



TERMO DE REFERÊNCIA - TR

1. OBJETO:

Aquisição de Equipamentos e Material Permantes, conforme especificações técnicas mínimas.

ITEM	NOME DO EQUIPAMENTO	UND	QTD	PREÇO UN (R\$)	PREÇO UN (R\$)	PREÇO UN (R\$)	MEDIA MERCADO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	APARELHO DE AR CONDICIONADO 12.000 BTU'S SPLIT -CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI WALL CAP. 12.000 BTUS, TENSÃO 220V, SELO PROCEL, SETEMBREIA DE COBRE, TECNOLOGIA INVERTER	UND	44	2.200,00	2.100,00	2.575,00	2.291,67	100.833,33
2	ARMÁRIO - MATERIAL EM AÇO, 03 OU 04 PRATELEIRAS, ALTURA DE 100 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 180 CM 20MS	UND	19	1.133,66	1.043,00	1.000,00	1.058,89	20.118,85
3	ARMÁRIO VITRINE C/02 PORTAS COM VIDRO 4 PRATELEIRA MED 1.600X503X50MM FECHADURA TIPO TAMBOR, PINTURA ELETROSTÁTICA	UND	2	1.989,99	1.632,90	1.536,15	1.713,01	3.426,03
4	ASPIRADOR DE SECCOES ELÉTRICO MÓVEL	UND	4	3.300,81	4.671,00	4.900,00	4.290,60	17.162,41
5	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTE MODO DE OPERAÇÃO/CAPACIDADE MÁXIMA: DIGITAL/ ATÉ 160SDIMENSÕES DA CONCHA: MÍNIMO 540X290 (MM)TUBA: POSSUI	UND	3	1.573,37	1.008,00	900,00	1.160,46	3.481,37
6	BALDE EM PLÁSTICO, TIPO LIXEIRA, 100 LITROS, BALDE PLÁSTICO TIPO LIXEIRA, COM TAMPA, COM CAPACIDADE DE 100 LITROS, UTILIZADOS PARA ACOMODAR RESÍDUOS PREPARADOS.	UND	20	87,95	60,00	87,80	78,58	1.571,67
7	BALDE A PEDAL	UND	26	328,05	260,00	300,00	296,02	7.696,43
8	BANHEIRA CROMADA ASSENTO ESTOFADO DE MATERIAL DE 46CM HIGIENIZAÇÃO, LAVÁVEL, COM RODÍZIOS, ALTURA MÍNIMA DE 44 CM E MÁXIMO DE 60 CM.	UND	2	360,00	490,00	770,00	386,67	773,35
9	BEIDOURO DE ÁGUA TIPO COLUNA: BEBEDOURO DE COLUNA, PARA GALÃO DE 20 LTS. 2 (DUAS) TORNAS EM PLÁSTICO BRAS, SENDO UMA PARA	UND	2	1.129,96	958,00	958,00	1.015,32	2.030,64
10	BOMBOM DÚPLIO COM RODÍZIO 1,80X1,75	UND	10	1.000,00	899,00	945,80	948,27	9.482,67
11	ADERIA COM MATERIAL EM AÇO OU FERRO PINTADO, SEM BRAS, SEM REGULAGEM DE ALTURA, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADO.	UND	19	274,40	283,67	271,08	276,38	5.251,28
12	CADEIRA DE RODAS ADULTO - MATERIAL DE CONFEÇÃO APOIO PARA BRAÇOS APOIO PARA PÉS ELEVÇÃO DE PERNAS: AÇO OU FERRO PINTADO ESCAMOTÁVEL REMOVÍVEL COM ELEVÇÃO.	UND	3	1.366,00	1.150,00	1.143,79	1.219,93	3.659,79
13	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO, MATERIAL PREDOMINANTE: AÇO CARBONO. ESTRUTURA: DOBRÁVEL EM X. BRAÇOS FIXOS, APOIO DE BRAÇO DE NYLON. APOIO DE PÉ FERRO NYLON, ENCOSTO NYLON DÚPLIO, ASSENTO NYLON DÚPLIO. ARO INCLINÁVEL BILATERAL EM NYLON CARBONO AÇO CARBONO. RODAS: DIANTEIRAS ANCH" 2" BRAS BRAS 2" 4". PNEU MÁXIMO. PINTURA FÓRMICA TROSTÁTICA COM VERNIZ. FREIOS BILATERAIS COM REGULAGEM. PESO DA CADEIRA 27KG. PESO SUPORTADO 150 KG. LARGURA DO ASSENTO 40 CM. ALMOFADA: PROFUNDIDADE DO ASSENTO GRAM, ALTURA DO ENCOSTO 36 CM; ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 52 CM; COMPRIMENTO TOTAL DA CADEIRA 100 CM; LARGURA TOTAL ABERTA 80 CM; LARGURA TOTAL FECHADA 30 CM.	UND	3	1.105,58	1.020,00	1.009,40	1.077,66	3.232,98
