

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	2,00	18520	AMBU INFANTIL DISPOSITIVO BOLSA VALVA, COM BALAO AUTO-INFLAVEL , MASCARA DE SILICONE TRANSPARENTE , VÁLVULA DE ADMISSÃO PARA OXIGÊNIO , RESERVATÓRIO FECHADO.CAPACIDADE 2.000 A 2.600 ML.			
2	UN	2,00	18519	AMBU ADULTO DISPOSITIVO BOLSA VALVA, COM BALAO AUTO-INFLAVEL , MASCARA DE SILICONE TRANSPARENTE , VÁLVULA DE ADMISSÃO PARA OXIGÊNIO , RESERVATÓRIO FECHADO.CAPACIDADE 2.000 A 2.600 ML.			
3	UN	10,00	34831	APARELHO DE TELEFONE Principais facilidades:3 funções Flash, Redial/Redisar e Mute/Mudo3 volumes de campainha2 timbres de campainhaOpção de chave de bloqueioPosições mesa e paredeEspecificações Técnicas: Peso sem embalagem: 415g Consumo de energia: não consome energia. Dimensões: 187 x 137 x 90mm Duração do flash: 300ms Sinalização de linha: pulso e tom.			
4	UN	2,00	34837	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO voltagem: 110/220V, Frequência: 2.4GHz, Alimentação: 9VDC/150mA, Cor: preto.			
5	UN	2,00	34162	ARMARIO DE AÇO COM 02 PORTAS, com 03 reforços, chapa #24 com 01 prateleira fixa e 03 reguláveis a cada 50 MM. Medidas: 1980 x 900 x 400 mm ALTXLARGXPROF. Cor cinza cristal.			
6	UN	1,00	20664	ARMARIO DE AÇO, SUSPENSO , COM 03 PORTAS,NA COR BRANCO, MEDIDAS: 0,55 CM DE ALTURA:1,20m DE LARGURA E 0,30cm DE PROFUNDIDADE.AX LX PROF.			
7	UN	5,00	25211	ARQUIVO 04 GAVETAS, frente das gavetas em MDF 15 MM na cor cinza cristal, corpo em chapa #26, parte superior chapa #24, parte inferior chapa #20, medidas:1335 x 470 x 570 MM ALTXLARGXPROF.			
8	UN	2,00	34855	ASPIRADOR DE SECREÇÃO PORTÁTIL Aparelho cirúrgico portátil utilizado na sucção de secreções do paciente. Filtro de descarga de ar de 0,5 micrometro e filtro hidrofóbico. Frascos de coletores leves em policarbonato resistente ao impacto, autoclaváveis e com marcação da graduação em relevo. Frascos com capacidade mínima de 5 litros. Alarques áudio visuais para frasco cheio. Alarques áudio visuais para frasco cheio. Indicação visual de uso com ou sem pedal. Tampão do frasco em silicone, de fácil desmontagem e limpeza. Conexão tipo " engate rápido" para facilitar a remoção do frasco.Suporte para duas cânulas de aspiração no carro de transporte ou no aparelho. Tecla para silenciar alarme, acionamento do pedal e rearmado processo. Carenagem de proteção do grupo motor com exaustão forçada. Motor de no mínimo 1/3 HP com proteção e blindagem de ruídos. Rodízios giratórios dotado de freios. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. 02 frascos coletores leves em policarbonato resistente ao impacto, autoclaváveis e com marcação da graduação em relevo. 100 cânulas descartáveis.			
9	UN	1,00	25637	AVENTAL PLUMBIFERO de Proteção Radiológica em borracha plumbífera flexível sem proteção nas costas. E equivalência mínima de 0,50 mm de chumbo. Acabamento em nylon lavável. Para fácil colocação e remoção. Tamanho adulto, mínimo de 110 cm X 60cm Cinto elástico para dividir o peso, com trava de nylon Deve ser fabricado em borracha plumbífera flexível com acabamento de nylon lavável, em cor indiferente Suporte para o avental em forma de cabide, feito de madeira ou aço, em altura suficiente para que o mesmo não toque o chão 01 (um) protetor de tireóide, tamanho adulto, mesmo padrão do avental. Com Protetor de Tireóide.			
