.114,68	R\$ 123.440,40	
130	353576	CONJUNTO ELETRODO, COMPONENTES NERVO FACIAL, 2 PARES DE ELETRODOS DE ESTIMULAÇÃO, CODIGO SUS 1 PAR DE ELETRODO TERRA, APLICAÇÃO 1 SONDA ELETRO-ESTIMULADORA BIPOLAR CONFIGURAÇÃO MONITORIZAÇÃO INTRAOPERATORIA DE NERVOS MOTORES. Obs. é necessário disponibilização, pela empresa vencedora, de maquinário específico e profissional operador	Unid.	1	4	8	R\$ 4.114,68	R\$ 32.917,44	X
131	448315	Lamina de serra recíprocante	Unid.	2	10	20	R\$ 1.669,22	R\$ 33.384,45	X
132	451397	Sonda endotraqueal com balão polar norte diversos tamanhos	Unid.	4	20	40	R\$ 308,14	R\$ 12.325,70	X
133	442903	Parafusos para bloqueio maxilo-mandibular, material titânio comercialmente puro, aplicação em cirurgia buco-maxilo-facial, tamanhos diversos	Unid.	8	40	80	R\$ 897,50	R\$ 71.800,00	X
SUBTOTAL ITENS DIVERSOS								R\$ 3.543.056,85	
TOTAL GERAL								R\$ 5.999.781,22	

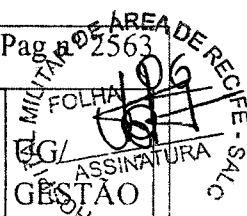
2. JUSTIFICATIVA PARA A AQUISIÇÃO

2.1. A aquisição dos bens acima elencados atenderá às necessidades da especialidade de Cirurgia Buco Maxilo Facial do Hospital Militar de Área de Recife no que concerne ao atendimento dos usuários SAMMED/FUSEX/PASS pelo período de 12 (meses).


GUSTAVO GOMES DE MELO - MAJ
 Chefe da Clínica Odontológica

NOME	CPF	FUNÇÃO	VALOR ORIGINAL/ (30 ABR 22)	VALOR ATUALIZADO PELO INPC (22 AGO 22)	CÓDIGO GRU	CG/ GESTÃO
MARIA WEDLAYNE PRICILA SILVA	XXX.238.31X-XX	Oficial da reserva não remunerada	6.516,30	6.545,97	98815-4 STN	160199/00001



Em consequência:

- o Set Fin providencie o devido recolhimento à STN, conforme código de recolhimento e orientação do 7º CGCFEx;
- o Fisc Adm anexe ao processo o referido BI e atualize o SISADE; e
- os interessados, tome conhecimento e providencias.

(Nota nº 2620-Fisc Adm/HMAR, de 22 de setembro de 2022).

c. PASSAGEM E RECEBIMENTO DE FUNÇÃO

Concessão de Prazos

1) Concedo o prazo de até 04 (quatro) dias úteis, a contar de 27 de setembro de 2022, para a passagem da função de Adjunta da Subdivisão de Odontologia do Hospital Militar de Área de Recife, conforme prescreve o inciso III, do Art. 131, da Portaria - C Ex nº 1.555, de 9 de julho de 2021, que Aprova o Regulamento de Administração do Exército (RAE), EB10-R-01.003, 1ª Edição, 2021.

Cap JULIANA FARIAS COELHO CÂMARA FERREIRA

2) Concedo o prazo de até 04 (quatro) dias úteis, a contar de 27 de setembro de 2022, para o recebimento da função de Adjunta da Subdivisão de Odontologia do Hospital Militar de Área de Recife, conforme prescreve o inciso III, do Art. 131, da Portaria - C Ex nº 1.555, de 9 de julho de 2021, que Aprova o Regulamento de Administração do Exército (RAE), EB10-R-01.003, 1ª Edição, 2021.