14	CADEIRA DE RODAS INFANTIL. A CADEIRA DE RODAS INFANTIL DEVERÁ POSSUIR ESTRUTURA DOBRÁVEL EM X, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPOXI, COM ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE OU NYLON ACOLCHOADO, PODENDO INCLUIR ALMOFADA EM ESPUMA INJETADA. O EQUIPAMENTO DEVE CONSTAR COM APOIO DE CABEÇA AJUSTÁVEL, PROLONGADOR DE ENCOSTO E CINTO TORÁCICO DE QUATRO PONTOS COM FECHAMENTO POR MICROFICÃO. OS BRAÇOS DEVEM SER ESCAMOTÁVEIS E OS APOIOS PARA PÉS COM REGULAGEM DE ALTURA. A ELEVÇÃO DE PERNAS DEVE SER REMOVÍVEL E ARTICULADA OU AJUSTÁVEL CONFORME NECESSIDADE CLÍNICA. AS RODAS TRASEIRAS DEVEM SER ARO 20" COM PNEUS INFLÁVEIS E SISTEMA QUICK RELEASE, E AS RODAS DIANTEIRAS ARO 12" OU 14" COM PNEUS INFLÁVEIS. DEVE INCLUIR ROLAMENTOS BILINDADOS, RODAS ANTI-TOMBIO, PROTETORES LATERAIS OU TIPO PARA-LAMA E SISTEMA DE FREIOS BILATERAIS. A CADEIRA DEVE SUPORTAR CARGA MÍNIMA DE 50 KG, PODENDO ATINGIR ATÉ 60 KG, COM PESO TOTAL APROXIMADO DE 20 KG. AS DIMENSÕES DEVEM INCLUIR LARGURA DO ASSENTO ENTRE 35 CM E 36 CM, LARGURA TOTAL ABERTA ATÉ 59 CM, LARGURA FECHADA ATÉ 32 CM E COMPRIMENTO TOTAL DE ATÉ 94 CM.	UND	3	2.102,00	1.455,00	1.000,00	1.519,00	4.557,00
15	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE COM ASSENTO E ENCOSTO EM ESTOFADO COBERTO DE COURVYN NA COR AZUL, MODELO SIMPLES, BRAÇO REGULÁVEL, ESTRUTURA DE FERRO DE CARBONO/ PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ PARA COR: BRANCO E TRATAMENTO DE BANHO QUÍMICOS CONTRA OXIDAÇÃO E FERROGÊNIS, SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG.	UND	2	364,00	588,00	472,06	474,69	949,37
16	DESFIBRILADOR, TIPO: CARDOVERSOR, MODO AUTOMÁTICO E MANUAL, RECURSOS INTEGRADOS: MONITOR C, ECG, SPO2, MAP TRANSCUTÂNEO, PO ONDA: BRÁSCA, METABÓLA: GRAVA, EVENTOS, ALIMENTAÇÃO: BATERIA RECARGÁVEL, COMPONENTES: PNAS, ESTERILIZADOR, COMPONENTES: C-800P-8 A 65 90MM, COMPONENTES ADICIONAIS: C, 12 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS, PO MÓDULO: PORTÁTIL, PO USO: USO ADULTO E PEDIÁTRICO REGISTRO: 80332620016 MARCA/FABRICANTE: TRANSFORM VALIDADE: DE 18 A 24 MESES PROCEDÊNCIA: NACIONAL APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 01	UND	1	26.745,76	26.745,76	22.150,00	25.213,84	25.213,84
17	CARRO DE CURATIVOS - CARACTERÍSTICA FÍSICA: MATERIAL DE CONFEÇÃO ACESSÓRIOS, ESPECIFICAÇÃO: AÇO INOX DOBÁVEL BALDE E BACIA.	UND	5	1.111,49	1.200,00	1.023,00	1.111,50	5.557,48