10	UN	1,00	33487	BALANÇA ANTROPOMETRICA ADULTO, construída em material resistente (aço ou ferro), com pintura epóxi, para uso adulto e pediátrico. Utilizado para avaliação clínica em consultas e procedimentos. Capacidade máxima para 150 Kg, com divisões de 100g. Régua Antropométrica com capacidade máxima de 2m, com divisões de 0,5cm. Tapete com borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética não derrapante. N/A Construída em material resistente (aço ou ferro), com pintura epóxi, para uso adulto e pediátrico.			
11	UN	1,00	34010	BALANÇA PEDIATRICA DIGITAL PARA RECÉM NASCIDOS, equipamento destinado a pesagem de recém nascidos. Capacidade máxima de pelo menos 15Kg. Divisão de 5g. Display com 5 dígitos. Leitura digital com boa visibilidade. Bandeja anatômica revestida. Tensão de alimentação 127/220Vac ou sistema bivolt automático de tensão. Frequência de alimentação 60Hz. Tipo de cabo de rede: deve seguir a norma ABNT NBR 14136:2002. Concha de dimensões 58x30x75cm aproximadamente, em aço inoxidável ou plástico de alta resistência, acompanhado de almofada impermeável. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
12	UN	30,00	34746	BANCO LONGARINA 3 LUGARES,CONJUNTO DE CADEIRAS ACOPLADAS LATERALMENTE CONSTRUÍDO EM ESTRUTURA DE AÇO COM PINTURA EPOXI E ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO(DERIVADO).APARELHO USADO PARA ATENDIMENTO NOS CORREDORES,RECEPÇÃO E SALA DE ESPERA. CADEIRA DE ENCOSTO BAIXO. APÓIA BRAÇO INTEGRADO AO ENCOSTO. ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INFETADO OU PVC OU MATERIAL SIMILAR QUE PERMITA MELHOR DESINFECÇÃO DO MOVEL EM AMBIENTE HOSPITALAR. OBS: NAO SERÃO ACEITOS MOVEIS COM BANCOS OU ENCOSTOESPUMADOS E COM TECIDO DE QUALQUER NATUREZA. ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR NA COR PRETA.FORNECIMENTO DE TODOS OS CABOS,CONECTORES,ACESSÓRIOS, INDISPENSÁVEIS AO FUNCIONAMENTO SOLICITADO.			
13	UN	4,00	34832	BEBEDOURO DE PRESSAO EM AÇO INOX. Capacidade de 50 litros/hora, compressor silencioso. Temperatura regulável. Filtro de água com carvão ativado embutido. Torneiras por válvulas rápidas, acionadas por pressão descendentes. Mínimo 02 Não usarcomo elemento de refrigeração gás CFC. Motor 1/5HP. Tensão de alimentação: 127/220 Vac ou sistema bivolt automático de tensão. Freqüência de alimentação: 60 Hz. Tipo de cabo de rede: Deve seguir a norma ABNT NBR 14136:2002. Fabricado em aco inox, tampo, laterais, frente e fundo. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado			
14	UN	4,00	34838	BELICHE EM MADEIRA MACIÇA, espessura 5x6 cm, padrão mogno. Dimensões:- interna -(L x A x C): 90 x 160 x 190 cm; colchão - (L x C): 88 x 188 cm; - externa - (Lx A x C): 98 x 160 x 202 cm			
15	UN	1,00	20189	BIOMBO PLUMBIFERO para radioproteção em serviços de radiologia em geral. Biomborecomendado como principal objetivo a protecao ao operador/técnico em radiologia e evitar radiação secundaria no momento da operação dos equipamentos de radiologia Devera ter estrutura curva, construída em chapa de aço tratado e pintado ouem MDF. Devera ter protecao de chumbo com espessura equivalente de 2mm Devera possuir visor de vidro plumbífero com tamanho aproximado de 07 cm x 13 cm As dimensões mínimas aproximadas serão de 80 cm de largura x 210 cm de altura. A estrutura devera ser montada sobre rodízios para movimentação Fabricada em MDF ou chapa de aço carbono, com Protecao antiferruginosa e acabamento em esmalte sintético(caso o material seja metálico). Medidas mínimas de acordo com a descrição.			
