Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	17,00	394467	AR CONDICIONADO, TIPO SPLIT COM CAPACIDADE 12.000 BTUS, CICLO QUENTE E FRIO, 220V			
2	UN	10,00		ARMÁRIO DO TIPO VITRINE EM FERRO PINTADO, COM 2 PORTAS, LATERAL E FRENTE EM VIDRO, PARA GUARDA DE MATERIAIS OU MEDICAMENTOS.			
3	UN	10,00		ARQUIVO PARA DOCUMENTOS EM AÇO, TIPO FICHÁRIO, COM 5 GAVETAS, DESLIZAMENTO DA GAVETA EM ROLAMENTO.			
4	UN	1,00		ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO MÓVEL, ASPIRADOR MÓVEL, UTILIZADO NOS PROCEDIMENTOS DE ASPIRAR SECREÇÃO, FLUXO DE ASPIRAÇÃO DE 31 A 49 LPM, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, FRASCO EM TERMOPLÁSTICO OU VIDRO, BATERIA RECARREGÁVEL BIVOLT, COM SUPORTE DE RODÍZIOS E COM MANÔMETRO			
5	UN	4,00		BEBEDOURO/ PURIFICADOR REFRIGERADO, BEBEDOURO ELÉTRICO PARA REFRIGERAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL. PRESSÃO COLUNA SIMPLES. VOLTAGEM 220			
6	UN	2,00		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 RAIO X; POSSUIR BANDEJA PARAALOJAMENTO DO FILME RADIOGRÁFICO. LEITO DO RECÉM-NASCIDO CONSTRUÍDO EM MATERIALPLÁSTICO RADIOTRANSPARENTE COM LATERAIS REBATÍVEIS E/OU REMOVÍVEIS PARA FACILITARO 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 ANTIALÉRGICONAS 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 VALORESPROGRAMADOS. SISTEMA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, COM MODO DE OPERAÇÃO SERVOCONTROLADO ATRAVÉS DE SENSOR LIGADO AO RN E MANUAL; RELÓGIO APAGAR INCORPORADO; ALARMESAUDIOVISUAIS INTERMITENTES PARA VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO: FALTA DE ENERGIA; FALHA NA RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO; FALTA DE SENSOR OU DESALOJAMENTO DO SENSORNO PACIENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO NO MÍNIMO: BANDEJA SOB O LEITO PARAARMAZENAMENTO DE MATERIAIS DIVERSOS E HASTES PARA SUPORTE DE SORO. 110V/220V.			
7	UN	1,00		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 SUPERIORRECEBE A SOBREPOSIÇÃO DE UMA LÂMINA ARQUEADA, COM A SOBREPOSIÇÃO DE UMA LÂMINAARQUEADA, COM A SUPERFÍCIE INTERNA REFLETORA, DE MODO A JOGAR A LUZ DE VOLTA PARAO PACIENTE. POSSIBILIDADE DE AJUSTE DA INTENSIDADE DE IRRADIAÇÃO EM TODAS ASDIRAÇÕES. LEITO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE COM COLCHÃO DE GEL MOLDADE, VULCANIZADOE MACIO COM CAPA PROTETORA TRANSPARENTE QUE PERMITE A PASSAGEM DA IRRADIAÇÃO DA FONTE PARA O PACIENTE SEM OFERECER RISCOS AO PACIENTE. DISPLAY ALFANUMÉRICO ECONTROLE MICROPROCESSADO PARA MÚLTIPLAS FUNÇÕES. SAÍDA RS232 PARA IMPRESSORA/COMPUTADOR. POSSUIR SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ALTAS TEMPERATURAS; POSSUIR CESTO PARA COLOCAÇÃO DE OBJETOS. 110V/220V.			