18	CARRO MACA HOSPITALAR HIDRÁULICO. O CARRO MACA HOSPITALAR HIDRÁULICO DEVERÁ POSSUIR ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇO CARBONO SAE 1020 COM PINTURA EPOXI OU ELETROSTÁTICA, RESISTENTE À CORROSÃO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. O LETO DEVE SER ARTICULADO, SUBDIVIDIDO EM MÚLTIPLAS SEÇÕES, COM SUPERFÍCIE RADIOTRANSFARENTE COMPATÍVEL COM EXAMES DE IMAGEM. PODENDO SER EM PEAD OU LAMINADO TÉCNICO. A ESTRUTURA DEVE PERMITIR OS MOVIMENTOS FOWLER, SEMIPOWER, SENDO: PÊDROS DE PERNAS, VASCULAR, CARBÔNICO, TREMERENBURG E TREMERENBURG REVERSO, ACIONADOS POR MOLAS A GÁS, ALAVANCAS OU PISTÕES PNEUMÁTICOS, A ELEVÇÃO DE ALTURA DEVE SER HIDRÁULICA, POR MEIO DE PEDAS BILATERAIS OU COLUNA HIDRÁULICA DÚPLA, COM CURSO MÍNIMO ENTRE 650 MM E 1500 MM. AS GRADES LATERAIS DEVEM SER RETRÁTILAS OU EMPILHÁVEIS, COM SISTEMA DE TRAVA/DESTRAVA SEGURO E AMORTECEDOR PNEUMÁTICO, CONFECCIONADAS EM AÇO INOX AISI 304. A CABECEIRA DEVE SER ESCAMOTÁVEL E A PSEIRA REMOVÍVEL. O EQUIPAMENTO DEVE INCLUIR RODÍZIOS DE 5" OU 6", EM GEL, TERMOPLÁSTICO OU PVC, COM SISTEMA DE FREIO CENTRAL OU DIAGONAL. DEVE CONTER SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO, SUPORTE PARA SORO EM AÇO INOX COM REGULAGEM DE ALTURA NOS QUATRO CANTOS, GAVETA PARA RÁIO-X, PARA CHOQUES EMBORRACHADOS OU EM PVC E EMPURRADORES LATERAIS. ACOMPANHAR COLCHONETE HOSPITALAR IMPERMEÁVEL COM ESPESURA MÍNIMA DE 5 CM. AS DIMENSÕES DEVEM ESTAR NA TABELA DE 1500 MM X 2000 MM DE COMPRIMENTO, 730 MM X 760 MM DE LARGURA, ALTURA MÍNIMA ENTRE 650 MM E 740 MM E ALTURA MÁXIMA ENTRE 1100 MM E 1500 MM. A CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMA EXIGIDA É DE 220 KG, PODENDO ATINGIR ATÉ 250 KG.	UND	1	12.000,00	11.730,00	25.512,52	16.414,17	16.414,17
19	COTOFONEIRO C/ RODAS. COTOFONEIRO LETO COM COLCHONETE COLCHONETE, ESTRUTURA TUBULAR E LETO CONFECCIONADO TOTALMENTE EM AÇO INOX DOBÁVEL. GRADES LATERAIS CONFECCIONADO EM AÇO INOX DOBÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO. PARA-CHOQUE COM PROTEÇÃO TIPO BUMPER. RODÍZIOS DISPONÍVEIS DE 5" A 6" COM FREIOS DIAGONAIS. CABECEIRA COM REGULAGEM MANUAL DE ALTURA. DIMENSÕES TÍPICAS: COMPRIMENTO: 1850MM; LARGURA: 600MM; ALTURA: 800MM. DIMENSÕES TÍPICAS: COMPRIMENTO 2000MM RS 2.200,00 RS 17.600,00 14 COLCHÃO HOSPITALAR. COLCHÃO DE	UND	2	3.613,26	3.432,80	2.200,00	3.082,02	6.164,04
20	NEBULIZADOR TIPO CENTRAL MÍNIMO 4 SAIDAS, 4 FILTROMETRO, FILTRO ISENTO DE ÓLEO, 1 AMP. DE ESÓRIOS: 10 CONJUNTO COMPLETO ADULTO E 10 CONJUNTO COMPLETO PEDIÁTRICO. TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220V	UND	2	1.310,00	2.590,00	1.980,00	1.763,33	3.526,67
21	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 TERABITS E FREQUÊNCIA DE 3,0 GHz. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO 500 GB INTERFACE PCIE NVME M.2. MEMÓRIA RAM DE 8 GB. 4M. 2 MÓDULOS DE 4 GB CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2666MHz MHz OU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL. A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICRO-ATX OU MINI-ITX, CONFORME PADRÃO 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	UND	23	3.771,00	2.730,00	3.700,00	3.400,33	78.207,67