1º Ten SUZANA LUBAMBO DE MELO

Em consequência, a S Div Pes, a Fisc Adm, a S Div Odônto e os interessados, tomem conhecimento e providências.

d. EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

Designação

Designo, conforme Instrução Normativa nº 65, de 07 de Julho de 2021, para compor a Equipe de Planejamento da Contratação, para aquisição de insumos/serviços destinados a Clínica Odontológica, com a finalidade de proceder a elaboração dos Estudos Técnicos Preliminares, Gerenciamento de Riscos, Projeto Básico/Termo de Referência, Pesquisa de Preços e Mapa Comparativo, os seguintes membros:

Maj **MAGNO VERGILIO FARIA** (Chefe da Clínica Odontológica)

Maj **IGOR BATIŠTA CAMARGO** (Adjunto da Clínica Odontológica)

1° Ten **LUCIANO CRUZ DE BARROS CALDAS** (Adjunto da Subdivisão de Odontologia)
1° Ten **RODRIGO MARINHO FALCÃO BATISTA** (Adjunto da Subdivisão de Odontologia)
2° Ten **MANOELA MOURA DE BORTOLI** (Adjunto da Subdivisão de Odontologia)

Em consequência, os interessados tomem conhecimento e providências.

(Nota n° 75-SALC/OD/HMAR, de 22 de setembro de 2022).

e. PREGOEIRO

Substituição

Designo para exercer as atribuições de Pregoeiro, a contar de 22 de setembro de 2022, o 1° Ten **TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO**, em substituição à 1° Ten **BRENA MARIANA DE MELO MUNIZ**, compreendendo a condução do procedimento licitatório, coordenação dos trabalhos da equipe de apoio, recebimento da documentação, negociação dos preços, análise dos recursos administrativos, aceitação, habilitação e adjudicação, quando for o caso, relativo ao Pregão Eletrônico n° 12/2022 - Aquisição de Insumos Laboratoriais com disponibilização de equipamento de automação através de comodato para o setor de Bioquímica, para atender as necessidades do HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE, de acordo com a Lei n° 10.520/02, Decreto n° 10.024/19, Decreto Presidencial n° 3.555/2000 e Portaria n° 064 -SEF, de 3 NOV 05, a:

1° Ten **BRENA MARIANA DE MELO MUNIZ**
1° Ten **TOMAZ ANTONIO FERNANDES RIBEIRO**

Em consequência, o Ch SALC e os interessados, tomem conhecimento e providências.

(Nota n° 76-SALC/OD/HMAR, de 23 de setembro de 2022).

f. CONFERÊNCIA DA PASTA DE HABILITAÇÃO À PENSÃO

Determinação

Os militares e servidores civis infrarrelacionados, aniversariantes no mês de OUTUBRO/22, deverão conferir suas Pastas de Habilitação à Pensão Militar (PHPM), Pastas de Habilitação à Pensão Civil (PHPC) e as respectivas Declarações de Beneficiários até 31 OUT 22, de acordo com as Normas para Conferência da Pasta de Habilitação (EB 30-N-50.012), aprovadas pela Portaria n° 175-DGP, de 12 AGO 14:

Cel **HAILTON ANTONIO CASARA CAVALCANTE**
Ten Cel **JURANDY FURTADO PESSÔA JÚNIOR**
Maj **ROMERO BEZERRA CAVALCANTI MENDES**
Cap **KARENINA ELICE GUIMARÃES CARVALHO**
Cap **REBEKA CAVALCANTI MORAES CRONEMBERGER**
Cap **MARCOS BITTENCOURT NEPOMUCENÓ DA ROSA**
Cap **ANA TEREZA DE ALBUQUERQUE LEMOS**
1° Ten **ADAILTON DA SILVA DOS SANTOS**
1° Ten **POLLYANNA GOMES MONTEIRO BARBOSA LIMA**
1° Ten **DYEGO LUIZ PEREIRA LIMA DE MELO E SILVA**
1° Ten **EMANUELLE MONIQUE MACIEL DE OLIVEIRA BARACHO CAHU**
1° Ten **CARLOS ALBERTO PAULO COSTA**

Estudo Técnico Preliminar

1. Informações Básicas

Número do processo: 64583.010076/2022-36

2. Descrição da necessidade

Trata do Registro de Preços para aquisição de materiais de OPME (Órtese, prótese e materiais especiais), conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes (quando for o caso), para atender as necessidades da especialidade de Cirurgia Buco Maxilo Facial do Hospital Militar de Área de Recife.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Clínica Odontológica do Hospital Militar de Área de Recife (HMAR)	Gustavo Gomes de Melo – Major

