



## COORDENADORIA GERAL DE LICITAÇÃO-PMB

## **ANEXO II**

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, QUANTITATIVO E VALOR MÁXIMO ADMISSÍVEL.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VL. UNITÁRIO R\$	VL. TOTAL R\$
1	AFASTADOR DE MISSOTA	UN	30	13,41	402,30
2	ALAVANCA APEXO KIT COM 3 UM, TAMANHOS: 301,302,303, COMPRIMENTO 150 MM, ESPESSURA CABO DE 25 MM, LARGURA DA PONTA 5 MM E ESPESSURA DA PONTA 1MM	KIT	50	139,00	6.950,00
3	ALAVANCA HEIDNRINK KIT COM 3 TAMANHOS DIFERENTES: N 1, 2 E 3	KIT	50	139,91	6.995,50
4	CALCADOR DE BANDA ORTODONTICA	UN	20	56,93	1.138,60
5	CINZEL DE OSCHENBEIN N 1	UN	18	77,60	1.396,80
6	CINZEL DE OSCHENBEIN N 2	UN	22	75,50	1.661,00
7	COLHER DE DENTINA N 5	UN	50	13,88	694,00
8	COLHER DE DENTINA N 11,5	UN	50	14,18	709,00
9	CURETA DE LUCAS Nº 84 - 87	UN	20	30,16	603,20
10	ESPATULA N 7 ESPATULA N 22	UN UN	10 15	16,34	163,40
12	ESPATULA N 22 ESPATULA LECRON Nº 5	UN	10	17,16 16,89	257,40
13	ESTOJO DE INOX 28X14X06	UN	10	289,50	168,90 2.895,00
14	FOCEPS ADULTO 23	UN	10	85,75	857,50
15	GENGIVOTOMO DE KIRKLAND	UN	10	70,23	702,30
16	GRAU DE BORRACHA MÉDIO	UN	05	8,87	44,35
17	GRAMPO ENDODONTICO N 200	UN	30	16,09	482,70
18	GRAMPO ENDODONTICO N 201	UN	30	16,33	489,90
19	GRAMPO ENDODONTICO N 202	UN	30	16,40	492,00
20	GRAMPO ENDODONTICO N 203	UN	30	16,40	492,00
21	GRAMPO ENDODONTICO N 211	UN	30	16,40	492,00
22	GRAMPO ENDODONTICO N 212	UN	30	14,84	445,20
23	GRAMPO ENDODONTICO N 2	UN	30	16,09	482,70
24	FOCEPS INFANTIL N 16	UN	30	80,12	2.403,60
25	MASCARA FACIAL PARA TRAÇÃO REVERSA (MODELO PETIT) T-MÉDIO	UN	50	41,97	2.098,50
26	MOLDEIRA DEMETAL PERFURADA PERFURADA PARA DESDENTADO (KIT COMPLETO)	KIT	30	72,76	2.182,80
27	OCULOS DE PROTEÇÃO	UN	100	7,17	717,00
28	PEDRA DE AFIAR DE ARKANSAS BRANCA	UN	20	40.40	002.00
20	APROXIMADAMENTE 10X2X1,3 CM	UN	20	49,10	982,00
29	PINCEL PELO DE CAMELO (DENTISTA) Nº 00	UN	30	20,28	608,40
30	PINÇA ADSON COM DENTE/DENTEADA 12 CM	UN	30	20,17	605,10
31	PINÇA ADSON SERRILHADA 12 CM	UN	30	22,40	672,00
32	PINÇA KELLY HEMOSTÁTICA CURVA 10 a 15 CM	UN	30	39,54	1.186,20
33	PINÇA MOSQUITO CURVA 12 - 15 CM	UN	30	28,26	847,80
34	POSICIONADOR DE PELICULA RX ADULTO	UN	20	74,31	1.486,20
35	POSICIONADOR DE PELICULA RX INFANTIL	UN	20	73,60	1.472,00
36	SUGADOR CIRURGICO EM AÇO INOX CURVO (EMBALAGEM INDIVIDUAL)	UN	80	28,65	2.292,00
37	TESOURA IRIS RETA 12 CM	UN	50	24,29	1.214,50
38	TESOURA IRIS CURVA 11,5 CM FOTOPOLIMERIZADOR APARAELHO SEM FIO; TRANSMISSÃO DE LUZ POR PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA 100% COERENTE; LED DE ALTA POTÊNCIA E INTENSIDADE LUMINOSA —	UN	50 50	22,61 1.215,67	1.130,50 60.783,50
33	1200 Mw/CM2; CONTROLE DE OPERAÇÕES NO CORPO DO ARAPELHO; AJUSTE DOS TEMPOS; 3 MODOS PROGRAMÁVEIS; SINAL SONORO; BATERIA	Old	- 30	1.213,07	00.100,30