	ACIONADOR INSTALADO NO GABINETE. O ADAPTADOR DE VÍDEO INTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 16GB DE MEMÓRIA. POSSUIR SUPORTE AO MODELO 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 DVI. UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCO ÓPTICO CD, DVD ROM, TECLADO USB, ABNT2, 107 TELAS COM FIO E MOUSE USB, 800 DPI, 2 BOTÕES, SERIAL COM FIO. MONITOR DE LED 19 POLGADAS (WIDESCREEN 16:9) (1920 X 1080 A 60HZ), ENTRADAS DE VÍDEO HDMI E DISPLAY PORT, ÂNGULOS DE VISO VERTICAL E HORIZONTAL MÍNIMO DE 178°. 80INTERFACES DE REDE 10/100/1000 E WIFI PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N/AC. SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS). FONTE COMPATÍVEL E QUE SUPORTE TODA A CONFIGURAÇÃO EXIGIDA NO ITEM. GABINETE E PERIFÉRICOS DEVERÃO FUNCIONAR NA VERTICAL OU HORIZONTAL. TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS (GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR) DEVEM POSSUIR GRADAÇÕES NEUTRAS DAS CORES BRANCA, PRETA OU CINZA, E MANEIR O MESMO PADRÃO DE COR. TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.								
22	CORTINA DE AR COM CONTROLE REMOTO	UND	4	1.000,00	1.143,47	1.143,57	1.095,68		4.382,72
23	DEA - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATIVO - AUTONOMIA DA BATERIA 50 A 250 CHOCQUES, AUXÍLIO	UND	1	7.378,97	5.790,00	7.056,70	6.741,89		6.741,89
24	ESCADA 2 DEGRÁUS HOSPITALAR PISO ANTIDERRAPANTE	UND	3	279,03	250,00	720,00	416,34		1.249,03
25	ESFEGOMANÔMETRO ADULTO 18-35CM C/ESTILO	UND	14	288,93	328,00		93,68		3.316,18
26	ESFEGOMANÔMETRO AMBUL. ATORAL COM RODÍZIOS E PEDESTAL (USO HOSPITALAR)	UND	3	1.072,75	1.740,00	527,52	1.113,42		3.340,27
27	ESFEGOMANÔMETRO INFANTIL 5/ESTETO	UND	2	366,82	189,00	79,66	145,16		290,32
28	ESFEGOMANÔMETRO OBFESO 35-51CM	UND	7	288,06	327,00	120,97	245,34		1.717,40
29	ESTETOSCÓPIO ADULTO - MATERIAL DE CONFECÇÃO DO AUSCULTADOR ACO INOX/INPL. TIPO INPL.	UND	12	381,00	1.400,00	229,76	250,25		3.003,04
30	ESTETOSCÓPIO INFANTIL MATERIAL DE CONFECÇÃO DO AUSCULTADOR ACO INOX/INPL, TIPO DUPLO	UND	9	305,55	347,00	337,00	329,85		2.968,65
	FOCO REFLETOR AMBULADORIAL CONFECIONADO EM ACO INOX RESISTENTE A CORROÇÃO. ILUMINAÇÃO: LED COM FOCO CONCENTRADO E DE ALTA LUMINOSIDADE (LUZ BRANCA)/ HASTE: FLEXÍVEL/REGULÁVEL E RESISTENTE, QUE PERMITE REGULAGEM EM TODAS AS POSIÇÕES. BASE: 5 RODÍZIOS DE APROXIMADAMENTE 50MM. BIVOLTA AUTOMÁTICO E SE POSSÍVEL COM BATERIA INTERNA. CABO DE FORÇA LONGO, QUE PERMITA DESLOCAMENTO DE DENTRO DO AMBIENTE (MÍNIMO DE 2,0M). REGULAGEM DE AJUSTA. (ENTRE 1,10 E 1,50M). PESO MÁXIMO DE 395	UND	5	1.127,92	456,00	1.113,00	888,97		4.494,87
32	GELADEIRA/REFRIGERADOR EQUIPAMENTO A CONSERVAÇÃO SOB REFRIGERADO -- E/OU EM BAIXA TEMPERATURA DE MATERIAIS DIVERSOS, DE 260 A 299 L	UND	9	1.933,00	2.319,00	2.318,00	2.190,00		19.730,00