16	UN	9,00	31490	BIOMBO TRIPLO 0,66 mx1,75m pés com rodízios. Metro linear instalado da cortina divisória hospitalar em material vinílico e acabamento parcial em material transparente (ou tela). Divisão de macas e leitos hospitalares visando a privacidade dos pacientes internados. Deve possuir depois de instalado altura aproximada de 2,70m piso a gesso. Depois de instalada deve manter distancia do solo de aproximadamente 10cm para propiciar perfeito funcionamento. Na cor verde pistache (aproximado), sendo permitidos os acabamentos em branco. Fabricada em vinil de alta resistência especialmente para uso profissional e institucional. Antichamas, antimoho, antifungo e bactericida. Antiaderente, resistente a aderência de óleos, graxas e gorduras e possibilita a sua remoção através de lavagem com água e sabão.Fabricado com antiestético que impede a aderência de pó. Durável e extremamenteresistente, suporta o uso continuo. Possui dispositivo de fixação nos trilhos em latão cromado ou outro material que não enferruja. Deve possibilitar limpeza com água e sabão. Deve possuir trilhos de alumínio, pintados na cor branca ou aproximado. Deve possuir linhas curvas em 45 graus, 60 graus e 90 graus possibilitam todos os contornos e percursos para total ou parcial fechamento de leitos. Rodízios de nylon (ou similar) de alta resistência. Deve possuir sistema que nao permita enroscar, nao escapam dos trilhos e nao se deformam. Deve possuir dispositivo de fixação do trilho diretamente no teto por buchas metálicas e parafusos removíveis, podendo ser fixado em qualquer tipo de forro como gesso, pacote, modulados, lajes, etc. Devem possuir trilhos em alumínio fixados ao teto por parafusos metálicos ou similares.			
17	UN	4,00	34856	BRACADEIRA PARA INJECÃO inox estrutura em tubos redondos de aço inox padrão AISI304 de 1" de diâmetro com a espessura de 1,2 mm com acabamento polido que facilita o processo de assepsia. Base em aço inox. internamente o espaço e preenchidocom barra chata maciça de aço carbono para dar maior estabilidade. Posteriormente e feito o lacramento através de soldas TIG e eletrodo revestido em aço inox.Altura regulável através de manipulo chegando a altura de 1,20m. Haste em aço inoxpadrão AISI 304.Concha em aço inox almofadada e revestida em courvin. Documentos essenciais: numero de registro junto a ANVISA e Registro de Boas práticas deFabricação e controle de produtos para Saúde (BPF).			
18	UN	1,00	34839	CABIDEIRO para parede , com 04 ganchos, em aço inoxidável, com componentes parafixação em paredes. Altura: 3cmx largura 39cm x profundidade 3,2cm.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
19	UN	3,00	34872	CADEIRA DE RODAS DOBRAVEL Construída em alumínio aeronáutico e pintura epoxi; Estrutura dobrável em duplo X; Estofamento em nylon acolchoado e almofada em espuma injetada; Rodas anti-tombo com freios bilaterais: proporciona segurança; Protetores de roupa em nylon e protetores de raios: garante maior segurança; Apoio de pernas eleváveis e removíveis: garante praticidade e facilita a transferência do usuário; Apoio de braços removíveis: facilita a transferência do usuário; Capacidade para 100 kg: pode ser utilizada com segurança;			
20	UN	3,00	34841	CAIXA BOX, transparente com travas laterais e alça para facilitar o transporte. Capacidade : 36 litros. Dimensões: 48,7X33,1X36,66CM.			
21	UN	3,00	34840	CAIXA BOX, transparente com travas laterais e alça para facilitar o transporte. Capacidade : 9,3 litros. Dimensões: 12,20x40,50x29,9cm			
22	UN	1,00	34857	CARRO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS Carrinho para transporte de bandejas de uso hospitalar. Com 3 prateleiras em aço inoxidável 304 ou 316. Dimensões aproximadas: 0,60x0,90x0,80m. Rodízio em borracha sintética de pelo menos 3 polegadas de diâmetro. O acabamento das soldas deve ser polido e não haver frestas que permitam acúmulo de sujeira ou risco de cortes ao pessoal. Fornecimento de todos os cabos conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado.			
23	UN	2,00	34858	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL DE LIMPEZA Estrutura em chapa de aço inoxidável. Duas prateleiras internas em aço inoxidável. Suporte para colocação de utensílios, rodos, vassouras, mop's, etc. Puxador em tubo de aço inoxidável. Chassi em chapa de aço pintada com para choque de borracha. Lixeira a pedal com capacidade para no mínimo 100 litros. Dimensões: 110x56x112cm - Suporte para 2 (dois) baldes. Fabricada em aço inoxidável. Deve possuir rodízios com freios. 2 baldes sendo 1 com espremedor com capacidade de aproximadamente 20 litros. 2 mop's sendo 1 seco e outro molhado.			
