

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	5,00	391370	ARMÁRIO DO TIPO VITRINE EM FERRO PINTADO, COM 2 PORTAS, LATERAL E FRENTE EM VIDRO, PARA GUARDA DE MATERIAIS OU MEDICAMENTOS.			
2	UN	10,00	391427	ARQUIVO PARA DOCUMENTOS EM AÇO, TIPO FICHÁRIO, COM 3 A 5 GAVETAS, DESLIZAMENTO DA GAVETA EM ROLAMENTO.			
3	UN	5,00	391377	ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO, MÓVEL, FLUXO DE ASPIRAÇÃO COM MAIS DE 50 LPM, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, FRASCO TERMO PLÁSTICO, BATERIA RECARREGÁVEL BIVOLT, SUPORTE COM MANÔMETRO.			
4	UN	5,00	391378	BALDE A CHUTE EM AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE DE 11 ATÉ 20 LITROS.			
5	UN	5,00	391379	BALDE A PEDAL EM AÇO INOX, CAPACIDADE DE 30 A 49 LITROS.			
6	UN	5,00	391380	BALDE/LIXEIRA EM AÇO OU FERRO PINTADO, CAPACIDADE DE 11 A 20 LITROS.			
7	UN	5,00	391373	BANQUETA DOBRÁVEL, EM AÇO OU FERRO PINTADO, CAPACIDADE DE 80 KG OU SUPERIOR			
8	UN	5,00	391374	BANQUETA EM AÇO OU ESTOFADO, PARA PARTO VERTIVAL, PARA AUXILIAR DURANTE O TRABALHO DE PARTO, COM ABERTURA NA FRENTE QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO PARTO.			
9	UN	5,00	391372	BANQUETA EM AÇO OU FERRO PINTADO, ASSENTO GIRATÓRIO, COM REGULAGEM DE ALTURA.			
10	UN	1,00	391381	BERÇO AQUECIDO, COM SISTEMA DE AQUECIMENTO DE CALOR IRRADIANTE POR ELEMENTO AQUECEDOR LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR DO BERÇO. POSSUIR GIRO BILATERAL NO PLANO NOPLANO HORIZONTAL PARA POSICIONAMENTO DO APARELHO DE RAIOS X; POSSUIR BANDEJA PARA ALOJAMENTO DO FILME RADIOGRÁFICO. LEITO DO RECÉM-NASCIDO CONSTRUÍDO EM MATERIAL PLÁSTICO RADIOTRANSARENTE COM LATERAIS REBATÍVEIS E/OU REMOVÍVEIS PARA FACILITAR O ACESSO AO PACIENTE, AJUSTES MANUAIS DO LEITO NAS INCLINAÇÕES MÍNIMAS DE TRENDELENBURG E PRÓCLIVE; COLCHÃO DE ESPUMA DE DENSIDADE ADEQUADA AO LEITO DO PACIENTE, EM MATERIAL ATÓXICO E AUTOCLAVÁVEL, COM REVESTIMENTO REMOVÍVEL E ANTIALÉRGICO NAS DIMENSÕES DO BERÇO. ESTRUTURA EM AÇO PINTADO EM TINTA EPÓXI OU SIMILAR, MOBILIDADE ATRAVÉS DE RODÍZIOS COM FREIOS E PARA-CHOQUE. DISPLAY A LED OU LCD PARA INDICAÇÃO DE TEMPERATURA E POTÊNCIA DESEJADA; MEMÓRIA PARA RETENÇÃO DOS VALORES PROGRAMADOS. SISTEMA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, COM MODO DE OPERAÇÃO SERVOCONTROLADO ATRAVÉS DE SENSOR LIGADO AO RN E MANUAL; RELÓGIO APAGAR INCORPORADO; ALARME AUDIOVISUAIS INTERMITENTES PARA VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO: FALTA DE ENERGIA; FALHA NA RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO; FALTA DE SENSOR OU DESALOJAMENTO DO SENSOR NO PACIENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO NO MÍNIMO: BANDEJA SOB O LEITO PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS DIVERSOS E HASTES PARA SUPORTE DE SORO. 110V/220V.			