4. Descrição dos requisitos da contratação

A contratação de empresas para a aquisição de insumos para a especialidade de Cirurgia Buco Maxilo Facial, deverá obedecer ao disposto na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, bem como no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Quanto à sustentabilidade, serão mantidas as seguintes medidas: proteção à segurança à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, dos pacientes e daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral, consubstanciada na Norma Regulamentadora NR32/JABNT. Entende-se por serviços de saúde qualquer edificação destinada à prestação de assistência à saúde da população e todas as ações de promoção, recuperação, assistência, pesquisa e ensino em saúde em qualquer nível de complexidade, obedecendo às disposições do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde - PGRSS, a Política Nacional de Resíduos Sólidos, que dispõe sobre seus princípios, objetivos e instrumentos, bem como sobre as diretrizes relativas à gestão integrada e ao gerenciamento de resíduos sólidos, incluídos os perigosos, às responsabilidades dos geradores e do poder público e aos instrumentos econômicos. Serão observados os procedimentos exigíveis para coleta interna e externa dos resíduos de serviços de saúde, sob condições de higiene e segurança, de acordo com as normas da ABNT - NBR 12810 e a inspeção dos coletores transportadores de resíduos de serviço de saúde.

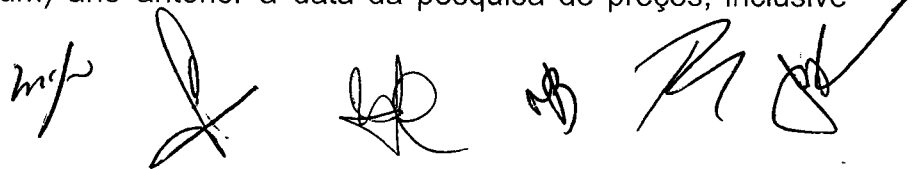
5. Levantamento de mercado



Conforme a Instrução Normativa nº 65, de 07 de julho de 2021, artigo 5º, a pesquisa de preços foi realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros:

I - composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente nos sistemas oficiais de governo, como Painel de Preços ou banco de preços em saúde, observado o índice de atualização de preços correspondente;

II - contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive



mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente;

III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital, contendo a data e hora de acesso;

IV - pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital; ou

V - pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas, desde que a data das notas fiscais esteja compreendida no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do edital, conforme disposto no Caderno de Logística, elaborado pela Secretaria de Gestão da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia.

Foram utilizadas, como metodologia para obtenção do Preço de Referência para a contratação, a média obtida no Painel de Preços e fornecedores, oriundos de um ou mais dos parâmetros adotados neste artigo, desconsiderados os valores inexequíveis e os excessivamente elevados. A pesquisa realizada alcançou a economicidade/razoabilidade da contratação, conforme a realidade dos preços praticados no mercado.

6. Descrição da solução como um todo

Consiste na realização de um processo licitatório com Ata de Registro de Preços para possível aquisição de materiais de consumo odontológico, classificados como bens comuns, por um período de 12 meses, sendo prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

7. Estimativa das quantidades a serem contratadas

A aquisição dos bens elencados no presente processo licitatório atenderá às necessidades da especialidade de Cirurgia Buco Maxilo Facial do Hospital Militar de Área de Recife no que concerne ao atendimento odontológico dos usuários do SAMMED/FUSEX/PASS pelo período de 12 (meses). Os quantitativos foram determinados de acordo com análise de relatórios do uso de tais materiais em anos anteriores gerados pelo sistema Siscofis-OM, além de redimensionamento das quantidades de alguns itens pois a diminuição da demanda no ano anterior causada pela pandemia da COVID-19 levou a diminuição do fluxo de atendimento o que não reflete os números reais de consumo da especialidade de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial e devido à chegada de novos profissionais aumentando a demanda.

8. Estimativa do valor da contratação

O valor estimado da contratação é de R\$ 5.999.781,22 (cinco milhões, novecentos e noventa e nove mil, setecentos e oitenta e um reais e vinte e dois centavos).

9. Justificativa para o parcelamento ou não da solução

mp