8	UN	1,00		BOMBA DE INFUSÃO, EQUIPAMENTO MÉDICO-HOSPITALAR, UTILIZADO PARA INFUNDIR LÍQUIDOS TAIS COMO DROGAS OU NUTRIENTES, COM CONTROLE DE FLUXO E VOLUME NAS VIAS VENOSA, COM KVO, COM ALARMES, COM PROGRAMAÇÃO DE INFUSÃO, COM BOLUS, COM BATERIA, COMEQUIPO UNIVERSAL			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
9	UN	3,00	394776	CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER MECÂNICA - CAMA COM MOVIMENTOS FAWLER (DEVE POSSUIRMOTORES ELÉTRICOS) PARA ACOMODAÇÃO DE PACIENTES PEDIÁTRICO, ADULTO E OBESO, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO COM TRATAMENTO ANTIOXIDANTE E ACABAMENTO COM PINTURA EM EPÓXI PÓ OU MATERIAL SUPERIOR. MOVIMENTOS MÍNIMOS: CABECEIRA, FAWLER, TRENDELEMBURG, REVERSO DO TRENDELEMBURG, CARDÍACO, ELEVAÇÃO DE ALTURA. GRADES LATERAIS ARTICULÁVEIS E FABRICADAS EM POLIETILENO OU MATERIAL COMPATÍVEL. ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CONTROLE REMOTO A FIO OU TECLADO DE MEMBRANA LOCALIZADO NAS GRADES/PESEIRA. CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS FABRICADAS EM POLIETILENO OU MATERIAL COMPATÍVEL. RODÍZIOS DE NO MÍNIMO 4 POLEGADAS DE DIÂMETRO, TOTALMENTE EM MATERIAL PLÁSTICO COM PELO MENOS 1 FREIO. CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 180KG. ACOMPANHA COLCHÃOCOMPATÍVEL, MÍNIMO DENSIDADE 28. 220 V.			
10	UN	2,00	394777	CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADO/IMUNO/ TERMOLÁBEIS: CÂMARA FRIA, PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE SANGUE OU DE VACINAS OU OUTROS MATERIAIS LABORATORIAIS TERMOLÁBEIS, EQUIPAMENTO 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 70 MM NAS PAREDES EM POLIURETANO LIVRE DE CFC. PAINEL LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL 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 INTERRUPÇÃO 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 EXPORTÁVELPOR PEN DRIVE. DADOS CRIPTOGRAFADOS COM REGISTROS DE EVENTOS E DESEMPENHO DAS TEMPERATURAS INTERNAS DA CÂMARA. REGISTROS DE EVENTOS E DESEMPENHO DAS TEMPERATURAS INTERNAS DA CÂMARA. REGISTROS DE DADOS CRIPTOGRAFADOS. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E ALARMES, MESMO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, POR ATÉ 48 HORAS. SISTEMA PARA GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM CASOS DE PANES ELÉTRICAS / ELETRÔNICAS DO COMANDO PRINCIPAL, 220V.			
11	UN	1,00	391391	CARDIOVERSOR, COM CARGA E DISPARO NAS PÁS, MEMÓRIA DE ECG, MARCAPASSO, MÓDULO DEA, OXIMETRIA, IMPRESSORA, BATERIA, PÁS INTERNAS.			
12	UN	5,00	394764	CARRO DE CURATIVOS - CARRO PARA REALIZAÇÃO DE CURATIVOS E TRANSPORTE DE UTENSILIOS, EM AÇO/FERRO PINTADO, COM BALDE E BACIA.			
13	UN	2,00	391357	CARRO PARA MATERIAL DE LIMPEZA, EM POLIPROPILENO, COM SACO DE VINIL, COM KIT C/MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ/BALDE ESPREMEDOR.			
14	UN	ŕ		CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS DIVERSOS - CARRO FECHADO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS, CONTAINER, EM AÇO, DIMENSÃO DE 90 CM DE ALTURA, 70 CM DE LARGURA E COMPRIMENTO DE 100 CM.			
15	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.			