11	UN	2,00	391375	BERÇO HOSPITALAR CO GRADES PARA ACOMODAÇÃO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS, COM CABECEIRA, PESEIRA E COLCHÃO, MOVIMENTO FAWLER, GRADES LATERAIS MÓVEIS, MECÂNICO POR MANIVELAS.			
12	UN	1,00	391382	BERÇO PARA RECÉM NASCIDO, COM FOTOTERAPIA REVERSA, EM ACRÍLICO MONTADO SOBRE CARRO DE TRANSPORTE MÓVEL COM QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE NO MÍNIMO 4 POLEGADAS, COM FREIOS. FONTE DE LUZ COM UM CONJUNTO DE LÂMPADAS LED COM EMISSÃO NO ESPECTRO AZUL FOCADO EM 455NM DISPOSTAS NA BASE DE BERÇO EM ACRÍLICO. ABERTURA SUPERIOR RECEBE A SOBREPOSIÇÃO DE UMA LÂMINA ARQUEADA, COM A SOBREPOSIÇÃO DE UMA LÂMINA ARQUEADA, COM A SUPERFÍCIE INTERNA REFLETORA, DE MODO A JOGAR A LUZ DE VOLTA PARA O PACIENTE. POSSIBILIDADE DE AJUSTE DA INTENSIDADE DE IRRADIAÇÃO EM TODAS AS DIREÇÕES. LEITO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE COM COLCHÃO DE GEL MOLDADE, VULCANIZADO E MACIO COM CAPA PROTETORA TRANSPARENTE QUE PERMITE A PASSAGEM DA IRRADIAÇÃO DA FONTE PARA O PACIENTE SEM OFERECER RISCOS AO PACIENTE. DISPLAY ALFANUMÉRICO E CONTROLE MICROPROCESSADO PARA MÚLTIPLAS FUNÇÕES. SAÍDA RS232 PARA IMPRESSORA/COMPUTADOR. POSSUIR SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ALTAS TEMPERATURAS; POSSUIR CESTO PARA COLOCAÇÃO DE OBJETOS. 110V/220V.			
13	UN	2,00	391376	BIOMBO PLUMBÍFERO REVESTIDO EM CHUMBO, USADO PARA PROTEÇÃO DO PROFISSIONAL DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, 2MM CURVO.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
14	UN	2,00	391383	BIPAP COM SISTEMA DE SUPORTE VENTILATÓRIO NÃO-INVASIVO, PRESSÃO MÁXIMA SUPERIORA 30CMH2O, COM UMIDIFICADOR E MÁSCARA.			
15	UN	1,00	391384	BISTURI ELÉTRICO (ATÉ 150W), GERADOR COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 300W, MICROCONTROLADO POR MICROPROCESSADORES, CAPAZ DE LER A IMPEDÂNCIA DOS TECIDOS NOS MODOS BIPOLAR E CORTE, DEVE POSSUIR TECNOLOGIA QUE PROTEJA O PACIENTE CONTRA QUEIMADURAS EMLOCAIS ALTERNATIVOS, PRINCIPALMENTE COM O USO DE ELETRODOS DE ECG. OS CONTROLESDE ENERGIA PODEM SER AJUSTADOS ATRAVÉS DOS PAINÉIS COM MEMBRANAS A PROVA D'ÁGUACOM LEITURA DIGITAL DE POTÊNCIA. MODOS DE OPERAÇÃO NO MÍNIMO: BIPOLAR, MONOPOLAR. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO GERADOR: CORTE PURO (300W), BLEND (130W), COAGULAÇÃO (120W) E BIPOLAR (70W). DEVE POSSUIR REGULADOR DE ALARME SONOR. DEVE SER COMPATÍVEL COM SISTEMA DE GÁS ARGÔNIO. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: 01 (UM) CARRO9 DE TRANSPORTE E 01 (UM) PEDAL BIPOLAR. 110V/220V.			