24	UN	1,00	34873	CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPA SUJA , totalmente pintado com tampa. Estrutura em tubo 30x20x1,20 mm e em chapa nº22 (0,75 mm), pára-choque de borracha em toda a volta, tampa reclinável em chapa nº20 (1,00 mm) com reforço em tubo 40x20x1,20mm rodas de 5" (127,00 mm) sendo 2 giratórias e 2 fixas. Capacidade: 400 litros- Dimensões: Carro transporte de roupa suja totalmente pintado com tampa. Estrutura em tubo 30x20x1,20 mm e em chapa nº22 (0,75 mm), pára-choque de borracha em toda a volta, tampa reclinável em chapa nº20 (1,00 mm) com reforço em tubo 40x20x1,20 mm e rodas de 5" (127,00 mm) sendo 2 giratórias e 2 fixas. Capacidade: 400 litros - Dimensões: 0,90x0,60x0,80 m 0,90x0,60x0,80 m.			
25	UN	1,00	34874	CARRO TRANSPORTE DE CADAVER Carro para transporte de cadáver estrutura construída em tubos de aço carbono ASTM A36 de 1 ¼ ", com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó epóxi. Leito em aço inox AISI 304, com procedência e certificação, com rebaixo para reter líquidos com tubo de escoamento. Pés com rodízios de 3" sendo dois com freios em diagonal.			
26	UN	1,00	34859	CARRO TRANSPORTE ROUPA LIMPA. Equipamento destinado ao transporte de roupa limpa. Fabricado em chapas de aço inoxidável; totalmente fechado com portas frontais. Mínimo de 2 prateleiras igualmente distribuídas em altura. Manobra em ambos os lados que possibilite a movimentação do carro. Armação tubular do mesmo material das chaparias ou aço com revestimento anticorrosivo. Movimentação sobre 2 rodízios giratórios e 2 fixos, emborrachados, de no mínimo 3" de diâmetro. Deve ser dotado de dreno para se escoar líquidos. Tamanho aproximado: 100cm de comprimento, 60cm de largura e 80cm de altura. Estrutura em aço revestido, construído em chapas de aço inoxidável com portas, movimento por rodízios. Fornecimento de todos os cabos conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado.			
27	UN	1,00	34842	CENTRAL TELEFONICA IPBX baseada em tecnologia Ip e protocolo SIP com disponibilidade superior a 99,9% 1 Entrada Digital E1, 8 Entradas Analógicas, 20 Ramais SIP, Sistema de failover automático, Monitoramento do funcionamento e alarme de desastres, Gravação de chamadas em mp3 ou wave, Consulta e recuperação das chamadas gravadas, Armazenamento das ligações em um storage externo, Gerenciamento total via página web com garantia de QoS na comunicação - Suporte a ampliação, para redundância em cluster e ampliação de RAMAIS sip ate 100. Suporte a implementação de integração entre centrais por Protocolo SIP e IAX2.			
28	UN	6,00	31057	CILINDRO DE OXIGENIO MEDICINAL DE 1M3 COM VALVULA (VAZIO)			
29	UN	3,00	34833	COLETOR/COTENTOR DE LIXO - Contentor para a coleta de resíduos hospitalares; confeccionado em polietileno de alta densidade; com 2 (duas) rodas em borracha maciça; com ALCA na parte posterior, para empurrar - Capacidade para 240 litros.			
30	UN	2,00	33035	COMADRE INOX. Usado na coleta de urina de pacientes do sexo feminino. Utilizado por pessoas acamadas ou com dificuldades de locomoção. O produto possui superfície lisa facilitando assim sua higienização e também proporcionando maior conforto para o paciente. Composição aço inox, dimensões 40/30, Tamanho Capacidade para 3,5 litros.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
31	UN	2,00	34164	CONDICIONADOR DE AR COM CAPACIDADE DE 12.000 BTU - Tipo Split - Classificação "A" em eficiência energética Operação: refrigeração; Capacidade refrigeração: com capacidade nominal de 12.000 btus/h; Velocidade: 3 velocidades de ventilação com ajuste direção do fluxo de ar; Instalação hi-wall, com 1 unidade interna Em plástico, opção frio, 1 unidade externa, controle remoto sem fio, Display de cristal liquido no controle ou no equipamento Controle Micro processado de temperatura, Função: timer 24 horas Vazão de ar: no mínimo 430m3/h; Alimentação: 110v/bifásico; Compressor: rotativo ou scroll; Baixo nível de ruído. Sistema filtragem -triplo com retenção de pelo menos, 99% das bactérias, fungos e ácaros do ar, defácil remoção e limpeza; Dimensões Externas: Altura aproximada 50 cm Largura aproximada 37 cm Profundidade aproximada 20cm Controle liga/ desliga, Função desumidificacao; Movimento e controle automatico do direcionamento horizontal do insulflameto de ar; Tensão: 110 volts, bifásico. Acompanha manual de instrução e de instalação.			
