

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 0129/2024	Responsável Município do Coronel Sapucaia - MS
Objeto AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PERMANENTE SEGUNDO EMENDA PALAMENTAR DE Nº 13022375000123025	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 03/10/2024 - 09:00	Fim Envio Propostas 15/10/2024 - 09:00	Pregoeiro Carlos Huerta Flores
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	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	AGITADOR DE KLINE - CONTROLE DE TEMPO VELOCIDADE: DIGITAL VARI VEL 37301	UN	1	3.536,67	3.536,67
2	1	ANALISADOR AUTOM TICO PARA HEMATOLOGIA - AN LISE DE, NO M NIMO, 29 PAR METROS; REALIZANDO, NO M NIMO, OS SEGUINTE TESTES: CONTAGEM TOTAL DE LEUC CITOS, CONTAGEM TOTAL DE ERITR CITOS, DESEJ VEL LEITURA ESPECTROFOM TRICA DE HEMOGLOBINA, DETERMINA O HEMAT CRITO, DETERMINA O DE VOLUME CORPUSCULAR M DIO, DETERMINA O DA HEMOGLOBINA CORPUSCULAR M DIA, DETERMINA O DA CONCENTRA O DA HEMOGLOBINA CORPUSCULAR M DIA, DETERMINA O DO NDICE DE ANISOCITOSE, CONTAGEM TOTAL DE PLAQUETAS, DETERMINA O DO VOLUME PLAQUET RIO M DIO, DETERMINA O DE PLAQUET CRITO, DETERMINA O DA AMPLITUDE DA DISTRIBUI O DE PLAQUETAS, CONTAGEM DE LINF CITOS (VALOR ABSOLUTO), CONTAGEM DE LINF CITOS (VALOR RELATIVO), CONTAGEM DE MON CITOS (VALOR RELATIVO), CONTAGEM DE MON CITOS (VALOR ABSOLUTO), CONTAGEM DE NEUTR FILOS (VALOR ABSOLUTO); CONTAGEM DE NEUTR FILOS (VALOR RELATIVO), CONTAGEM DE EOSIN FILOS (VALOR ABSOLUTO), CONTAGEM DE EOSIN FILOS (VALOR RELATIVO), CONTAGEM DE BAS FILOS (VALOR ABSOLUTO, CONTEGEDE BAS FILOS (VALOR RELATIVO), CONTAGEM DE LINF CITOS AT PICOS (VALOR ABSOLUTO), CONTAGEM DE LINF CITOS AT PICOS (VALOR RELATIVO), CONTAGEM DE GRANDES C LULAS IMATURAS (VALOR ABSOLUTO); CONTAGEM DE GRANDES C LULAS IMATURAS (VALOR RELATIVO). CAPACIDADE DE, NO M NIMO, 60 AMOSTRAS/HORA. AN LISE DE AMOSTRAS EM TUBOS ABERTOS COM ASPIRA O DE NO 20ML OU MENOS. PROCEDIMENTO DE LIMPEZA E CALIBRA O. IDENTIFICA O DE AMOSTRAS: ALFANUM RICA, NUM RICA OU SEQUENCIAL. LIMITES DE PACIENTES PROGRAM VEIS. ALARMES PATOL GICOS S RIE VERMELHA, S RIE BRANCA E PLAQUETAS. ALARMES PARA FALHAS DE CONTAGEM. ACOMPANHA IMPRESSORA. INTERFACE LAN INCLUINDO GR FICOS E MATRIZ. LEITOR DE C DIGO DE BARRAS. ALIMENTA O EL TRICA A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE. 37302	UN	1	88.590,00	88.590,00
3	1	ANALISADOR BIOQUIMICO- ANALISADOR AUTOM TICO BIOQU MICO, COM VELOCIDADE DE PIPETAGEM DE NO M NIMO 180 TESTES FOTOM TRICOS POR HORA OU MAIS; M NIMO DE 60 OU MAIS POSI ES SIMULT NEAS COM REFRIGERA O PARA REAGENTES, COM CHAVE DE LIGA E DESLIGA SEPARADA, PERMITINDO DESLIGAR O EQUIPAMENTO E MANTER A REFRIGERA O DOS REAGENTES ATIVA; BANDEJA COM NO M NIMO 50 POSI ES PARA TUBOS PRIM RIOS OU CUBETAS; COM SISTEMA AUTOM TICO QUE LAVE E SEQUE AS CUBETAS UTILIZADAS. DEVE POSSUIR SENSOR NA AGULHA PIPETADORA DE AMOSTRAS/REAGENTES, QUE INDIQUE COM ALERTA SONORO E EM TELA, NO CASO DE FALTA DE AMOSTRAS E OU DE FALTA DE REAGENTES; DEVER ACEITAR AMOSTRAS DE URG NCIA PARA QUE, MESMO QUANDO HOUVER UMA ROTINA EM ANDAMENTO; PERMITIR INTERFACEAMENTO COM O SOFTWARE OPERACIONAL DO LABORAT RIO, UTILIZANDO O LEITOR INTERNO DE C DIGO DE BARRAS PARA AMOSTRAS; POSSUIR FILTROS DE ONDA COM, PELO MENOS, 10 COMPRIMENTOS DE ONDA DIFERENTES, SENDO OBRIGAT RIO ABRANGER O RANGE ENTRE 340 AT 800 NM; SISTEMA ABERTO COM POSSIBILIDADE DE O USU RIO	UN	1	109.941,00	109.941,00