16	UN	1,00	391386	BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA, PARA USO EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NO CUIDADODE PACIENTES PEDIÁTRICOS E ADULTOS, MICROPROCESSADA, QUE ACEITE SERINGA DE QUALQUER MARCA. DEVE PERMITIR SERINGAS COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO: 10, 20, 50ML. DEVE GARANTIR DOSES DE INFUSÃO DE 0,1 A 99,9ML/H NO MÍNIMO; POSSUIR MENU PARA CONFIGURAÇÃO DE LISTA DE DROGAS. DEVE FORNECER CONTROLE DOS SEGUINTE PARÂMETROS: KVO AJUSTÁVEL COM NO MÍNIMO VAZÃO: 0,1 ML/H, BOLUS PROGRAMÁVEL, O APARELHO DEVE POSSUIR OS SEGUINTE ALARMES AJUSTÁVEIS AUDIOVISUAIS: OCLUSÃO, KVO, SERINGA VAZIA, AUSÊNCIA DE SERINGA, FIM DE CURSO BATERIA FRACA, FALHA DE PROGRAMAÇÃO. POSSUIR DISPLAY DE LCD DE FÁCIL LEITURA COM INFORMAÇÕES CONSTANTES DA VELOCIDADE DE INFUSÃO EM ML/H, VOLUME INFUNDIDO. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DENO MÍNIMO 30 MINUTOS. ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM: 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO.			
17	UN	5,00	391385	BOMBA DE INFUSÃO, UTILIZADO PARA INFUNDIR LÍQUIDOS TAIS COM DROGAS OU NUTRIENTES, COM CONTROLE DE FLUXO E VOLUME NAS VIAS VENOSA. COM KVO, BOLUS, ALARME E BATERIA.			
18	UN	2,00	391387	BOMBA ELÉTRICA PARA SUCCÃO ORDENHADEIRA PARA EXTRA-ÇÃO DE LEITE MATERNO,POR SUCCÃO À VÁCUO, EQUIPAMENTO ELÉTRICO E PORTÁTIL. DEVE POSSUIR NÍVEL DE SUCCÃO AJUSTÁVEL. PRODUTO LIVRE DE BISFENOL-A (BPA). DEVE POSSUIR NO MÍNIMO: 01 MOTOR E 01 FRASCO DE NO MÍNIMO 110ML.			
19	UN	5,00	391388	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEDESTAL, COM ALTURA REGULÁVEL.			
20	UN	5,00	391389	CADEIRA DE BANHO/HIGIÊNICA EM AÇO OU FERRO PINTADO, ESTRUTURA FIXA, CAPACIDADE ATÉ 100KG, SEM COLETOR, COM APOIO DE BRAÇO E APOIO DE PÉS.			
21	UN	5,00	391390	CADEIRA DE RODAS ADULTO. CARACTERISTICAS GERAIS: CONSTRUÍDA EM AÇO CARBONO; ESTRUTURA DOBRÁVEL EM X; PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI; ESTOFAMENTO EM NYLON; RODAS TRASEIRAS DE 24", COM PNEUS ANTI-FURO; RODAS DIANTEIRAS DE 6" MACIÇAS; FREIOS BILATERAIS; APOIOS DE PÉS ARITUCULÁVIES E REGULÁVEIS EM ALTURA; APOIOS DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEIS; CAPACIDADE PARA 100KG; LARGURA DO ASSENTO: 42CM.			
22	UN	2,00	391698	CAMA PPP MANUAL COM APOIO DE PERNAS REMOVÍVEL, APOIO DE COXAS, CALCANHAR E DISPOSITIVO PARA COLETA DE LIQUÍDOS. BASE DIVIDIDA EM NO MÍNIMO 3 SEÇÕES: DORSO, ASSENTO, PERNEIRAS E COMPLEMENTO DA PERNEIRA REMOVÍVEL, COM RODÍZIOS E COM GRADES NAREGIÃO DO DORSO, INJETADAS E COM ACABAMENTO PINTADO EM POLIURETANOS OU SIMILAR.CAPACIDADE MÍNIMA DE 120 KG. ACOMPANHA COLCHÃO COMPATÍVEL COM AS DIMENSÕES DA CAMA.			
23	UN	3,00	391391	CARDIOVERSOR, COM CARGA E DISPARO NAS PÁS, MEMÓRIA DE ECG, MARCAPASSO, MÓDULO DEA, OXIMETRIA, IMPRESSORA, BATERIA, PÁS INTERNAS.			