32	UN	12,00	34860	CONJUTO PARA NEBULIZACAO CONTINUA, composto por macronebulizador, traquéia e mascara facial utilizado para realizção de nebulização continuada. Este conjunto econstituído de 1 macronebulizador, 1 traquéia e mascara facial geralmente constituída em PVC (ou material similar) e pode ser conectado a rede de oxigênio da unidade ou a 1 cilindro de oxigênio. E utilizado para inalação de medicamentos deforma continua. Possui 1 macronebulizador composto de frasco em plástico rígidoconstituído em policabornato ou material similar que permita sua esterilização.Que seja atóxico. Que possua tampa e conexões fabricadas em ABS. Com hastes ossca para conexão de saída de fluxometros. Traquéia composta por material atóxicoe esterilizável com adaptadores nas extremidades proximal e distal. Mascara facial transparente em PVC, flexível e atóxico com presilhas elásticas. Conexão de entrada e saída, normatizados pela ABNT. Deve ser desmontável para facilitar suaesterilização. Ser confeccionado em material esterilizável de alta resistência e durabilidade. Comprimento mínimo da traquéia: 1m. Capacidade mínima do frasco do macronebulizador: 500ml. Encaixe para oxigênio ou ar comprimido. Fornecimentode todos os cabos e acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado. Itraquéia confeccionado em material esterilizável.			
33	UN	1,00	34834	DESUMIDIFICADOR DE AMBIENTE Equipamento elétrico portátil e compacto que retiraumidade do ar por resfriamento. Desumidificacao de ambientes onde a umidade excessiva prejudicaria equipamentos. Manter a umidade relativa no ambiente em porcentagens ideais (40 a 50%), com controle por umidostato. Parada automática, quando o nível Maximo for atingido no recipiente, devendo religar automaticamente apos a drenagem do condensado. Capacidade de retirar umidade em pelo menos 150 m3, com circulacao de 500 m3 /h. Tensão de alimentação: 127 Vac. Cabo de alimentaçãocom pino 2P+T. Freqüência de alimentação de 60Hz. Devera possuir chave liga-desliga. Devera ter classificação - Classe I e parte aplicada Tipo B. Indicador de reservatório cheio. A carcaça do equipamento devera ser de material resistente, de cor clara, pintura eletrostatica, que possibilite a visualização de sujeira efacilite a limpeza. Sistema dotado de rodízios e alças para facilitar o deslocamento. Reservatório para coleta de água de pelo menos 03 (três) litros e com dreno.			
34	UN	2,00	27859	Detector fetal, Freqüência da rede de alimentação = 50/60 Hz, Freqüência do Ultra-som = 2,25 MHz ± 10%, Faixa de medida do BCF = 50 - 210 batimentos por minuto,Tensão (Volts) = 127/220 VAC ± 10%, Tipo de corrente = AC (alternada), Número defases = Bifásico, Seletor de tensão de operação = Chave seletora manual, Proteção contra choque elétrico = Equipamento Tipo B - Classe I, Proteção contra penetração nociva de água = Equipamento comum - IPX1 (Equipamento fechado protegidocontra pingos de água) Gabinete = Caixa metálica blindada com pintura eletrostatica, Potência Máxima de consumo = 14,5 VA, Fusíveis = 150 mA / 250V, Dimensõesdoequipamento (mm) = Largura = 280; Profundidade = 210; Altura = 85, Controlestipotecla = Liga/desliga, Volume, Tonalidade e Chave sonora, Indicadores = Liga/desliga e Bradicardia, Taquicardia, FCF (digitais) Acompanha Transdutores de BCF eMultifocal.			