		DEFINIR O PERFIL DE TRABALHO, PARA QUALQUER MARCA DE REAGENTES, DO MERCADO, COM CAPACIDADE PARA, NO MÍNIMO 100 PROGRAMAS, OU MAIS, DE TÉCNICAS (REAGENTES) DIFERENTES SIMULTANEAMENTE; ACESSÓRIOS: CPU (COMPUTADOR OPERACIONAL); MONITOR; MOUSE E TECLADO ADEQUADOS AO MODELO. REGISTRO VIGENTE JUNTO ANVISA/MS 37303				
4	1	ANALISADOR DE GASES RESPIRATORIO / HEMOGASOMETRO- ANALISADOR DE PH E GASES COM CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA. POSSUI SOFTWARE COM ROTINAS DE MANUTENÇÃO E TESTE PARÂMETROS: PH, PCO2, HCO3, TCO2, BE, SO2, O2CONT, AADO2, A/A. VOLUME DE AMOSTRA: 100UL OU MENOR. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE.34725	UN	1	52.072,00	52.072,00
5	1	AR CONDICIONADO -SPLITCAPACIDADE/CICLO: 9.000 A 12.000 BTUS/FRIO 37276	UN	21	1.963,30	41.229,30
6	1	ARMÁRIO VITRINE- NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO:02 PORTAS AÇO OU FERRO PINTADO 37277	UN	7	2.031,00	14.217,00
7	1	ARMÁRIO-MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES PRATELEIRAS CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA:A O ALTURA DE 100 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM 03 OU 04 20KG.37305	UN	15	1.286,33	19.294,95
8	1	ARQUIVO -MATERIAL DE CONFECÇÃO GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETAAÇO DE 3 A 5 GAVETAS TRILHOTELESC PICO 37306	UN	11	2.468,06	27.148,66
9	1	ASPIRADOR DE SEÇÃO ELÉTRICO MOVEL - FLUXO DE ASPIRAÇÃO SUPORTE C/RODÍZIOS FRASCO ALIMENTAÇÃO GRAU PROTEÇÃO VCUO:20 A 30 LPM NÃO POSSUI POR SER PORTÁTIL AT 3,5KG1 TERMOPLÁSTICO BIVOLT BATÉ LÍTIOTIO RECARREG VELIP220 A 620MMHG 37278	UN	3	3.074,00	9.222,00
10	1	BALANÇA TIPO PLATAFORMA - BALANÇA ELÉTRICA COM DISPLAY DIGITAL, TIPO PLATAFORMA. ESTRUTURA EM AÇO CARBONO E PLATAFORMA CONSTRUÍDA EM AÇO INOX E/OU AÇO CARBONO. CAPACIDADE MÁXIMA DE PESAGEM DE 300KG, DIVISÃO DE PESAGEM DE 100G. DIMENSÕES MÍNIMAS DA PLATAFORMA = L X P (CM) 50X50.37307	UN	2	2.078,67	4.157,34
11	1	BALCÃO DE ATENDIMENTO- MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO: MADEIRA I MDP I MDF I AÇO I RETO OU CURVO 37280	UN	2	1.408,67	2.817,34
12	1	BALDE A PEDAL- MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE: AÇO INOX DE 30L AT 49L37281	UN	8	372,41	2.979,28
13	1	BALDE/LIXEIRA - CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO: DE 11 AT 20 L AÇO OU FERRO PINTADO 37308	UN	10	96,23	962,30