16	UN	4,00	394766	CENTRAL DE NEBULIZAÇÃO - CENTRAL PARA NEBULIZAÇÃO E OU INALAÇÃO COM FINS TERAPÊUTICOS, COM COMPRESSOR, 10 SAÍDAS, SUPORTE COM RODÍZIOS			
17	UN	10,00	394884	COMADRE, RECURSO UTILIZADO PELO PACIENTE FEMININO PARA FAZER AS SUAS NECESSIDADES FISIOLÓGICAS, MATERIAL DE CONFECÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CAPACIDAD DE 2,1 ATÉ 3,5L			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
18	UN	20,00		COMPUTADOR (DESKTOP-BÁSICO): COMPUTADOR DE MESA DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS, 8 THEREADS E FREQUÊNCIA DE 3.0 GHZ; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO SSD 240 GB INTERFACE PCIE NVME M.2, MEMÓRIA RAM DE 8 GB, EM 2 MÓDULOS IDÊNTICOS DE 4GB CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2666MHZ MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL. A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICROATX, BTX OU MICROBTX, CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO SÍTIO 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 ACIONADOR INSTALADO NO GABINETE. O ADAPTADOR DE VÍDEO INTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 1 GB DE MEMÓRIA. POSSUIR SUPORTE AO MICROSOFT 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 DISCOÓTICO CD, DVD ROM. TECLADO USB, ABNT2, 107 TECLAS COM FIO E MOUSE USB, 800 DPL,2 BOTÕES, SCROLL COM FIO. MONITOR DE LED 19 POLEGADAS (WIDESCREEN 16:9) (1920 X1080 A 60HZ), ENTRADAS DE VIDEO HDMI E DISPLAY PORT, ÂNGULOS DE VISÃO VERTICAL E HORIZONTAL MÍNIMO DE 178°. INTERFACES DE REDE 10/100/1000 E WIFI PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N/AC. SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS). FONTE COMPATÍVEL EQUE SUPORTE TODA A CONFIGURAÇÃO EXIGIDA NO ITEM. GABINETE E PERIFÉRICOS DEVERÃOFUNCIONAR NA VERTICAL OU HORIZONTAL. TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS (GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR) DEVEM POSSUIR GRADAÇÕES NEUTRAS DAS CORES BRANCA, PRETA OU CINZA, E MANTER O MESMO PADRÃO DE COR. TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU			
19	UN	3,00		RECONDICIONAMENTO, QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. CPAP, VENTILADOR CPAP, RESPIRADOR C APARELHO DE PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NAS VIAS AÉREAS, COM UMIDIFICADOR, COM COMPENSAÇÃO, MÁSCARA NASAL E FACIAL, 220V.			
20	UN	2,00		DESFIBRILADOR CONVENCIONAL - EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA APLICAR UMA CARGA, NÃO SINCRONIZADA, BUSCANDO O RESTABELECIMENTO DO RITMO CARDÍACO, COM MEDIÇÃO DE IMPEDÂNCIA.			
21	UN	2,00	394769	DESTILADOR DE ÁGUA - UTILIZADO PARA ELIMINAR CONTAMINANTES DA ÁGUA POR MEIO DO SISTEMA DE DESTILAÇÃO, CAPACIDADE DE ATÉ 5 (CINCO) LITROS/HORA.			
22	UN	3,00		ELETROCARDIÓGRAFO - EQUIPAMENTO PROJETADO PARA CAPTAR A DIFERENÇA DE POTENCIAL ELÉTRICO GERADO PELA ATIVIDADE CARDÍACA E CONVERTE-A EM REGISTRO GRÁFICO, COM 12CANAIS, COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR, OPERAÇÃO DIRETA NO CONSOLE, COM CONECTIVIDADE WIFI, IMPRESSÃO DIRETA NO EQUIPAMENTO EM FORMATO A4, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220VE BATERIA.			
23	UN	10,00	394225	ESCADA COM 2 DEGRAUS EM AÇO INOXIDÁVEL			
24	UN	10,00	391403	ESCADA COM 3 DEGRAUS, EM AÇO OU FERRO PINTADO			
25	UN	1,00		FOCO REFLETOR AMBULATORIAL COM FOCO REFLETOR PARABÓLICO DE USO EM CONSULTÓRIOS,ILUMINAÇÃO LED, HASTE FLEXÍVEL.			