24	UN	4,00	391347	CARRO DE CURATIVOS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BALDE E BACIA.			
25	UN	5,00	391392	CARRO DE EMERGÊNCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS UTILIZADO PARA ATENDER SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA, URGÊNCIA, COM SUPORTE PARA DESFIBRILADOR, SUPORTE DE SORO, 3 GAVETAS, SUPORTE PARA CILINDRO, TÁBUA DE MASSAGEM, RÉGUA DE TOMADASCOM CABO DE NO MÍNIMO 1,50MTS, COM RÉGUA DE GASES.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
26	UN	2,00	391393	CARRO MACA SIMPLES COM RODÍZIOS, UTILIZADA PARA ACOMODAÇÃO E TRANSPORTE DE PACIENTES, EM AÇO OU FERRO PINTADO, COM GRADES LATERAIS E COLCHÃO.			
27	UN	1,00	391395	CARRO PARA TRANSPORTE DE CADÁVERES, EM AÇO INOXIDÁVEL.			
28	UN	1,00	391396	CARRO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS, PARA O TRANSPORTE DE DETRITOS, COM TAMPA, POLIPROPILENO OU SIMILAR, CAPACIDADE DE 391 A 500 LTS.			
29	UN	4,00	391394	CARRO TRANSPORTE DE MATERIAL DE LIMPEZA, EM POLIPROPILENO, COM SACO DE VINIL, KIT COM MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZAÇÃO, PÁ E BALDE ESPREMEDOR.			
30	UN	5,00	391397	CENTRAL DE NEBULIZAÇÃO E OU INALAÇÃO COM FINS TERAPÊUTICOS, COM COMPRESSOR, COM 3 A 4 SAÍDAS, SUPORTE COM RODÍZIOS.			
31	UN	10,00	386055	COMADRE EM AÇO INOXIDÁVEL: USO HOSPITALAR, CAPACIDADE 3,5 LITROS, ALTURA 9,5 X LARGURA 44 X PROFUNDIDADE 22 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES.			
32	UN	1,00	391398	CPAP COM UMIDIFICADOR, COM COMPENSAÇÃO, COM MÁSCARA NASAL OU FACIAL.			
33	UN	1,00	391399	DESTILADOR DE ÁGUA COM CAPACIDADE DE ATÉ 5 LITROS POR HORA.			
34	UN	5,00	391400	DETECTOR FETAL DE USO OBSTÉTRICO, NÃO INVASIVO, PARA AVALIAÇÃO POR MEIO DE AUSCULTAÇÃO DE DADOS FETAIS, TIPO PORTÁTIL, TECNOLOGIA DIGITAL, COM DISPLAY, TAMANHODO MONITOR DE 3 A 5, ALIMENTAÇÃO REDE ELÉTRICA E BATERIA.			
35	UN	1,00	391401	ELEVADOR PARA TRANSPOSIÇÃO DE LEITO PARA FAZER A TRANSFERÊNCIA DO PACIENTE ENTRELEITOS, POLTRONAS, LEVAR AO SANITÁRIO, EM AÇO OU ALUMÍNIO, ATÉ 200KG, ELÉTRICO.			
36	UN	5,00	391403	ESCADA COM 3 DEGRAUS, EM AÇO OU FERRO PINTADO			
37	UN	1,00	391402	ESCADA COM 7 DEGRAUS EM AÇO OU FERRO PINTADO			
38	UN	20,00	391405	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PARA AFERIÇÃO, NÃO INVASIVA, DA PRESSÃO ARTERIAL, TIPO ANALÓGICO, MATERIAL DE CONFEÇÃO DA BRAÇADEIRA EM NYLON OU TECIDO DE ALGODÃO.			
39	UN	2,00	391404	ESFIGMOMANÔMETRO DE PEDESTAL, COLUNA DE LÍQUIDO MANOMÉTRICO PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL EM PACIENTES ADULTOS, TIPO ANERÓIDE/APLICAÇÃO ADULTO, COM BRAÇADEIRA, INCLINAÇÃO DE 15°/VISOR LUMINESCENTE, CESTO E ALTURA AJUSTÁVEL.			