14	1	BANHO MARIA -CAPACIDADE QUE ATENDA DE 90 A 105 TUBOS. TEMPERATURA REGULÁVEL POR MICROPROCESSADOR DIGITAL. CUBA INTERNA EM AÇO INOX SEM EMENDAS OU SOLDAS. CAPACIDADE ENTRE 6,6 LITROS A 10 LITROS. TAMPÃO EM AÇO INOX OU EM PLÁSTICO. ESTRUTURA EXTERNA EM AÇO INOX OU AÇO FERRO PINTADO. AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIA BLINDADA TIPO TUBULAR. ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO. CONTROLADOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY. FAIXA DE TRABALHO, NO MÍNIMO, ENTRE -10°C E 120°C, COM PRECISÃO IGUAL OU MELHOR QUE 1,5°C.37309	UN	1	2.326,50	2.326,50
15	1	BANHO- MARIA (PARA ALIMENTOS) - EQUIPAMENTO PARA AQUECIMENTO DE ALIMENTOS COM CAPACIDADE 18 A 25 MARMITAS, SISTEMA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO. ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL.37310	UN	2	1.061,00	2.122,00
16	1	BANQUETA- MATERIAL DE CONFECÇÃO ASSENTO REGULAGEM DE ALTURA: AÇO INOXIDÁVEL GIRATÓRIO	UN	5	678,54	3.392,70
17	1	BEBEDOURO/PURIFICADOR REFRIGERADO; PRESSA COLUNA SIMPLES 28248	UN	3	953,00	2.859,00
18	1	BIOMBO PLUMBIFERO - ESTRUTURA: AÇO OU ALUMÍNIOESPESURA TIPO: 01 MM RETO 37312	UN	1	4.964,00	4.964,00
19	1	BIOMBO- MATERIAL DE CONFECÇÃO TAMANHO RODÍZIOS: AÇO INOXIDÁVEL TAMANHO TRIPLO POSSUI 37313	UN	4	967,33	3.869,32
20	1	BOMBA DE INFUSÃO - KVO/BOLUS/ALARME/BATERIA:37283	UN	2	12.288,75	24.577,50
21	1	CADEIRA DE RODAS ADULTO- MATERIAL DE CONFECÇÃO APOIO PARA BRACOS APOIO PARA PÉS ELEVADOR DE PERNAS: AÇO OU FERRO PINTADO ESCAMOTEÁVEL REMOVÍVEL COM ELEVADOR 37314	UN	1	1.375,00	1.375,00
22	1	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO- CAPACIDADE DE 130 K/G ATÉ 159 K/G, BRACOS ESCAMOTEÁVEL, PÉS REMOVÍVEIS.34623	UN	1	2.373,08	2.373,08
23	1	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE -- ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA EPXI,	UN	3	634,98	1.904,94

		CONTENDO APOIO DE DE BRA OS REGUL VEL.37316				
24	1	CADEIRA UNIVERSITARIA - MATERIAL DE CONFEC O APOIO ACESS RIOS: ESTOFADO ESCAMOTE VEL PORTA LIVROS 37317	UN	10	639,33	6.393,30
25	1	CADEIRA-MATERIAL DE CONFEC O ASSENTO E ENCOSTO: A O OU FERRO PINTADO ESTOFADO 37284	UN	41	267,66	10.974,06
26	1	CADEIRAS DE RODAS PEDIATRICA- MATERIAL DE CONFEC O APOIO PARA BRA OS APOIO PARA P S/ELEVA O DE PERNAS: A O OU FERRO PINTADO ESCAMOTE VEL REMOVIVEL COM ELEVA O 37318	UN	1	1.237,75	1.237,75
27	1	CAMARA PARA CONSERVA O DE HEMODERIVADOS/IMUNO /TERMOL BEIS - EQUIPAMENTO VERTICAL PARA ARMAZENAMENTO DE BOLSA DE SANGUE, HEMODERIVADOS COM CAPACIDADE INTERNA DE NO MINIMO120L.DEVE POSSUIR CAMARA INTERNA CONSTRUIDA EM A O INOXIDAVEL COM NO MINIMO DUAS GAVETAS EM A O INOXIDAVEL.PORTA, NO MININO, VIDRO TRIPLO COM SISTEMA DE ANTI-EMBA AMENTO.ISOLAMENTO TERMICO DE NO MININO 70MM NAS PAREDES EM POLIURETANO LIVRE DE CFC.PAINEL LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL EM LCD.DEVERA MANTER PAINEL UNICO DE COMANDO COM MEMORIA INTERNA DE EVENTOS DESENPENHO DE TEMPERATURA PARA EXPORTA O DE DADOS CRIPTOGRAFADOS.REFRIGERA O POR COMPRESSOR HERMETICO.ESTABILIDADE E RECUPERA O RAPIDA DE TEMPERATURA, APOS ABERTURA DA PORTA. SISTEMA COM DEGELO AUTOMATICO SEM INTERRUP O OU PERDA DE TEMPERATURA, COM EVAPORA O DO CONDENSADO.FAIXA DE TRABALHO 2 C