26	UN	1,00	394468	FOGÃO DOMÉSTICO, A GÁS, 4 BOCAS, COM ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, BIVOLT			
27	UN	6,00		FORNO DE MICROONDAS CAPACIDADE DE 30 LITROS, FUNÇÃO LIMPA FÁCIL, DISPLAY DIGITAL, FUNÇÃOTIRA ODOR, BRANCO, 12 MESES DE GARANTIA, 220V			
28	UN	11,00		IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL: EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL (IMPRIME, COPIA, DIGITALIZA, FAX); UTILIZADO PARA IMPRESSÃO, CÓPIA, SCANNER E RECEBIMENTO DE FAX, IMPRESSORA COM TECNOLOGIA LASER OU LED, PADRÃO DE COR MONOCROMÁTICO, MEMÓRIA 128MB; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 600 X 600 DPI; RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO 1200 X 1200 DPI; RESOLUÇÃO DE CÓPIA 600 X 600; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO 30 PPM PRETO E BRANCO; CAPACIDADE DA BANDEJA 150 PÁGINAS; CICLO MENSAL 30.000 PÁGINAS; FAX 33.6KBPSOPCIONAL; INTERFACES USB, REDE ETHERNET 10/100 E WIFI 802.11 B/G/N, QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
29	UN			INCUBADORA DE TRANSPORTE NEONATAL - EQUIPAMENTO POSSUI CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, COM VISÃO FRONTAL, LATERAL E POSTERIOR, COM PAREDES DUPLAS EM TODA SUA SUPERFÍCIE PARA PROTIEÇÃO DO PACIENTE CONTRA PERDA DE CALOR. BASE EM MATERIAL PLÁSTICO, POSSUIR ALÇAS PARA TRANSPORTE E DOIS SUPORTES PARA CILINDROS DE GASES MEDICINAIS. PORTA DE ACESSO FRONTAL E OUTRA PORTA DE ACESSO LATERAL, AMBAS COM PAREDES DUPLAS; POSSUIR PORTINHOLAS COM MANGA PUNHO E GUARNIÇÕES AUTOCLAVÁVEIS EM SILICONE ATÓXICO; I PORTINHOLA TIPO ÍRIS PARA PASSAGEM DE TUBOS E DRENOS. PARA-CHOQUE QUE PROTECE TODO O PERÍMETRO DA INCUBADORA. DEVE POSSUIR LEITO REMOVÍVEL EM MATERIAL PLÁSTICO ANTIALÉRGICO COM DIMENSÕES QUE PERMITAM ADEQUADA ERGONOMÍA PARA CINTOS DE SEGURANÇA EM MATERIAL MÁCIO E RESISTENTE, DE FÁCIL AUSTE. DEVE POSSUIR COLCHÃO REMOVÍVEL, IMPERMEÃVEL E DE MATERIAL ATÓXICO E AUTO-EXTINGUÍVEL COM ESPUMA COM DENSIDADE ADEQUADA, SEM COSTURA, PRENSADA E CAPA REMOVÍVEL. ENTRADA DE OXIGÊNIO SEM DESPEJO DE GÁS PARA A ATMOSFERA, PERMITIDO ALTA EFICIÊNCIA, ECONOMÍA E PROTEÇÃO, ACOPLADA A SUPORTE COM ALTURA AJUSTÁVEL, COM RODÍZIOS E FREIOS. UMIDIFICAÇÃO ATRAVÉS DE ESPUMA SOB O LEITO. ILUMINAÇÃO AUXILIAR COM HASTE FLEXÍVEL PARA AJUSTE DO FOCO. DEVE POSSUIR FILTRO DE RETENÇÃO BACTERIOLÓGICO. PAINEL DE CONTROLE DEVE PROPORCIONAR A MONITORIZAÇÃO TÉRMICA DO AMBIENTE DO PACIENTE, POSSUIR CONTROLE MICROPROCESSADO DE TEMPERATURA DE AR DO AMBIENTE DO PACIENTE, POSSUIR CONTROLE MICROPROCESSADO DE TEMPERATURA DE AR DO AMBIENTE DO PACIENTE, POSSUIR CONTROLE MICROPROCESSADO DE TEMPERATURA DE SARA FALTA DE ENERGÍA ELÉTRICA E FALTA DE ENERGÍA DA BATERIA, BATERIA EM CARREGAMENTO, FALTA DE ENERGÍA ELÉTRICA E FALTA DE ENERGÍA DA BATERIA, BATERIA EM CARREGAMENTO, FALTA DE ENERGÍA ELÉTRICA E FALTA DE ENERGÍA DA BATERIA, BATERIA EM CARREGAMENTO, FALTA DE ENERGÍA ELÉTRICA E FALTA DE ENERGÍA DA BATERIA, BATERIA EM CARREGAMENTO, FALTA DE ENERGÍA ELÉTRICA E FALTA DE ENERGÍA DO DA CIENTE FIDO MACA, COM ALTURA AJUSTÁVEL, RESISTENTE À CHOQUES MECÂNICOS, ACOPLÁVEL À AMBULÂNCIA,	Marca	VII. CIIII III	VII. Total