40	UN	5,00	391406	ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL PARA AFERIÇÃO, NÃO INVASIVA, DA PRESSÃO ARTERIAL, ANALÓGICO, TECIDO EM NYLON OU ALGODÃO.			
41	UN	2,00	391699	ESPALDAR EM MADEIRA (BARRA/ESCADA DE LING), UTILIZADO PARA A LONGAMENTOS E EXERCÍCIOS DE FORTALECIMENTO MUSCULAR E REABILITAÇÃO MOTORA, EM MADEIRA, COM REGULAGEM.			
42	UN	10,00	391407	ESTETOSCÓPIO ADULTO PARA AUSCULTAÇÃO DE SONS CARDÍACOS E PULMONARES DE PACIENTES, EM AÇO INOXIDÁVEL, DUPLO.			
43	UN	5,00	391408	ESTETOSCÓPIO INFANTIL PARA AUSCULTAÇÃO DE SONS CARDÍACOS E PULMONARES DE PACIENTES, EM AÇO INOXIDÁVEL, DUPLO.			
44	UN	2,00	391700	ESTIMULADOR NEURO-MUSCULAR, UTILIZADO PARA REALIZAR TERAPIA DE DISFUNÇÕES NEUROMUSCULARES POR MEIO DE APLICAÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA, QUE PODE SER CUTÂNEA, ANAL, VAGINAL; EQUIPAMENTO DIGITAL, MICROPROCESSADO COM NO MÍNIMO 2 CANAIS. DEVE OFERECER NO MÍNIMO AS CORRENTES: TENS, FES, CORRENTE RUSSA. DEVE POSSUIR SISTEMA DESEGURANÇA PARA EMISSÃO DAS CORRENTES NO PACIENTE E MEMÓRIA DE DADOS. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: NO MÍNIMO 02 CABOS PARA APLICAÇÃO, CABO DE FORÇA, NO MÍNIMO 04 ELETRODOS DE BORRACHA.			
45	UN	1,00	391409	FOCO CIRÚRGICO DE SOLO MÓVEL, COMPOSTO POR BASE MÓVEL COM RODÍZIO E CÚPULA(S), TIPO LED 81.000 A 130.000 LUX, COM SISTEMA DE EMERGÊNCIA E BATERIA.			
46	UN	5,00	391410	FOCO REFLETOR AMBULATORIAL COM FOCO REFLETOR PARABÓLICO DE USO EM CONSULTÓRIOS, ILUMINAÇÃO LED, HASTE FLEXÍVEL.			
47	UN	1,00	391411	FOTÓFORO PARA ILUMINAÇÃO CLÍNICA E CIRÚRGICA EM ÁREAS POUCO ILUMINADA, FOCO REGULÁVEL/LED MÍNIMO DE 5 WATTS E 50000 LUX, BATERIA DE LÍTIO RECARREGÁVEL.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
48	UN	1,00	391412	HEMOGLOBINÔMETRO PORTÁTIL PARA DOSAR HEMOGLOBINA. AS AMOSTRAS PODEM SER REALIZADAS ATRAVÉS DE SANGUE TOTAL CAPILAR, VENOSO OU ARTERIAL; VOLUME DE AMOSTRA ENTRE 10 ~ 15 MICRO LITROS. COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE AUTO TESTE PARA VERIFICAÇÃO EFALHA. POSSIBILITA COLETA DE DADOS PROCESSADOS. ALIMENTAÇÃO: AUTOMÁTICA 100-240V-50/60HZ.			