35	UN	4,00	33493	ESCADA COM 07 (DOIS) DEGRAUS toda fabricada em alumínio. Modelo de abrir, com trava para limitar sua abertura. Degraus revestidos de borracha antiderrapante. Pés revestidos com ponteira de polipropileno para evitar deslocamentos involuntários. Deve suportar aproximadamente 120 kg. Fornecimento de todos os acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado, caso seja necessário.			
36	UN	18,00	31499	Escadinha com 02 degraus inox, piso de borracha estrutura em tubos de aço inoxpadrão AISI 304 de 7/8" x 1,20m de espessura recebendo polimento de alto brilhoque proporciona uma excelente assépsia pés com ponteira de PVC. Piso de madeiracom borracha sintética antiderrapante colada e grampeada revestindo toda a áreado piso dando uma maior durabilidade e impedindo infiltração de substancias liquidas. Dimensões aproximadas altura 37 cm e largura de 39 Documentos essenciais: apresentar registro junto a Anvisa e Registro de Boas práticas de Fabricação econtrôle de produtos para Saúde (BPF).			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
37	UN	3,00	34875	ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL - Construção em liga de alumínio e válvula de alta precisão, combina qualidade e preço acessível.Tamanho Infantil (10x34cm - circunferência: 13-20cm);A prova de Choque;Livre de Latex, nao causa alergia;Exclusivo Sistema de Distribuição de Pressão;Manômetro a prova de "Excesso de Pressão". Garante maior durabilidade e confiabilidade. Escala de grande diametro. Escala com 56mm de diametro na cor preta sobre branco de fácil leitura; Precisamente calibrado, durável e resistente a choque. Pera Insufladora Grande.Pêra com volume 50% maior para insuflar a braçadeira com maior rapidez. Corpo feito em liga de alumínio de alta qualidade; Braçadeira de Alta Qualidade com Fecho em Velcro e Manguito de Tubo Único. Lavável			
38	UN	14,00	34748	ESTANTE DE AÇO, com 06 prateleiras, chapas com reforço Omega na parte interna, dobras triplas chapa #26 nas prateleira e chapa #20 nas colunas, cor cinza cristal, medidas: 2000 x 920 x 300Mm ALTXLARGXPROF)			
39	UN	2,00	23202	ESTANTE MODULADA ABERTA chapa 26 com 06 prateleiras c/ reforço ômega. Coluna reforçada em aço chapa 20. Pintura eletrostática epoxi-pó. Cor: cinza. Medidas: 198 cmalt x 92 cmlarg x 30 cmProf.			
40	UN	2,00	34843	ESTANTE MODULADA FECHADA Estante produzida em MDP 15mm; Costas em chapa de fibra 3mm; Prateleira fixas; suporte para até 15 Kg, com 04 prateleiras. Possui 4 prateleira de madeira.			
41	UN	4,00	34876	ESTETOSCOPIO INFANTIL inclui olivas e diafragmas para conversão em diferentes formas de uso, possui diafragma de alta sensibilidade, membrana em plástico rígido, anel rosqueado de cobre cromado, tubo duplo de PVC, fone biauricular de cobrecromado, par de olivas em silicone e auscultador duplo . Aparelho Tradicionalmente utilizado na clínica médica. Verificado e aprovado pelo INMETRO. Tubo duplo para ausculta mais precisa / Câmara de som em liga de alumínio (oxidado ou anodizado)			
42	UN	1,00	34877	FOCO CIRURGICO MOVEL Foco Cirúrgico de Led pedestal, com iluminação proporcionando grande conforto durante as cirúrgias devido sua iluminação.Com parte elétrica, fundição de peças e pintura.Cor padrão, compatível com todos os ambientes e cabeçote em material resistente, com giro de 620°, proporcionando leveza, durabilidade e ampla mobilidade em todas as posições. Acionamento através de haste interruptora longa, podendo ser acionada com o dorso da mão, otimizando a biossegurança. Possui puxadores bilaterais que possibilitam o isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada, braço em alumínio, com movimentação vertical e horizontal, de fácil limpeza e assepsia e regulação de luminosidade.			
43	UN	3,00	27863	Foco Clinico, Lâmpada halogenea, corpo em metal esmaltado, haste flexível, pintura epóxi, base com rodízios, altura variável 110 volts			
44	UN	1,00	33027	FOGAO 04 BOCAS, forno autolimpante de 52 litros, acendimento automático, altura 88 cm, largura 50 cm, profundidade 60 cm, peso 22kg, na cor branco, em aço, grades duplas queimadas em alumínio, tampa de vidro temperado, botões removíveis, mesa de inox selada, forno autolimpante, super seguro.			
