

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	13,00	396235	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER 12000 BTUS, CICLO QUENTE E FRIO, AUTO CLEAN, ANTICORROSÃO, COMPRESSOR ROTATIVO, GÁS REFRIGERANTE, COM FILTRO ANTI BACTÉRIA, CONTROLE REMOTO, COR BRANCO, SELO PROCEL, VOLTAGEM DE 220V.			
2	UN	12,00	396223	ARMÁRIO EM AÇO COM DUAS PORTAS, FECHADURA. COM 4 PRATELEIRAS INTERNAS APTAS A SUPORTAR PELO MENOS 25 KGS. COR CINZA. DIMENSÕES: 1.988 MM (ALT) X 900 MM (LARG.)X 400 MM (PROF.). PESO APROXIMADO 32,33 KG			
3	UN	15,00	391336	ARMÁRIO VITRINE EM AÇO PINTADO, 02 PORTAS, LATERAIS DE VIDRO.			
4	UN	2,00	396226	BALANÇA ADULTA ANTROPOMÉTRICA, DIGITAL, CAPACIDADE 200 KG, CARGA MÍNIMA 2 KG, DIVISÃO 100 G, DISPLAY COM 06 DÍGITOS EM LED VERMELHO OU LCD COM BACKLIGHT, TECLADO MEMBRANA EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA, FUNÇÃO TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO (BIVOLT), PLATAFORMA E COLUNA DE AÇO CARBONO, BASE EM AÇO CARBONO, ACABAMENTO BICROMATIZADO, PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA, TAPETE ANTIDERRAPANTE, ANTROPÔMETRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO COM MEDIDA DE ATÉ 2 M COM FRAÇÃO DE 0,5 CM, ENTRADAPARA BATERIA(EXTERNA), APENAS PARA BALANÇAS SEM BATERIA INTERNA, PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA, HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM.			
5	UN	2,00	396225	BALANÇA PEDIATRICA ANTROPOMÉTRICA, DIGITAL, CAPACIDADE ATÉ 16 KG, DIMENSÃO DA CONCHA MÍNIMO 540X 290(MM), COM TARA			
6	UN	1,00	396221	BEBEDOURO ELÉTRICO EM AÇO INOX PARA REFRIGERAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL INDUSTRIAL, 50LITROS, 220V			
7	UN	2,00	393257	BEBEDOURO ELÉTRICO PARA REFRIGERAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL, PURIFICADOR DE BANCADA/PAREDE, 220 VOLTS			
8	UN	15,00	394695	CADEIRA GIRATÓRIA DE ESCRITÓRIO: CADEIRA EXECUTIVA ERGONÔMICA COM APOIO DE BRAÇOS E REGULAGEM BOTÃO LATERAL, COM RODÍZIOS, SEM APOIO DE CABEÇA, COM ENCOSTO QUE SE ADAPTA AO USUÁRIO, ESTRUTURA EM METAL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA CROMADO, COMALTURA AJUSTÁVEL, MECANISMO DE RECLINAÇÃO BASCULANTE, GIRATÓRIA, ESTOFAMENTO EMCOURO SINTÉTICO, ENCHIMENTO EM ESPUMA INJETÁVEL D33 APOIO LOMBAR FIXO. NA COR PRETA. REGULAGEM DO ASSENTO: ALTURA PARA CIMA E PARA BAIXO, ATRAVÉS DE UMA ALAVANCA QUE ACIONA O PISTÃO A GÁS QUE FAZ COM QUE A CADEIRA REGULE O ASSENTO NA POSIÇÃO QUE O USUÁRIO PRECISA DE 0,45 A 0,54 (MEDIDAS DO CHÃO AO ASSENTO). REGULAGEMDO ENCOSTO: ALTURA PARA CIMA E PARA BAIXO. ATRAVÉS DO PRÓPRIO ENCOSTO ONDE O USUÁRIO SOBE OU DESCE PARA MELHOR AJUSTE ATRAVÉS DE UMA CATRACA QUE VAI SUBINDO ATE CHEGAR A ÚLTIMA REGULAGEM E DESTRAVAR NOVAMENTE, FAZENDO COM QUE O ENCOSTO ABAIXE NOVAMENTE INCLINAÇÃO PARA FRENTE E PARA TRÁS NUM ÂNGULO DE ATÉ 90° GRAU ATRAVÉS DE UMA SEGUNDA ALAVANCA QUE AO PUXAR DESTRAVA O ENCOSTO POSSIBILITANDO O USUÁRIO A POSICIONA-LO.			