A 6 C.SISTEMA DE ALARME SONORO E VISUAL PARA NO MININO FALTA DE ENERGIA ELETRICA, TEMPERATURA FORA DA FAIXA, FALHA DE SENSOR DE TEMPERATURA E PORTA ABERATA. ACIONAMENTO AUTOMATICO DA ILUMINA O INTERNA LED NA ABERTURA DA PORTA.SISTEMA DE DISCAGEM POR TELEFONE AUTOMATICA. SISTEMA DE RELATORIO EXPORTAVEL POR PEN DRAIVE.DADOS CRIPTOGRAFADOS COM REGISTROS DE EVENTOS E DESENPENHO DAS TEMPERATURAS DA CAMARA.REGISTRO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS.SISTEMA DE SEGURAN A ACOPLADO AO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE REFRIGERA O E ALARMES, MESMO NA FALTA DE ENERGIA ELETRICA, POR ATE 48 HORAS.SISTEMA PARA GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM CASOS DE PANES ELETRICAS/ETRONICAS DO CAMONDO PRINCIPAL, PARA MANTIMENTO DA ATIVA A DO EQUIPAMENTO A FIM DE CONFERIR SEGURAN A E GARANTIR AS A E DE SEGURAN A DE CONTINGENCIAS NECESSARIAS.34150	UN	1	13.530,00	13.530,00
28	1	CARDIOVERSOR- COMANDO NAS P S: CARGA E DISPAROMEM RIA DE ECG: POSSUIMARCAPASSO M DULO DEAOXIMETRIA: N O POSSUI IMPRESSORA: POSSUIBATERIA:37286	UN	3	27.587,50	82.762,50
29	1	CARRO DE CURATIVOS. MATERIAL DE CONFEC O: A O INOXID VEL; ACESS RIOS: BALDE E BACIA.19159	UN	1	1.214,90	1.214,90
30	1	CARRO DE EMERGENCIA - SUPORTE PARA DESFIBRILADOR: POSSUISUPORTE DE SORO: POSSUIGAVETAS: NO M NIMO 3SUPORTE PARA CILINDRO: POSSUIT BUA DE MASSAGEM: POSSUIR GUA DE TOMADAS: COM CABO DE NO M NIMO1,50 MR GUA DE GASES: N O POSSUI 37320	UN	2	4.591,06	9.182,12
31	1	CARRO MACA SIMPLES - MATERIAL DE CONFEC O GRADES LATERAIS: A O INOXID VEL OU ALUMINIO POSSUI 37321	UN	2	3.586,67	7.173,34
32	1	CARRO PARA MATERIAL DE LIMPEZA-MATERIAL DE CONFEC O SACO DE VINIL KIT COM MOP L Q E P , PLACA SINALIZ E P BALDE ESPREMEDOR: POLIPROPILENO POSSUI POSSUI 37322	UN	5	1.370,00	6.850,00
33	1	CARRO PARA TRASPORTE DE MATERIAIS (DIVERSOS) -TIPO: FECHADOMATERIAL DE CONFEC O: A OCAPACIDADE OU DIMENS ES: ALT DE 70CM A 90CM X LARG DE 60CM A 70CM X COMP DE 70CM A 100CM 37323	UN	7	3.219,00	22.533,00
34	1	CENTRAL DE NEBULIZA O- TIPO POT NCIA N DE SA DAS SUPORTE COM ROD ZIOS:COMPRESSOR DE 3 A 4 SA DAS 37324	UN	1	1.325,60	1.325,60
35	1	CENTRIFUGA LABORATORIAL, TECNOLOGIA/TIPO: PARA TUBOS- DE 04 ATE 30 AMOSTRAS/DIGITAL.29109	UN	3	3.727,50	11.182,50
36	1	COMADRE- -MATERIAL DE CONFEC O EM A O INOXID VEL, COM CAPACIDADE DE 2,1 AT 3,5 37326	UN	8	222,00	1.776,00
		COMPUTADOR (DESKTOP-BASICO)-ESPECIFICA O M NIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODU O PELO FABRICANTE. COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR NO M NIMO QUE POSSUA NO M NIMO 4 N CLEOS, 8 THEREADS E FREQU NCIA DE 3.0 GHZ; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO SSD 240GB INTERFACE PCIE NVME M.2, MEM RIA RAM DE 8 GB,				