## COORDENADORIA GERAL DE LICITAÇÃO-PMB

		-			1
	RECARREGÁVEL; SISTEMA DE INTELIGENTE DE AUTOMÁTICO; RESISTENTE E FACIL HIGIENIZAÇÃO; BASE CARREGADORA E FONTE DE ALIMENTAÇÃO.; KIT COM CONDUTOR DE LUZ; PROTETOR OCULAR;				
40	MICROMOTOR SISTEMA INTRA DE ACOPLAMENTO PARA PEÇA RETA OU CONTRA-ÂNGULO, SPRAY, 4 L/MIN DE CONSUMO DE AR, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, PESO LÍQUIDO INFERIOR A 80 GRAMAS, PRESSÃO MÁXIMA DE 275,79 KPA = 40 PSI = 2,75 BAR, ROTAÇÃO DE 5.000 À 20.000 RPM/MIN E TERMINAL DE ENCAIXE TIPO BORDEN (02 FUROS) TIPO MIDWEST (04 FUROS).	UN	30	937,50	28.125,00
41	CONTRA ÂNGULO TRANSMISSÃO 1:1, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, PESO LÍQUIDO INFERIOR A 49G, SISTEMA DE ENCAIXE INTRA GIRATÓRIO E TIPO DE BROCA FG STANDAR	UN	30	879,33	26.379,90
42	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335.000 RPM/MIN, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, PRESSÃO DE TRABALHO MÍNIMA 220 KPA = 2,2 BAR = 32 PSI E MÁXIMA 241 KPA = 2,4 BAR = 35 PSI, 32 L/MIN DE CONSUMO DE AR E TERMINAL DE ENCAIXE TIPO BORDEN 02 FUROS. TIPO MIDWEST 04 FUROS	UN	(Ampla Concorrência) 98	834,67	81.797,66
43	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ROTAÇÃO MÁXIMA DE 335.000 RPM/MIN, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, PRESSÃO DE TRABALHO MÍNIMA 220 KPA = 2,2 BAR = 32 PSI E MÁXIMA 241 KPA = 2,4 BAR = 35 PSI, 32 L/MIN DE CONSUMO DE AR E TERMINAL DE ENCAIXE TIPO BORDEN 02 FUROS. TIPO MIDWEST 04 FUROS	UN	(COTA VINCULADA AO ITEM 42) 22	834,67	18.362,74
44	APARELHO DE LASER TERAPEUTICO BATERIA DE LI-ION 7,6V/700MA, 4H DE AUTONOMIA DA BATERIA EM USO CONTÍNUO COM CARGA TOTAL, 60 - 120 MINUTOS DE TEMPO DE CARGA, 100- 220V~/50-60HZ   VS: 9V/1,2 AGAA1AS E INGAALP (LASER SEMICONDUTOR), 3MM2 DE ÁREA DO FEIXE LASER DE SAÍDA NO BICO DA CANETA LASER, LASER VERMELHO E LASER INFRAVERMELHO).	UN	05	3.856,83	19.284,15
VALOR TOTAL GLOBAL >>>>			283,647.30		