9	UN	20,00	396231	CADEIRA LONGARINA COM 4 LUGARES, EM AÇO, COM ASSENTO E ENCOSTO EM AÇO, CROMADA,PESO SUPORTADO DE 200 KG POR ASSENTO			
10	UN	25,00	394702	CADEIRAS PARA ESCRITÓRIO: CADEIRA EMPILHÁVEL PARA ESCRITÓRIO, EM ESTRUTURA METÁLICA COM ACENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO, ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. FIXA-SE NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXES, COM TRAVAMENTO NA ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINO-TAMPÃO, TAMBÉM CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) DA MESMA COR DO ENCOSTO, COM ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), NO SISTEMA DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA. COM TRAVAMENTO FEITO POR PARAFUSOS, ACABAMENTOS DO ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO (PP), CAPACIDADE DE CARGA 110KG, ACABAMENTO DO ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO, ALTURA TOTAL DE 84CM 3CM, PROFUNDIDADE TOTAL DE 53CM 3CM, LARGURA TOTAL DE 54CM 3CM, LARGURA DO ENCOSTODE 46CM 1CM, ALTURA DO ENCOSTO DE 33CM 1CM, LARGURA DO ASSENTO DE 46CM 1CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO DE 42CM 1CM			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
11	UN	12,00	396236	COMPUTADOR COMPLETO 10ª GERAÇÃO, I5, 16GB, MEMÓRIA TECNOLOGIA DDR4 COM 3200MHZ, PLACA DE VÍDEO, 2GB, SSD NVME, 256GB, MONITOR 19.5" LED SP-051, FONTE DE 500W, COM TECLADO, MOUSE, ESTABILADOR E CAIXAS DE SOM			
12	UN	1,00	396224	ELETROCAUTÉRIO MICROPROCESSADO, 7 FUNÇÕES ECUT COM 4 NÍVEIS DE HEMOSTASIA, CORTE PURO, BLEND 1, 2 E 3, COAGULAÇÃO SPRAY E BIPOLAR, AJUSTE DE POTÊNCIA POR TECLAS BLINDADAS À PROVA DE LÍQUIDOS NO PAINEL FRONTAL, EM MODOS RÁPIDO E PRECISO, AJUSTE DIGITAL DE POTÊNCIA COM PRECISÃO DE 1 EM 1 WATT, DISPLAY DIGITAL DE GRANDE VISIBILIDADE INDICA O NÍVEL DE POTÊNCIA MÁXIMA PARA CADA MODO, MEMÓRIA DIGITAL DOS NÍVEIS DE POTÊNCIA EM TODOS OS MODOS (CORTE PURO, BLENDS, COAGULAÇÃO E BIPOLAR), SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE VOLTAGEM, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CIRCUITO DE PLACA-PACIENTE, PERMITE CONEXÃO AO COAGULADOR POR PLASMA DE ARGÔNIO, COMANDO POR CANETA MANUAL OU POR PEDAL, VENTILAÇÃO NATURAL POR CONVECÇÃO.			