37	1	<p>EM 2 M DULOS ID NTICOS DE 4 GB CADA, DO TIPO SDRAM DDR42666MHZ MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL. A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICROATX, BTX OU MICROBTX, CONFORME PADR ES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO S TIO WWW.FORMFACTORS.ORG, ORGANISMO QUE DEFINE OS PADR ES EXISTENTES. POSSUIR PELO MENOS 1 SLOT PCI-EXPRESS 2.0 X16 OU SUPERIOR. POSSUIR SISTEMA DE DETEC O DE INTRUS O DE CHASSIS, COM ACIONADOR INSTALADO NO GABINETE. O ADAPTADOR DE V DEO INTEGRADO DEVER SER NO M NIMO DE 1 GB DE MEM RIA. POSSUIR SUPORTE AO MICROSOFT DIRECTX 10.1 OU SUPERIOR. SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO. POSSUIR NO M NIMO 2 SA DAS DE V DEO, SENDO PELO MENOS 1 DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI. UNIDADE COMBINADA DE GRAVA O DE DISCO TICO CD, DVD ROM. TECLADO USB, ABNT2, 107 TECLAS COM FIO E MOUSE USB, 800 DPI, 2 BOT ES, SCROLL COM FIO. MONITOR DE LED 19 POLEGADAS (WIDESCREEN 16:9) (1920 X 1080 A 60HZ), ENTRADAS DE VIDEO HDMI E DISPLAY PORT, NGULOS DE VIS O VERTICAL E HORIZONTAL M NIMO DE 178 . INTERFACES DE REDE10/100/1000 E WIFI PADR O IEEE 802.11 B/G/N/AC. SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS). FONTE COMPAT VEL E QUE SUPORTE TODA A CONFIGURA O EXIGIDA NO ITEM. GABINETE E PERIF RICOS DEVER O FUNCIONAR NA VERTICAL OU HORIZONTAL. TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS (GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR) DEVEM POSSUIR GRADA ES NEUTRAS DAS CORES BRANCA, PRETA OU CINZA, E MANTER O MESMO PADR O DE COR. TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVER O SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.37287</p>	UN	9	3.784,40	34.059,60
38	1	<p>COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR QUE POSSUA NO M NIMO 6 N CLEOS, 12 THREADS E FREQU NCIA DE 3.4 GHZ; A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICROATX, BTX OU MICROBTX, CONFORME PADR ES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO S TIO WWW.FORMFACTORS.ORG, ORGANISMO QUE DEFINE OS PADR ES EXISTENTES. POSSUIR PELO MENOS 1 SLOT PCI-EXPRESS 3.0 X16 OU SUPERIOR. POSSUIR SISTEMA DE DETEC O DE INTRUS O DE CHASSIS, COM ACIONADOR INSTALADO NO GABINETE. O ADAPTADOR DE V DEO DEDICADO DIRECTX 12, OPENGL 4.5, INTERFACE M NIMA PCIE 3.0, COM NO M NIMO DE 6GB DE MEM RIA GDDR6, BARRAMENTO DE MEMORIA M NIMO DE 196 BITS. POSSUIR SUPORTE AO MICROSOFT DIRECTX 12 OU SUPERIOR. SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO. POSSUIR NO M NIMO 2 SA DAS DE V DEO, SENDO PELO MENOS UMA DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI. DEVE POSSUIR DUAS UNIDADE DE ARMAZENAMENTO, SENDO 01 (UM) DISCO R GIDO DE 1 TB, COM VELOCIDADE DE 7200 RPM, INTERFACE SATA 3. UM (01) DISCO SSD DE 240 GB, NVME INTERFACE M. 2. MEM RIA RAM DE 16 GB OU SUPE IOR, DDR4, 2133 MHZ (2X8GB). UNIDADE COMBINADA DE GRAVA O DE DISCO TICO CD, DVD ROM. TECLADO USB, ABNT2, 107 TECLAS COM FIO E MOUSE USB, 800 DPI, 2 BOT ES, SCROLL COM FIO. MONITOR DE LED TAMANHO M NIMO DE 23 POLEGADAS (1920 X 1080 A 60HZ), ENTRADAS DE VIDEO HDMI E DISPLAY PORT, NGULOS DE VIS O VERTICAL E HORIZONTAL M NIMO DE 178 . INTERFACES DE REDE 10/100/1000 E WIFI PADR O IEEE 802.11 B/G/N/AC. SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS). FONTE