45	UN	1,00	34835	FREEZER VERTICAL Equipamento convencional, dotado de uma porta e com capacidade mínima de 320 litros. Acomodação de materiais que necessitem de baixas temperaturas. Possui mecanismo de termostato para controle de temperatura. Abertura por porta única, dotada de puxador ou similar que facilite sua manipulação. Degelo seco. Suporte e pés reguláveis. Prateleiras removíveis e reguláveis. Iluminação interna. Selo PROCEL A, garantindo baixo consumo de energia. Tensão de alimentação: 127/ 220 Vac ou sistema bivolt automático de tensão. Frequência de alimentação: 60 Hz. Tipo de cabo de rede. Capacidade: 320 litros. O volume mínimo dos equipamentos são dados em valores brutos, sendo calculados utilizando as medidas internas de altura, largura e profundidade, com tolerância máxima de 5% abaixo, sem limitações acima. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Documentos Essenciais: Apresentar Registro junto a Anvisa e Registro de Boas Práticas de Fabricação e Controle de Produtos para Saúde (BPF)			
46	UN	1,00	34844	GAVETEIRO EM AÇO, armário em aço gabinete com 04 gavetas, na cor branco, medidas: 0,40 x 0,86 x 0,50 LARGXALTPROF			
47	UN	1,00	34845	GUARDA ROUPA EM AÇO, chapa 22, 08 vãos, com 08 portas med. 125cm largura x 42cm profundidade x 1,972m de altura. Acabamento em esmalte sintético, prateleiras internas reguláveis, trancamento através de pítão para cadeado, na cor cinza cristal.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
48	UN	2,00	34016	KIT CILINDRO DE OXIGENIO PORTATIL COM CARRINHO DE TRANSPORTE, válvulas e acessórios. Aparelho usado em pequenos procedimentos: sala de dermatologia e tratamentos em geral, transporte de pacientes, pequenas quantidades de inalação e oxigenoterapia. Kit cilindro de oxigênio fabricado de acordo com as normas regulamentadoras, em aço inoxidável, sem costura, com espessura de parede, tamanho e capacidade apropriados. Cilindro de aço com capacidade mínima de 5 litros. Carrinho paratransporte específico para o cilindro ofertado. Sistema de válvulas: com corpodelatão forjado cromado, conexões de rosca macho saída padronizada norma NBR-254/77. Válvula reguladora de pressão para cilindro de oxigênio manômetro de policarbonato escala de 0 a 300Kgf/cm2, pressão regulável de saída de 1 a 15 litros por minuto com 1 saída. Fluxômetro para oxigênio. Fabricado em aço inoxidável, alumínio ou similar, sem costura, com espessura de parede, tamanho e capacidade apropriados. Testados hidrostaticamente com 5/3 da pressão de trabalho, conforme normas regulamentadoras diversas. Acabamento interno jateado e esterno polido, quando aplicável. Carrinho fabricado em aço inoxidável ou aço carbono com devidas proteções anticorrosivas, manípulos e rodas para locomoção. Válvula com fluxometro de oxigênio. Umidificador com extensão. 2 kits de mascaras adulto e 2 kits de mascaras pediátricas em PVC.			
49	UN	2,00	34862	KIT COLAR CERVICAL para emergências medicas com 5 tamanhos. Imobilização cervical diversas em acidentes, remoções e emergências medicas. Tipo MIAMI J. Confeccionado em polietileno com proteção em borracha na borda inferior e na parte superior. Devera possuir suporte mentoniano ate a região pré auricular. Devera ter na parte frontal 1 abertura suficiente para palpação do pulso carotídeo e acesso atraqueia. Possuir articulação em um dos lados, fechando por intermédio de velcro em cor padronizada e ser confeccionado em material radio transparente. Deve conter no kit os tamanhos: PP, P, M, G e GG.			
50	UN	1,00	34878	LARINGOSCOPIO KIT ADULTO E INFANTIL Conjunto de Laringoscópio Hálógeno curvo c/ 4 lâminas 1/2/3/4 ref 4079 - ADC . Confeccionado todo em aço inox esterilizável em autoclave, lâmpadas de laringoscópios convencionais de fácil reposição e disponível no mercado.			