13	UN	15,00	396230	ESCADA 2 DEGRAUS, DISPOSITIVO AUXILIAR PARA FACILITAR O ACESSO DE PACIENTES À NÍVEIS MAIS ALTOS, TAIS COMO LEITOS, EM AÇO INOXIDÁVEL			
14	UN	7,00	396234	ESTANTE EM AÇO GALVANIZADO, PINTURA ELETROSTÁTICA, 194 CM DE ALTURA, 91 CM DE COMPRIMENTO, 40 CM DE PROFUNDIDADE, COM REFORÇOS EM X NA LATERAL E NO FUNDO, 6 PRATELEIRAS SUPORTA 50 KG CADA, PINTURA ELETROSTÁTICA.			
15	UN	1,00	396227	FOCO CIRÚRGICO DE TETO COM DUAS CÚPULAS, COM LÂMPADAS DE LED E CONTROLE ELETRÔNICO DE INTENSIDADE QUE ATENDA AS ESPECIFICAÇÕES A SEGUIR: FIXAÇÃO AO TETO ATRAVÉS DE HASTE CENTRAL ÚNICA E DEVEM POSSUIR BRAÇOS ARTICULADOS INDEPENDENTES PARA CADA CÚPULA, QUE PERMITA OS MOVIMENTOS DE TORÇÃO, FLEXÃO E ROTAÇÃO EM TORNO DA HASTE CENTRAL; PELO MENOS UMA DAS CÚPULAS DEVERÁ SER PROVIDA DE SISTEMA QUE PERMITA QUE A MESMA FIQUE A ALTURA DE 1 METRO A PARTIR DO PISO (ALTURA DA MESA CIRÚRGICA) COM O FOCO PERPENDICULAR À MESMA (ILUMINAÇÃO DE CAVIDADES); PARA SUSTENTAÇÃO DAS CÚPULAS NÃO DEVE SER EMPREGADO SISTEMA DE CONTRAPESOS, MAS SIM, SISTEMA DE FREIO ADEQUADO QUE PERMITA QUE A CÚPULA FIQUE ESTÁVEL NA POSIÇÃO EM QUE FOI COLOCADA; SISTEMA DE SUSPENSÃO LEVE, FACILITANDO O MOVIMENTO E FORNECENDO RÁPIDA ESTABILIDADE; CADA CÚPULA DEVERÁ SER DOTADA COM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO POR LUZ BRANCA FRIA LED, FORNECENDO LUZ CORRIGIDA DE COR PRÓXIMA AO BRANCO NATURAL; EMPREGO DE SISTEMA DE REDUÇÃO DE SOMBRA; FILTRAGEM EFICIENTE DE RAIOS INFRAVERMELHOS E REDUÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA; O ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES DEVE SER DE 90 OU MAIOR E TEMPERATURA DE COR DE 4200 K OU MAIOR; A INTENSIDADE LUMINOSA DE CADA CÚPULA DEVERÁ SER IGUAL OU MAIOR DO QUE 120.000 LUX, MEDIDOS A 1 (UM) METRO DE DISTÂNCIA. A ILUMINAÇÃO DO CAMPO DEVE SER PERFEITA E ISENTA DE SOMBRAS; CADA CÚPULA DEVE POSSUIR SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DA INTENSIDADE LUMINOSA DISPOSTO NO PRÓPRIO BRAÇO DA CÚPULA COM A UTILIZAÇÃO DE TECLADO TIPO MEMBRANA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E VIA MANOPLA EXISTENTE NO CENTRO DA CÚPULA; PROTEÇÃO DO SISTEMA ELETRÔNICO COM FUSÍVEL, SUBSTITUÍVEL; MANOPLA DE FOCALIZAÇÃO FACILMENTE RETIRÁVEL SEM A UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS E AUTOCLAVÁVEL, PERMITINDO AJUSTE PELO CIRURGIÃO DURANTE O PROCEDIMENTO E ATRAVÉS DE PAINEL ELETRÔNICO; DIÂMETRO DE CAMPO FOCAL DE 200 MM OU MAIOR, PARA CADA UMA DAS CÚPULAS; AS CÚPULAS DEVEM SER PROVIDAS DE SISTEMA DE DISSIPACÃO DE CALOR VOLTADA PARA FORA DO CAMPO CIRÚRGICO, IMPEDINDO AUMENTO DE TEMPERATURA SOBRE O CIRURGIÃO E PACIENTE; VIDA ÚTIL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED DE 30.000 HORAS OU MAIOR.			