49	UN	1,00	391413	INCUBADORA NEONATAL (ESTACIONÁRIA) EQUIPAMENTO CONSTRUÍDO EM MATERIAL NÃO-FERROSO PARA EVITAR OXIDAÇÕES E FACILITAR ASSEPSIA; CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, DE PAREDES DUPLAS PARA EVITAR A PERDA DE CALOR POR IRRADIAÇÃO; POSSUIR TRAVA DE SEGURANÇA E/OU MECANISMO DE AMORTECIMENTO PARA FECHAMENTO SUAVE DA CÚPULA PARA EVITAR ACIDENTES; POSSUI PORTA DE ACESSO REBATÍVEL; POSSUI PELO MENOS 5 PORTINHAS OVAIS COM TRINCOS QUE POSSAM SER ABERTOS COM OS COTONELOS E FECHAMENTO SOBREGUARNIÇÃO DE MATERIAL ATÓXICO, GARANTINDO O ISOLAMENTO E A CONDIÇÃO DE LEVE PRESSÃO POSITIVA DENTRO DA CÂMARA; POSSUIR PELO MENOS UMA PORTINHA DO TIPO ÍRIS, PERMITINDO A PASSAGEM E POSICIONAMENTO DE CIRCUITOS DE RESPIRADORES, FACILITANDO AS MANOBRAS DE INTUBAÇÃO, SEM ALTERAR AS CONDIÇÕES DO AMBIENTE, POSSUIR PASSA-TUBOS NAS LATERAIS DA CÚPULA, PERMITINDO O ACESSO DE CABOS E CIRCUITOS PARA O PACIENTE; SUPORTE COM RODÍZIOS DE PELO MENOS 4 POLEGADAS E FREIOS; LEITO DO PACIENTE CONSTRUÍDO EM MATERIAL PLÁSTICO, ATÓXICO E RADIOTRANSARENTE, PERMITINDO O PROCEDIMENTO DE RADIOGRAFIA SEM REMOVER O PACIENTE, AJUSTES DO LEITO NAS POSIÇÕES MÍNIMAS DE TRENDELENBURG E PRÓCLIVE, SEM ABRIR A CÚPULA; POSSIBILIDADE DE DESLOCAMENTO DO LEITO PARA FORA DA CÚPULA, NA PARTE FRONTAL, ATRAVÉS DE TRILHOS, COM TRAVA DE SEGURANÇA; POSSUIR COLCHÃO DE ESPUMA DE DENSIDADE ADEQUADA AO CONFORTO DO PACIENTE; CAPA DE MATERIAIS ATÓXICOS E AUTOEXTINGUÍVEIS; NÃO POSSUIR CANTOS VIVOS, FACILITANDO OS TRABALHOS DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO; PAINEL DE CONTROLE MICROPROCESSADO DE FÁCIL ACESSO E REMOÇÃO PARA MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO, POSSUIR DISPLAY DE LCD OU LEDS QUE APRESENTE AS INFORMAÇÕES DOS PARÂMETROS MONITORADOS; SERVOCONTROLE DE TEMPERATURA DO AR ATC (TEMPERATURA DO AR CONTROLADA) E DE PELE ITC (TEMPERATURA DO RN CONTROLADA), SERVOCONTROLE CONTÍNUO DE UMIDADE RELATIVA DO AR; ALARMES DE INDICAÇÃO VISUAL E SONORO DE NO MÍNIMO: ALTA TEMPERATURA AR/PELE; BAIXA TEMPERATURA AR/PELE; ALTA DE CIRCULAÇÃO DO AR; HIPOTERMIA E HIPERTERMIA, DESCONEXÃO DO SENSOR À PELE DO PACIENTE, FALTA DE SENSOR, FALTA DE ENERGIA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE ALTA TEMPERATURA; SISTEMA DE SEGURANÇA; POSSUIR TECLA PARA SILENCIAR ALARMES MOMENTANEAMENTE; INDICAÇÃO DAS TEMPERATURAS MEDIDAS E AJUSTADAS DE PELE E AR, PELO MENOS. MEMORIZAÇÃO DOS ÚLTIMOS VALORES PROGRAMADOS DE TEMPERATURAS, UMIDADE E ALARMES PARA O CASO DE FALTA DE ENERGIA; SISTEMA DE CIRCULAÇÃO DE AR DENTRO DA CÚPULA. ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO NO MÍNIMO: GABINETE (1 OU 2 GAVETAS); SUPORTE DE SORO; E DUAS PRATELEIRAS GIRATÓRIAS PARA SUPORTE DE EQUIPAMENTOS QUE SUPORTE MÍNIMO DE 6KG. TODOS OS CABOS, SENSORES, ADAPTADORES E CONECTORES NECESSÁRIOS AO SEU FUNCIONAMENTO. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 110V/220V.			