30	UN	,		LANTERNA CLINICA, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA MELHORAR A VISIBILIDADE, EM LED			
31	UN	1,00	394883	LARINGOSCÓPIO ADULTO, EQUIPAMENTO DE ENGATE RÁPIDO, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA E ANESTESIA, QUE NECESSITEM DE ACESSO ÀS VIAS AÉREAS, TIPO FIBRA ÓPTICA, ILUMINAÇÃO LED, COM 06 LÂMINAS RIGIDAS			
32	UN			LIQUIDIFICADOR EM PLÁSTICO E SAN CRISTAL, 3 LITROS, 700W DE POTÊNCIA, ROTAÇÃO NO MÍNIMO 3850 RPM, 220V			
33	UN	40,00	394757	LONGARINA - CONJUNTO DE CADEIRAS ACOPLADAS LATERALMENTE COM 04 (QUATRO) LUGARES, MATERIAL DE CONFECÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO EM AÇO NA COR CINZA METÁLICA, PESO SUPORTADO 110 KG POR ASSENTO.			
34	UN	5,00	394762	MESA DE EXAMES - MESA FIXA UTILIZADA PARA EXAMES/TRATAMENTO DE PACIENTES, SEM ARMÁRIO, EM AÇO/FERRO PINTADO.			
35	UN	5,00	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.			
36	UN	5,00	394763	MESA PARA CONSULTÓRIO - MOBILIARIO UTILIZADO PARA APOIO A ESCRITA, NO ATENDIMENTO MÉDICO/PROFISSIONAL DA SAÚDE, EM MADEIRA OU MDP OU MDF OU SIMILAR, COM 01 (UMA) GAVETA.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
37	UN			MONITOR MULTIPARÂMETROS - MONITOR MULTIPARÂMETROS PARA USO NA MONITORAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA (ECG), RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, PRESSÃO NÃO-INVASIVA (PNI) E OXIMETRIA (SPO2), MONITOR EM ESTRUTURA MISTA OU MODULAR 20', COM SUPORTE PARA MONITOR, USO EM PACIENTES ADULTO/PEDIÁTRICO E NEONATAL.			
38	UN	1,00	394880	MONITOR MULTIPARÂMETROS, 5 PARÂMETROS BÁSICOS, PARA USO NA MONITORAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA (ECG), RESPIRAÇÃO, TEMPERATURA, PRESSÃO NÃO-INVASIVA (PNI) E OXIMETRIA (SPO2), USO EM PACIENTES ADULTO/PEDIÁTRICO E NEONATAL, PRÉ CONFIGURADO DE 10" A 12" POLEGADAS, COM SUPORTE			
39	UN	3,00		PRANCHA LONGA DE IMOBILIZAÇÃO DE COLUNA - PRANCHA LONGA DE IMOBILIZAÇÃO DE COLUNA COM SISTEMA DE ESTABILIZAÇÃO, IMOBILIZAÇÃO, EMERGÊNCIA E TRANSPORTE DE PACIENTES/VÍTIMAS POLITRAUMATIZADAS, COM AS SEGUINTES 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 180 KG, POSSIBILITA O RESGATE NAS ÁGUAS OUEM 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, RADIOTRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MMDELARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OMBROS, TÓRAX, PELVE, BRAÇOS E PERNAS, DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO.01CAPA, UTILIZADA PARA ACOMODAR UMA MACA, COLARES, CINTOS E TALAS DE IMOBILIZAÇÃO, COM BOLSOS INTERNOS, CONFECCIONADA EM POLIÉSTER, POSSUI FECHO EM ZÍPER COMCURSORES DUPLOS.			