33	GLUCOSÍMETRO OM CALL PLUS	UND	5	81,28	126,00	78,19	95,16		475,78
	IMPRESSORA LASER (COMUM) UTILIZADA PARA IMPRESSÃO, ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LÂMINA DE PRODUTO RELO FABRICANTE: IMPRESSORA LASER COM PADRÃO DE COR (MONOCROMÁTICO); RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1200 X 1200 DPI; VELOCIDADE DE 35 (PÁGINAS POR MINUTO) PPM-SUPORTAR TAMANHO DE PAPELAS, A4 CARTA E OFÍCIO; CAPACIDADE DE ENTRADA DE 200 PÁGINAS; CICLO MENSAL DE 50.000 PÁGINAS; INTERF. USB; PERIFÉRICO COMPARTILHAMENTO POR MEIO E REDE 10/100/100 E ETHERNET E WIFI 802.11 B/G/N; SUPORTAR FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO; O PRODUTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO;	UND	24	2.677,20	3.040,00	3.040,00	2.919,07		70.057,60
35	LARINETA CLÍNICA TIPO LED	UND	5	54,00	25,00	49,99	43,00		214,98
36	CONJUNTO DE LARINGOSCÓPIO CURVO EM ACO INOX CONTEENDO 5 PEGAS: 01 - CABO P/ LARINGOSCÓPIO ADULTO A PILHA 01 - LÂMINA 95 MM CURVA, N.º 1 INFANTIL 01 - LÂMINA 115 MM CURVA N.º 2 JUVENIL 01 - LÂMINA 135 MM CURVA N.º 3 ADULTO 01 - ESTIJO EM COURO P/O CONJUNTO	UND	4	1.645,00	1.520,17	1.440,16	1.521,78		6.087,11
37	LARINGOSCÓPIO INFANTIL C/ 3 LÂMINAS	UND	4	1.167,32	1.440,16	1.208,06	1.271,85		5.087,39
38	LONGARINA - MATERIAL DE CONFECÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS: POLIPROPILENO, 03 LUGARES	UND	8	692,17	619,16	650,00	653,78		5.230,21
39	MESA AUXILIAR C/ GAUETA ESMALTADA C/ RODAS MED. 40X40X80	UND	7	701,19	712,66	250,00	554,62		3.882,32
40	MESA DE CABECEIRA C/ POKIA E GAUETA ESMALTADA MED.45X40X80 EM ESTRUTURA METÁLICA. EXIGÊNCIAS: - REGISTRO NA ANVISA (ABRANGENDO TODAS AS NORMAS CORRELADAS NECESSÁRIAS PARA O REGISTRO DO EQUIPAMENTO)	UND	15	989,34	712,00	712,00	884,45		12.066,70
41	MESA DE MÃO ESMALTADA C/ RODÍCIO C/ BANDEJA INOX	UND	4	234,00	1.521,00	350,36	701,79		2.807,15
42	MESA PARA COMPUTADOR - CARACTERÍSTICA FÍSICA: MATERIAL DE CONFECÇÃO GAUETAS. ESPECIFICAÇÃO: MADEIRA OU MDF OU MDF OU SIMILAR DE 01 A 02 GAUETAS.	UND	3	313,00	305,23	259,42	292,55		877,65
43	MESA PARA CONSULTÓRIO - MESA DE TRABALHO 1200 MM BRANCO/CINZA MDF 15MM	UND	2	550,84	520,87	464,00	511,90		1.023,81
	MESA DE IMPRESSORA MDE MESA PARA IMPRESSORA COMPOSTA POR UM TAMPO EM MADEIRADO 15MM, COM FITA DE BORDA NOS TOPOS ARREDONDADOS, COM 60CM DE COMPRIMENTO E 40 CM DE PROFUNDIDADE. POSSUI PÉS EM ESTRUTURA METÁLICA COM TUBO DE AÇO 20X20 1,2MM, COLUNA DUPLA EM TUBO DE AÇO CARBONO 20X20 1,20MM E SUPORTE DO TAMPO COM TUBO 20X20 1,20MM, COM FIXAÇÃO AO TAMPO POR PARAFUSO. ESTRUTURA METÁLICA DA BASE METÁLICA COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTADA COM TINTA PÓ ELETROSTÁTICA. POSSUI PONTIRAS DE ENCAIXE NO TUBO COMO PÉS DA ESTRUTURA. A MESA DO CONJUNTO POSSUI CAPACIDADE DE CARGA DE 50KG E DIMENSÕES DE 60X40X75 (COMP X LARG X ALT). EXIGÊNCIAS: - APRESENTAR CERTIFICADO DE TESTE DE CORROSIÃO A NÉVOA SALINA, QUE COMPROVE A QUALIDADE DO TRATAMENTO E PINTURA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PEO INMETRO, DE NOMEINMO 300 INCORP.	UND	2	168,86	361,90	252,00	260,92		521,84