COMPAT VEL E QUE SUPORTE TODA A CONFIGURA O EXIGIDA NO ITEM. GABINETE E PERIF RICOS DEVER O FUNCIONAR NA VERTICAL OU HORIZONTAL. TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS (GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR) DEVEM POSSUIR GRADA ES NEUTRAS DAS CORES BRANCA, PRETA OU CINZA, E MANTER O MESMO PADR O DE COR. TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVER O SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.37384</p>	UN	1	6.947,00	6.947,00
39	1	CONTADOR MANUAL DE CELULAS - TIPO TECLAS: DIGITAL DE 11 AT 14.37327	UN	1	1.014,75	1.014,75
40	1	CRONOMETRO - TIPO: PROGRESSIVO E REGRESSIVO 37328	UN	2	54,34	108,68
41	1	DETECTOR FETAL- TIPO TECNOLOGIA DISPLAY FAIXA DE MEDI O ALIMENTA O GRAU DE PROTE O: PORT TIL DIGITAL LCD COLORIDO M NIMO DE 2.4 30 A 240BPM BATERIA OU PILHA SONDA IPX7 37329	UN	8	2.221,33	17.770,64
42	1	ESCADA COM 2 DEGRAUS. MATERIAL CONFECCIONADO EM A O INOXID VEL.19202	UN	30	349,25	10.477,50
43	1	ESCADA DE 7 DEGRAUS -MATERIAL DE CONFEC O: ALUM NIO 37331	UN	4	259,00	1.036,00
44	1	ESPAIDAR EM MADEIRA (BARRA /ESCADA DE LING)- MATERIAL DE CONFEC O MADEIRA,REGULAGEM SIM.34631	UN	2	730,00	1.460,00
45	1	ESTANTE - MATERIAL DE CONFEC O/CAPACIDADE DAS PRATELEIRAS/REFOR O: A O/FERRO PINTADO/DE 101 A 200KG 37288	UN	23	546,50	12.569,50
46	1	ESTETOSC PIO DE PINARD-MATERIAL DE CONFEC O: ALUM NIO.37289	UN	3	108,67	326,01

47	1	ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZA O- MATERIAL DE CONFEÇ O CAPACIDADE TEMPERATURA M NIMA DE 200 C PORTA: A O INOXID VEL DE 81 AT 100L 37333	UN	1	4.013,88	4.013,88
48	1	FERRO ELETRICO INDUSTRIAL- POT NCIA/RESERVAT RIO EXTERNO/DESCANSO DE SILICONE: ACIMA DE 1100 WATTS 37334	UN	3	936,00	2.808,00
49	1	GELADEIRA/REFRIGERADOR - CAPACIDADE DE 260 A 299 L. 34634	UN	4	2.543,20	10.172,80
50	1	GLICOSIMETRO-ACESS RIOS: COM KIT DE 50 TIRAS, LANCETAS E LANCETADOR.37290	UN	16	126,67	2.026,72
51	1	IMPRESSORA LASER (COMUM)-ESPECIFICA O M NIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODU O PELO FABRICANTE; IMPRESSORA LASER COM PADR O DE CORMONOCROM TICO; RESOLU O M NIMA DE 1200 X 1200 DPI; VELOCIDADE DE 35 P GINAS POR MINUTO PPM; SUPORTAR TAMANHO DE PAPEL A5, A4 CARTA E OF CIO; CAPACIDADE DE ENTRADA DE 200 P GINAS; CICLO MENSAL DE 50.000 P GINAS; INTERFACE USB; PERMITIR COMPARTILHAMENTO POR MEIO E REDE 10/100/100 ETHERNET E WIFI 802.11 B/G/N; SUPORTAR FRENTE E VERSO AUTOM TICO; O PRODUTO DEVER SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO 37291	UN	9	3.018,20	27.163,80
52	1	IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL (COPIADORA, SCANNER E FAX OPCIONAL) - ESPECIFICA O M NIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODU O PELO FABRICANTE; IMPRESSORA COM TECNOLOGIA LASER OU LED; PADR O DE COR MONOCROM TICO; TIPO MULTIFUNCIONAL (IMPRIME, COPIA, DIGITALIZA, FAX); MEM RIA 128 MB; RESOLU O DE IMPRESS O 600 X 600 DPI; RESOLU O DE DIGITALIZA O 1200 X 1200 DPI; RESOLU O DE C PIA 600 X 600; VELOCIDADE DE IMPRESS O 30 PPM PRETO E BRANCO; CAPACIDADE DA BANDEJA 150 P GINAS; CICLO MENSAL 30.000 P GINAS; FAX 33.6KBPS OPCIONAL; INTERFACES USB, REDE ETHERNET 10 /100 E WIFI 802.11 B/G/N ; FRENTE E VERSO AUTOM TICO 37336	UN	1	5.473,00	5.473,00