40	UN	2,00	394761	PROJETOR MULTIMÍDIA (DATASHOW): EQUIPAMENTO UTILIZADO NA PROJEÇÃO DE APRESENTAÇÕES PROFISSIONAIS, VÍDEOS, FILMES, IMAGENS, FOTOS, ETC. ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: DEVE ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE, DEVE POSSUIR TECNOLOGIA LCD OU DLP; RESOLUÇÃO MÍNIMA NATIVA DE 1920 X 1080; CONTRASTE MÍNIMO DE 10000:1 DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, OS SEGUINTES TIPOS DE CONEXÃO: 01 (UMA) VGA, 01 (UMA) HDMI; 01 ENTRADA USB. LUMINOSIDADE MÍNIMA DE 3000 LUMENS; ALTO-FALANTE INTEGRADO NO PROJETOR; ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA 100-120V, 220-240V; CONTROLE REMOTO; CABO DE ALIMENTAÇÃO; CABO VGA; MANUAL DO USUÁRIO; SUPORTAR A EXIBIÇÃO DE ARQUIVOS A PARTIR DE UMPEN-DRIVE DIRETO NO PROJETOR (SEM O USO DE PC); O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.			
41	UN	5,00	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			
42	UN			SUPORTE DE SORO, ESTRUTURA UTILIZADA PARA COLOCAR O FRASCO DE SORO DURANTE A APLICAÇÃO NO PACIENTE, EM AÇO INOXIDÁVEL, DE PEDESTAL.			
43	UN	1,00	394875	TELEVISOR DE 40", 220V			
44	UN	2,00	394775	ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA - EQUIPAMENTO PARA TERAPIA DE ESTRUTURAS SUPERFICIAIS E PROFUNDAS GERADAS ATRAVÉS DE ONDAS MECÂNICAS DE FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA, FREQUÊNCIA 3 MHZ, TELA LCD, MODO DE EMISSÃO/OPERAÇÃO CONTÍNUO E PULSADO.			
45	UN	3,00	394876	VENTILADOR DE TETO/PAREDE COM 4 PÁS, 220V			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
46	UN		_	VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO. VENTILADOR PULMONAR	iviai cu	viii Cintario	, II. 10tul
40	UN	1,00		ELETRÔNICO MICROPROCESSADO PARA PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS E			
				ADULTOS.POSSUIR OS SEGUINTES MODOS DE VENTILAÇÃO OU MODOS VENTILATÓRIOS			
				COMPATÍVEIS: VENTILAÇÃO COM VOLUME CINTROLADO; VENTILAÇÃO COM PRESSÃO			
				CONTROLADA; VENTILAÇÃO COM VOLUME CINTROLADO, VENTILAÇÃO COM TRESSAO CONTROLADA; VENTILAÇÃO MANDATÓRIA INTERMITENTE SICNRONIZADA; VENTILAÇÃO COM			
				SUPORTE DE PRESSÃO: VENTILAÇÃO COM FLUXO CONTÍNUO; VENTILAÇÃO EM DOIS			
				NIVÉIS,VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA;PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NASVIAS AÉREAS-CPAP;			
				CICLADO A TEMPO E COM PRESSÃO LIMITADA VENTILAÇÃO DE BACK UPNOMÍNIMO NOS MODOS			
				ESPONTÂNEOS; SISTEMA DE CONTROLE; POSSUIR CONTROLE E AJUSTEPARA PELO MENOS OS			
				PARÂMETROS COM AS FAIXAS: PRESSÃO CONTROLADA A PRESSÃO DE SUPORTE DE NO MÍNIMO			