45	MESA DE EXAMES - CARACTERÍSTICA FÍSICA: ESTRUTURA MATERIAL DE CONFECÇÃO, ESPECIFICAÇÃO: COM ARMÁRIO MADEIRA OU MDF	UND	2	3.465,00	2.678,81	2.868,90	3.004,24		6.008,47
46	OXÍMETRO DE PULSO - TIPO DE MESA COM SENSOR DE 5A 10P	UND	4	4.900,00	2.955,11	3.570,00	3.808,37		15.233,48
47	PAPAGAIO ACO INOX 26X26 CM 1.000ML	UND	5	88,86	88,85	88,85	88,85		444,27
48	POLTRONA HOSPITALAR REGULÁVEL, ESTRUTURA METÁLICA, ESTOFRAMENTO IMPERMEÁVEL, RECLINAÇÃO COM ACIONAMENTO MANUAL E DESCANSO DE PÉS INTEGRADO, CAPACIDADE 120 KG	UND	3	1.646,36	1.842,66	1.798,14	1.762,39		5.287,16
49	REANIMADOR PULMONAR COM PEÇA EM T (NEONATAL/PEDIÁTRICO)	UND	1	9.372,00	14.556,17	15.800,00	13.242,72		13.242,72
50	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO (AMBU)	UND	10	333,00	189,00	150,00	224,00		2.240,00
51	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO (AMBU)	UND	9	143,00	299,00	250,00	230,67		2.076,00
52	REGIJA DE GASES (ASSISTÊNCIA RESPIRATORIA DE PAPELOS)	UND	2	1.740,00	477,00	576,77	931,26		1.862,51
53	SUPORTE HANDEP ESMALTADO C/ RODÍCIO C/ SACO MED. 80X50XCM. EXIGÊNCIAS: - REGISTRO NA ANVISA (ABRANGENDO TODAS AS NORMAS CORRELADAS NECESSÁRIAS PARA O REGISTRO DO EQUIPAMENTO).	UND	20	600,00	600,00	210,00	470,00		9.400,00
54	SUPORTE P/ 40RO EDO ESMALTADO C/ 4 GANCHOS MED. 7CM EXIGÊNCIAS: - REGISTRO NA ANVISA (ABRANGENDO TODAS AS NORMAS CORRELADAS NECESSÁRIAS PARA O REGISTRO DO EQUIPAMENTO).	UND	20	94,00	250,00	129,50	157,83		3.156,67
55	TELEVISOR DE 32"	UND	2	1.473,69	1.328,00	1.156,44	1.316,71		2.633,42
56	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL	UND	3	30,35	23,00	22,00	25,12		75,35

2. Modalidade e Critério:

1. Modalidade: **Pregão Eletrônico**
2. Critério: **Menor preço (Lote)**

3. Justificativa da Modalidade

Os bens são classificados como **bens comuns**, com especificações objetivas, nos termos do art. 6º, XXIII, da LF nº 14.133/2021.

4. Obrigações da Arrematante/Contratada:



1. Fornecimento conforme especificações;
2. Garantia mínima;
3. Manual em português;
4. Assistência técnica.

5. Obrigações da Administração

1. Fiscalização contratual;
2. Pagamento conforme empenho;
3. Recebimento definitivo.

6. Fundamentação Legal

1. Arts. 6º, 11, 18, 28, 92 e seguintes da LF nº 14.133/2021;
2. RDC ANVISA nº 751/2022 (ou vigente).

Unidade Técnica da Secretaria Municipal de Saúde em 11 de março de 2026

Lara Jamile Pereira Das Neves
LARA JAMILE PEREIRA DAS NEVES
RESPONSÁVEL ELABORAÇÃO - SMS