50	UN	3,00	391414	LARINGOSCÓPIO ADULTO, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA E ANESTESIA, QUE NECESSITAM DE ACESSO AS VIAS AÉREAS, TIPO FIBRA OPTICA INTEGRADA, ILUMINAÇÃO DE LED, COM 03 LÂMINAS RIGIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL.			
51	UN	1,00	391415	LARINGOSCÓPIO INFANTIL, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA E ANESTESIA, QUE NECESSITEM DE ACESSO ÀS VIAS AÉREAS, TIPO FIBRA OPTICA INTEGRADA, ILUMINAÇÃO DE LED, COM 03 LÂMINAS RIGIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL.			
52	UN	5,00	391417	MESA AUXILIAR DESTINADA AO APOIO DE RECURSOS MÉDICO-ASSISTENCIAIS, UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, EM AÇO INOXIDÁVEL, MEDINDO: 40X40X80CM a 40X60X80CM.			
53	UN	1,00	391416	MESA ANTROPOMÉTRICA COM TAMPO EM AÇO ESMALTADO E ESTRUTURA TUBULAR PROVIDA DE CURSOR DE MEDIÇÃO PARA USO EM CONSULTÓRIO, TOTALMENTE PINTADA. ESTRUTURA TUBULAR 1X1,20MM, LEITO EM CHAPA DE 0,75MM COM RÉGUA EM MADEIRA DE 80CM COM CURSOR DE MEDIÇÃO E PÉS COM PONTEIRAS - DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,90X0,50X0,90MM.			
54	UN	3,00	391419	MESA DE CABECEIRA EM MADEIRA/MDF OU MDP, COM GAVETA E PORTA.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
55	UN	5,00	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.			
56	UN	3,00	391421	NEGATOSCÓPIO 2 CORPOS, PARA VISUALIZAÇÃO DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS.			
57	UN	5,00	391422	OTOSCÓPIO SIMPLES PARA A REALIZAÇÃO DE EXAME VISUAL DO OUVIDO EXTERNO, ILUMINAÇÃO EM FIBRA OPTICA - LED - COMPOSIÇÃO: 5 0 10 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS; ALIMENTAÇÃO: CARREGADOR DE MESA PARA CABO RECARREGÁVEL COM BATERIA DE LITIO.			
58	UN	10,00	375081	PAPAGAIO EM AÇO INOXIDÁVEL CAPACIDADE DE 1 LITRO DISPOSITIVO PARA COLETA DE URINA Tamanho: 26 x 13 cm Capacidade de 1 litro; Material: Aço Inoxidável			
59	UN	5,00	391423	PRANCHA LONGA DE IMOBILIZAÇÃO DE COLUNA COM SISTEMA DE ESTABILIZAÇÃO, IMOBILIZAÇÃO, EMERGÊNCIA E TRANSPORTE DE PACIENTES/VITIMAS POLITRAUMATIZADAS, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O SISTEMA É COMPOSTO POR UMA (01) UNIDADE DE PRANCHA LONGA, CONFECCIONADA DE MATERIAL TOTALMENTE IMPERMEÁVEL EM FIBRA DE POLIETILENO, RÍGIDA, LEVE, POSSUI PEGADORES AMPLOS, RADIOTRANSLÚCIDA PARA USO EM AMBIENTES DE RAIOS-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. DIMENSIONADA PARA SUPORTAR VÍTIMAS COM PESO ATÉ 180KG, POSSIBILITA O RESGATE NAS ÁGUAS OU EM ALTURAS. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS (01 VERMELHA, 01 AMARELA E 01 PRETA) E 01 CONJUNTO DE CINTO TIPO ARANHA PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RADIOTRANSPARENTES, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA E VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OMBROS, TÓRAX, PELVE, BRAÇOS E PERNAS, DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO. 01 CAPA, UTILIZADA PARA ACOMODAR UMA MACA, COLARES, CINTOS E TALAS DE IMOBILIZAÇÃO, COM BOLSOS INTERNOS, CONFECCIONADA EM POLIÉSTER, POSSUI FECHO EM ZÍPER COM CURSORES DUPLOS.			