16	UN	1,00	393258	FOGÃO DOMÉSTICO A GÁS, AUTOMÁTICO, COM 4 BOCAS, FORNO AUTOLIMPANTE.			
17	UN	11,00	396237	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL, COPIADORA, LASER, TONER PRETO E BRANCO, SUPORTE PARA IMPRESSÃO A 3 FUNÇÕES PRINCIPAIS: IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO, CÓPIA. VOLTAGEM 220V.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
18	UN	2,00	396228	MACA CIRÚRGICA ELÉTRICA, COM BASE TUBULAR DE ALTA PERFORMANCE, PINTURA EPÓXI DEALTA RESISTÊNCIA, APOIADA SOBRE 4 RODÍZIOS DUPLO COM FREIO, BRAÇO DIREITO E ESQUERDO ESTOFADO NA COR VERDE CLARO, COM MOVIMENTOS DE ABERTURA LATERAL E LONGITUDINAL ATRAVÉS DE SUPORTES EM ALUMÍNIO FUNDIDO E RÉGUAS EM AÇO CROMADO, ENCOSTO RECORTADO, EM ALMA DE AÇO, CARENAGEM EM PSAI NA COR GELO PADRÃO, SUPORTE LENÇOL EMAÇO TUBULAR, SISTEMA DE MOLA PARA FACILITAR A SUBSTITUIÇÃO DO ROLO PERNEIRA EM ALMA DE AÇO, ASSENTO ESTRUTURA EM AÇO, PINTURA EPÓXI, ACABAMENTO LATERAIS EM PSAI NA COR GELO PADRÃO, ASSENTO COM MOVIMENTO TRENDELEMBURG 17°, ACIONADO POR CHAVES NAS LATERAIS DA MESA, OS MOVIMENTOS DO ASSENTO, ENCOSTO, PERNEIRA E TRENDELEMBURG ATRAVÉS DE 4 MOTO REDUTORES, ESTOFAMENTO ANATÔMICO PU INJETADO, REVESTIDO EM PVCRON REVESTIDO COM PVC CRISTAL, TRAVESSEIRO COM APOIO DE CABEÇA ANATÔMICO ESTOFADO NA COR E REVESTIDO EM PVC CRISTAL, PEDAL DE COMANDO COM OITO FUNÇÕES, POSIÇÃO DE TRABALHO E VOLTA ZERO AUTOMÁTICO, CHAVE GERAL LIGA E DESLIGA BIPOLAR. INTERRUPTÃO INSTANTÂNEA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA: 100-230VAC-50/60HZ-4,5 MAX. ALTURA MÍNIMA 600MM, ALTURA MÁXIMA 1050MM, CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO TOTAL DE 250KG, PESO BRUTO DE 135KG, PESO LÍQUIDO DE 120KG, LARGURA TOTAL DE 0,60M, COMPRIMENTO TOTAL DE 1,70M.			
19	UN	12,00	396222	MACA HOSPITALAR EM TUBOS DE AÇO DE 1 E ¼ POLEGADAS, ESTOFADA COM ESPUMA DENSIDADE D-28, REVESTIDO EM CORINO, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 250 QUILOS, COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL PERMITE QUE O PACIENTE FIQUE MAIS CONFORTÁVEL DURANTEO PROCEDIMENTO, PROPORCIONANDO MAIS SEGURANÇA E PRECISÃO PARA O PROFISSIONAL. AMACA TAMBÉM É AJUSTÁVEL EM ALTURA, GARANTINDO QUE OS PACIENTES POSSAM SER FACILMENTE POSICIONADOS PARA OS EXAMES MÉDICOS.			