				ENTRE 10 A 2000ML;FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA DE NO MÍNIMO ATÉ 100RPM; TEMPO			
				INSPIRATÓRIO DE NO MÍNIMO ENTRE 0,3 A 5,0 SEGUNDOS PEEP DE NO MÍNIMOATÉ 40CMH20;			
				SENSIBILIDADE INSPIRATÓRIA POR FLUXO DE NO MÍNIMO ENTRE 0,5 A 2,0 IPM; FIOS DE NO			
				MÍNIMO 21 A 100%. SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO: TELA COLORIDA DE NO MINIMO 12			
				POLEGADAS TOUCH-SCREEN OU OUTRA TECNOLOGIA SIMILAR; MONITORAÇÃO DE VOLUME POR			
				SENSOR PROXIMAL OU DISTAL PARA PACIENTES NEONATAIS - DEVERA SER FORNECIDODOIS			
				SENSORES DE FLUXO PARA CADA CATEGORIA DE PACIENTES; PRINCIPAIS PARÂMETROS			
				MONITORADOS/ CALCULADOS: VOLUME CORRENTE EXALADO, VOLUME CORRENTE INSPIRADO			
				PRESSÃO DE PICO, PRESSÃO DE PLATÔ, PEEP, PRESSÃO MÉDIA DE VIAS AÉREAS, FREQUÊNCIA			
				ERSPIRATÓRIA TOTAL E ESPONTÂNEA, TEMPO INSPIRATÓRIO, TEMPO EXPIRATÓRIO, FI02,			
				RELAÇÃO I: E, RESISITÊNCIA, COMPLATENCIA, PRESSÃO DE OCLUSÃO E AUTO PEEP.			
				APRESENTAÇÃO DE CURVAS PRESSÃO X TEMPO, FLUXO X TEMPO, LOOPS PRESSÃO X VOLUME E			
				FLUXO X VOLUMEE APRESENTAÇÃO DE GRÁFICOS COM AS TENDÊNCIAS PARA OS PRINCIPAIS			
				DADOS MONITORADOS. SISTEMA E ALARMES COM PELO MENOS: ALARME DE ALTA PRESSÃO			
				RESPIRATÓRIA, ALTO EBAIXO VOLUME MINUTO, FREQUENCIA RESPIRATÓRIA, ALTA/BAIXA FI02,			
				APNEIA, FALHA NOFORNECIMENTO DE GÁS, FALTA DE ENERGIA, BAIXA CARGA DA BATERIA E			
				PARA VENTILADOR SEM CONDIÇÃO PARA FUNCIONAR, OU SIMILAR. RECURSO DE NEBULIZAÇÃO			
				INCORPORADO AO EQUIPAMENTO; ARMAZENAR NA MEMÓRIA OS ÚLTIMOS PARÂMETROS			
				AJUSTADOS; BATERIA INTERNARECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 120 MINUTOS,			
				ACOMPANHAR NO MÍNIMO OS ACESSÓRIOS: UMIDIFICADOR AQUECIDO, JARRA TERMICA, BRAÇO			
				ARTICULADO, PEDESTAL COM RODÍZIOS,2 CIRCUITO PACIENTE PEDIÁTRICO/ADULTO,2 CIRCUITO			
				PACIENTE NEONATAL/PEDIÁTRICO,2 VÁLVULA DE EXALAÇÃO, MANGUEIRAS PARA CONEXÃO DE			
				OXIGENIO E AR COMPRIMIDO,ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA A SER DEFINIDA PELA ENTIDADE			
	I			SOLICITANTE.			

Carimbo Padronizado	Validade da Proposta (no mínimo em 60 dias)///	Total Geral R\$
	Prazo para Entrega//	
Observações		
Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta propolicitaēćo, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.	osta, com os preēos e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo	o com as condiēões gerais e especiais estabelecidas para esta
Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impediti Assinatura:	vos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciento	e da obrigatoriedade de declarar ocorrencias posteriores. Data:/