53	1	LANTERNA CLINICA- TIPO: LED.37292	UN	10	52,63	526,30
54	1	LARINGOSCOPIO ADULTO - TIPO ILUMINA O N L MINAS: FIBRA PTICA INTEGRADA LED 03 L MINAS RETAS A O INOXID VEL 37337	UN	4	552,33	2.209,32
55	1	LARINGOSC PIO INFANTIL- TIPO ILUMINA O N L MINAS:FIBRA OPTICA INTEGRADA LED 03 L MINAS RETAS A O INOXID VEL 37338	UN	4	552,33	2.209,32
56	1	LONGARINA- MATERIAL DE CONFEÇ O DO ASSENTO E ENCOSTO N MERO DE ASSENTOS: POLIPROPILENO 03 LUGARES 37339	UN	20	775,50	15.510,00
57	1	M QUINA DE COSTURA INDUSTRIAL - M QUINA DE PONTO FIXO DO TIPO RETA, COM SISTEMA AUTOM TICO DE LUBRIFICA O. VELOCIDADE DE 5000RPM NO M NIMO, SISTEMA DE LEVANTAMENTO DO CALÇADOR POR ALAVANCA E JOELHEIRA; PROTETOR DE DEDOS E CORREIA, EQUIPADA COM 1 AGULHA. COMPOSTO POR : TAMPO DE MADEIRA REVESTIDO EM F RMICA IMPERME VEL, ESTANTE DE FERRO PINTADO 37340	UN	1	3.456,63	3.456,63
58	1	MESA AUXILIAR-DIMENS O MAT.CONFEÇ O: DE 40X40X80CM A 40X60X80CM A O INOXID VEL 37293	UN	4	688,00	2.752,00
59	1	MESA DE CABECEIRA COM REFEI O ACOPLADA - MATERIAL DE CONFEÇ O: MADEIRA/MDP OU MDF ACESS RIO:GAVETA /PORTA/POSSUI/MESA DE REFEI O.34166	UN	10	695,75	6.957,50
60	1	MESA DE EXAMES-ESTRUTURA MATERIAL DE CONFEÇ O: COM ARM RIO MADEIRA OU MDF 37294	UN	7	3.399,50	23.796,50
61	1	MESA PARA COMPUTADOR- MATERIAL DE CONFEÇ O MADEIRA/MDP/MDF SIMILAR, DE 01 A 2 GAVETAS. 34639	UN	6	310,11	1.860,66
62	1	MESA PARA CONSULTORIO - - MATERIAL DE CONFEÇ O GAVETAS: MADEIRA OU MDP OU MDF OU SIMILAR DE 01 A 02 GAVETA 37342	UN	2	487,67	975,34
63	1	MESA PARA IMPRESSORA- ESTRUTURA TAMPO DIMENS ES M NIMAS: A O OU FERRO PINTADO MADEIRA OU MDP OU MDF OU SIMILAR M NIMO DE 50X40X70CM 37296	UN	6	191,38	1.148,28
64	1	MESA PARA REFEI O - ESTRUTURA BASE ROD ZIOS REGULAGEM DE ALTURA: A O OU FERRO PINTADO MDF OU SIMILAR 37343	UN	1	667,00	667,00
		MICROSC PIO LABORATORIAL- MICROSC PIO LABORATORIAL BIOL GICO BINOCULAR DE CONTRASTE DE FASE. TUBO DE OBSERVA O COM NO M NIMO 160 MM DE COMPRIMENTO COM CABETE BINOCULAR INCLINADO A 30 E ROTA O 360 GRAUS, COM AJUSTE DE DIST NCIA				

65	1	INTERPUPILAR E AJUSTE DE DIOPTRIA PARA AS DUAS OCULARES; REV LVER QU DRUPLO REVERSO; OBJETIVAS PLANA CROM TICAS DE CONTRASTE DE FASE 10X PH, 40X PH RETR TIL E 100X PH E IMERS O, TIPO O.G; 01 PAR DE OCULARES DE 10X PLANA DE CAMPO AMPLO COM 20 MM DE DI METRO, PERMITINDO AUMENTOS CONFIGUR VEIS ENTRE 100X E 1000X (DESEJ VEL POSSUIR CONFIGURA O OPCIONAL AT 1600X COM OCULARES DE 16X); PLATINA DUPLA, MEC NICA COM CHARRIOT GRADUADO COM CONTROLE PARA MOVIMENTOS X E Y E FIXA O DA L MINA; AJUSTE COAXIAL DE FOCALIZA O MICROM TRICA E MACROM TRICA, COM KNOB INDEPENDENTE, COM CONTROLE DE PRESS O (TORQUE) EXERCIDA NO AJUSTE GROSSO E TRAVA DE SEGURAN A PARA LIMITAR A ALTURA E ASSIM EVITAR DANOS DA L MINA A OBJETIVA, A DIST NCIA DE AJUSTE