60	UN	1,00	391424	RADIÔMETRO PARA FOTOTERAPIA COM TECLADO COM MEMBRANA, DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO PARA INDICAÇÃO DOS DADOS DE MEDIÇÃO E DO NÍVEL DE BATERIA. ENTRADA PARA FAIXA DE RADIAÇÃO: FAIXA DE MEDIÇÃO COM VARIAÇÃO ENTRE: 0,0% A 100,0% $\mu\text{W}/\text{CM}^2/\text{NM}$ COM RESOLUÇÃO DE 0,1 $\mu\text{W}/\text{CM}^2/\text{NM}$ E PRECISÃO ENTRE +/- 2,0% A +/- 10,0% $\mu\text{W}/\text{CM}^2/\text{NM}$ PARA ESCALA TOTAL; ESPECTRO DE ONDA MONITORADO NO MÍNIMO A FAIXA DE: 425 A 475NM; RESPOSTA ESPECTRAL EQUIPARADA COM O ESPECTRO DE AÇÃO DA FOTOTERAPIA. ALIMENTAÇÃO: BATERIA ALCALINA 9V DC (DESEJÁVEL HAVER INDICAÇÃO NO DISPLAY QUANDO FOR NECESSÁRIO TROCAR A BATERIA).			
61	UN	3,00	391425	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO (AMBU) EM SILICONE, COM VÁLVULA PEEP, VÁLVULA UNIDIRECIONAL E RESERVATÓRIO.			
62	UN	3,00	391426	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO (AMBU), EM SILICONE, COM RESERVATÓRIO, APLICAÇÃO INFANTIL.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
63	UN	1,00	391701	REFRIGERADOR VERTICAL PARA ARMAZENAMENTO DE BOLSA DE SANGUE, HEMODERIVADOS COM CAPACIDADE INTERNA DE NO MÍNIMO 120 L. DEVE POSSUIR CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL COM NO MÍNIMO DUAS GAVETAS EM AÇO INOXIDÁVEL. PORTA, NO MÍNIMO, VIDRO TRIPLO COM SISTEMA DE ANTI-EMBAÇAMENTO. ISOLAMENTO TÉRMICO DE NO MÍNIMO 70MM NAS PAREDES EM POLIURETANO LIVRE DE CFC. PAINEL LOCALIZADO NA PARTE SUPERIORFRONTAL EM LCD. DEVERÁ MANTER PAINEL ÚNICO DE COMANDO COM MEMÓRIA INTERNA DE EVENTOS E DESEMPENHO DE TEMPERATURA PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS. REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO, ESTABILIDADE E RECUPERAÇÃO RÁPIDA DE TEMPERATURA, APÓS ABERTURA DA PORTA. SISTEMA COM DEGELO AUTOMÁTICO SEM INTERRUÇÃO OU PERDA DE TEMPERATURA, COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO. FAIXA DE TRABALHO DE 2°C A 6°C. SISTEMA DE ALARME SONORO E VISUAL PARA NO MÍNIMO FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, TEMPERATURA FORA DA FAIXA, FALHA DE SENSOR DE TEMPERATURA E PORTA ABERTA. ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED NA ABERTURA DA PORTA. SISTEMA DE DISCAGEM POR TELEFONE AUTOMÁTICA. SISTEMA DE RELATÓRIO EXPORTÁVEL POR PEN DRIVE. DADOS CRIPTOGRAFADOS COM REGISTROS DE EVENTOS E DESEMPENHO DAS TEMPERATURAS INTERNAS DA CÂMARA. REGISTROS DE DADOS CRIPTOGRAFADOS. SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO AO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E ALARMES, MESMO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, POR ATÉ 48 HORAS. SISTEMA PARA GARANTIR PLENO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM CASOS DE PANES ELÉTRICAS/ELETRÔNICAS DO COMANDO PRINCIPAL, PARA MANTIMENTO DA ATIVAÇÃO DO EQUIPAMENTO A FIM DE CONFERIR SEGURANÇA E GARANTIR AS AÇÕES DE CONTINGÊNCIAS NECESSÁRIAS.			

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