20	UN	3,00	396229	MESA AUXILIAR AMPLA, COM DUAS PRATELEIRAS, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COMSISTEMA DE RODÍZIO COM 4 RODAS E COM UMA BARRA DE SEGURANÇA, MEDIDAS 90 X 50 X 80 CM			
21	UN	3,00	394693	MESA DE MAYO: MESA AUXILIAR EM ARMAÇÃO TUBULAR COM RODÍZIOS TOTALMENTE DE INOXALTURA REGULÁVEL POR ROSETA, ACOMPANHA BANDEJA EM AÇO INOX, ALTURA MÍNIMA 0,77M,ALTURA MÁXIMA 1,25M; DIMENSÕES DA BANDEJA DE 43X30,5CM, MEDIDAS DA EMBALAGEM 0,73 X 0,50 X 0,58, CUBAGEM: 0,2117M³.			
22	UN	2,00	394686	MESA PARA EXAMES EM AÇO COM 3 GAVETAS: EM ESTRUTURA CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, LEITO ESTOFADO EM ESPUMA DENSIDADE 28, COM REVESTIMENTO EM COURVIM.CABECEIRAREGULÁVEL POR CREMALHEIRAS (03 POSIÇÕES), ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, POSSUIGAVETEIRO EM MDF DE 15MM TEXTURIZADO COM 03 GAVETAS DESLIZANTES E PUXADORES METÁLICOS, COM CAPACIDADE DE 180 KG, DIMENSÕES DE L: 600 MM X C: 1.900 MM X A: 850.			
23	UN	10,00	391249	MESA PARA IMPRESSORA, ESTRUTURA EM AÇO FERRO PINTADO, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 58X58X74CM, COM TAMPO EM MADEIRA OU MDF OU MDP.			
24	CJ	1,00	396233	MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES COM 2 BANCOS, BASE EM TUBOS DE FERRO, TAMPO EM MDP 15MM COR CINZA CLARO, MEDIDAS DO TAMPO DE 2,00 COMP. X 0,80 PROF X 0,75 ALT, FITA DE BORDA NO TAMPO E BANCOS, PINTURA DOS TUBOS EM EPÓXI NAS CORES PRETA.			
25	UN	15,00	396232	MESA RETA PARA ESCRITÓRIO COM 2 GAVETAS 1,20 X 60, ALTURA DE 75 CM, COM PÉS EM AÇO, TAMPO EM MADEIRA MDP / BP 15 MM, ACABAMENTO PERFIL POSTFORM/FITA DE BORDO 1MM, COR CINZA.			
26	UN	1,00	391219	MICROONDAS 220V, CAPACIDADE DE 34 LITROS. FUNÇÃO LIMPA FÁCIL. DISPLAY DIGITAL. FUNÇÃO TIRA ODOR. BRANCO. 12 MESES DE GARANTIA.			
27	UN	3,00	391420	MOCHO TIPO DE CADEIRA GIRATÓRIA PARA FACILITAR A MOVIMENTAÇÃO E PRECISÃO EM PROCEDIMENTOS MÉDICOS CIRURGICOS, EM AÇO OU FERRO CROMADO, COM REGULAGEM DE ALTURA AGÁS.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
28	UN	1,00	394061	REFRIGERADOR/GELADEIRA FROST FREE 342 LITROS, GRADES REMOVÍVEIS, CONGELAMENTO RÁPIDO, DRENO DE DEGELO, PORTA REVERSÍVEL, FUNÇÃO REFRIGERADOR, PAINEL ELETRÔNICO, COM GAVETAS, CONTROLE DE TEMPERATURA, CONTROLE ELETRÔNICO EXTERNO E RODÍZIOS, 220V			
29	UN	2,00	396238	TELEVISOR SMART TV DE 39", VOLTAGEM 220 V.			

<b>Carimbo Padronizado</b>	<b>Validade da Proposta</b> (no mínimo em 60 dias)    ____ / ____ / ____	<b>Total Geral R\$</b> _____ _____
	<b>Prazo para Entrega</b> ____ / ____ / ____	

**Observações**

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_