VERTICAL DO FOCO DE E TER NO M NIMO 22 MM, COM DIVIS O M NIMA DO AJUSTE FINO DE 0,002 MM; ACOMPANHA PARA POLARIZA O, OCULAR CENTRALIZADORA, TORRETA DE CONTRASTE DE FASE; ILUMINADOR KOEHLER EL TRICO COM COLETOR ESF RICO; FILTROS VERDE E AZUL; ILUMINA O: L MPADA DE HALOG NIO DE NO M NIMO 6V/20W OU LED DE POT NCIA EQUIVALENTE, COM AJUSTE DE INTENSIDADE DE LUZ; CABO DE FOR A COM DUPLA ISOLA O; MANUAL DE INSTRU ES E CAPA PARA COBRIR O MICROSC PIO; ALIMENTA O EL TRICA A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE SOLICITANTE.37344	UN	1	11.887,28	11.887,28
66	1	MONITOR MULTIPARAMETROS-PAR METROS/TIPO E TAMANHO DO MONITOR/SUPORTE PARA MONITOR:ECG, RESP, SPO2, PNI, TEMP PR CONFIGURADO DE 10 A 12 POL COM SUPORTE 37297	UN	1	17.380,58	17.380,58
67	1	NO-BREAK(PARA COMPUTADOR/IMPRESSORA) -ESPECIFICA O M NIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODU O PELO FABRICANTE. NO-BREAK COM POT NCIA NOMINAL M NIMA DE 1,2 KVA. POT NCIA REAL M NIMA DE 600 W. TENS O ENTRADA 115 / 127 / 220 V (EM CORRENTE ALTERNADA) COM COMUTA O AUTOM TICA. TENS O DE SA DA 110 / 115 OU 220 V (A SER DEFINIDA PELO SOLICITANTE). ALARME AUDIOVISUAL. BATERIA INTERNA SELADA. AUTONOMIA A PLENA CARGA DE, NO M NIMO, 15 MINUTOS CONSIDERANDO CONSUMO DE 240 W. POSSUIR, NO M NIMO, SEIS TOMADAS DE SA DA PADR O BRASILEIRO. O PRODUTO DEVER SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.37345	UN	1	901,75	901,75
68	1	OFTALMOSC PIO COMPOS O/ILUMINA O/ALIMENTA O: 5 ABERTURAS/LED/CARREGADOR DE MESA PARA CABO RECARREGAVEL COM BATERIA DE LITIO 37298	UN	6	1.342,97	8.057,82
69	1	OTOSC PIO SIMPLES-ILUMINA O: FIBRA OPTICA - LED-COMPOS O: 5 A 10 ESP CULOS REUTILIZ VEIS- ALIMENTA O: CARREGADOR DE MESA PARA CABO RECARREGAVEL COM BATERIA DE LITIO 37299	UN	9	1.123,65	10.112,85
70	1	OXIMETRO DE PULSO- TIPO TELA MEDI O LEITURA PERFUS O ALIMENTA O:DE MESA COM 1 SENSOR REUTILIZAVEL LCD COLORIDO DE 5 A10 POL 30 A 250BPM O A100 NA TELA BIVOLT E BATERIA 37300	UN	13	4.837,67	62.889,71
71	1	PAPAGAIO- MATERIAL DE CONFEC O EM A O LINOXID VEL. 37346	UN	8	146,59	1.172,72
72	1	POLTRONA HOSPITALAR - MAT. DE CONFEC O ASSENTO E ENCOSTO CAPACIDADE RECLINA O:A O OU FERRO PINTADO ESTOFADO COURVIN AT 120 KG ACIONAMENTO MANUAL 37347	UN	2	1.603,25	3.206,50
73	1	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO(AMBU) - MATERIAL DE CONFEC O V LVULA PEEP V LVULA UNIDIRECIONAL RESERVAT RIO: SILICONE POSSUI DE SILICONE 37348	UN	3	365,66	1.096,98
74	1	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIATRICO(AMBU) - RESERVAT RIO MATERIAL DE CONFEC O APLICA O V LVULA UNIDIRECIONAL: SILICONE INFANTIL 37349	UN	3	271,93	815,79
75	1	RELOGIO DE PAREDE -- TIPO: DIGITAL 37350	UN	4	145,25	581,00
76	1	SELADORA- TIPO APLICA O: MANUAL GRAU CIR RGICO 37351	UN	2	1.429,21	2.858,42
77	1	SOF -CAMA HOSPITALAR- DIMENS ES POSI O CAMA COMPRIMENTO :188 ATE 220 CM, REVESTIMENTO EM CORVIM. 34731	UN	2	2.980,75	5.961,50
78	1	SUPORTE DE SORO- TIPO/MATERIAL DE CONFEC O: PEDESTAL/A O INOXID VEL 37353	UN	20	427,77	8.555,40