51	UN	3,00	34863	LARINGOSCOPIO. Cabo recartilhado em aço inox para 2 pilhas medias comuns. Sistema de encaixe de laminas curvas com comprimentos aproximados: 63mm, 101mm e 135mm. Conjunto de 03 laminas retas com comprimentos aproximados de: 132mm , 152 mm e 182 mm. Tensão de alimentação 127/220 Vac ou sistema bivolt automático de tensão. Frequência de alimentação 60 Hz. Tipo de cabo de rede deve seguir a norma ABNT NBR 14136:2002. Cabo recartilhado em aço inox. Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. 01 conjunto de pilhas ou baterias recarregáveis. Se oferecido com baterias recarregáveis devera acompanhar carregador. 01 bolsa ou estojo para acondicionamento e transporte do equipamento e laminas. 02 lâmpadas reservas.			
52	UN	27,00	33492	LIXEIRA INOX COM PEDAL 30 LITROS, alça e tampa do mesmo material para uso hospitalar. Balde cilíndrico usado para coleta de detritos. Capacidade mínima de 30 litros; Cor prata. Sistema automatizado de abertura da tampa por meio de pedais. Fornecimento de todos os acessórios indispensáveis ao funcionamento solicitado.			
53	UN	1,00	34864	MACA COM RODÍZIOS PARA TRANSPORTE DE CADAVERES, dotada de rebaixo, declive e balde para escoamento de líquido. Totalmente construída em aço inox. Dimensões mínimas 2,00x0,60x0,80m ou seja, 200cm de comprimento, 60 cm de largura e 80cm de altura. Os valores podem apresentar dimensões inferiores no Máximo 5% das exigidas. Não ha limites superiores. Balde de alumínio ou inox, com capacidade mínima de 5 litros.			
54	UN	7,00	34879	MESA AUXILIAR PARA INSTRUMENTAL, construída em aço inox 304, estrutura em tubos de aço 304 polido, com suporte para instrumentais cirúrgicos em aço inox, com 04 rodízios giratórios.			
55	UN	1,00	34846	MESA DE CENTRO, estrutura cromada e tampo em vidro 08MM, na cor cinza cristal, medida 1,00x0,60m.			
56	UN	1,00	34880	MESA DE REFEIÇÃO Tampo em Termoplástico e Estrutura em Tubos Retangulares em Aço Carbono Pintado e Parte Inferior em Aço Inox 304; Regulagem de Altura através de Acionamento Mecânico; - Rodas: 2" em Termoplástico; - Medidas da Base Interna: P=0,41m x L=0,54m; - Medidas da Base Externa: P=0,46m x L=0,68m			
57	UN	1,00	34847	MESA LATERAL, estrutura cromada, tampo de vidro, 08 MM com diâmetro de 60 cm.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
58	UN	1,00	31512	MESA PARA REFEITORIO DE 08 LUGARES - Estrutura em tubos de aço 1020 1 1/2 chapa 16, com 02 barras centrais tubulares de ligação e travamento. Suporte do tampo em perfil U chapa 16. Suporte do assento em chapa de 1/8 com 04 furos em matriz. Suporte das sapatas em tubo de 50x20 mm chapa 18. Apoio no piso por sapatas de nylon. Pintura eletrostática a pó sobre tratamento antiferrugem por fosfatização. Tampo em MDF revestido em Fórmica pelo processo Post Forming nos lados maiores. Lados menores revestidos em lâminas de Fórmica do mesmo padrão aplicadas internamente à Fórmica da superfície. Assentos fixados à estrutura por porcas de garra (rosca mecânica) confeccionados em MDF revestido em Fórmica pelo processo Post Forming nos 04 lados. Cantos chanfrados revestidos em lâminas de Fórmica do mesmo padrão, aplicadas internamente à Fórmica da superfície. - Dimensões da mesa: 2,40 x 1,60 x 75 cm (C x L x A). - Dimensões do tampo: 2,40 x 80 cm (C x L) - Cor Palha - Padrão: CMBB ou qualidade superior			
59	UN	1,00	34865	MICROSCOPIO BINOCULAR, objetivas planocromáticas 4x 10x 40x 100x, óticas infinitas. Sistema ótica infinita (c/fi 60), distancia parafocal de 60mm, correção de aberrações acromáticas, esféricas e tratamento anti-fungo. Estativa construída em material resistente a corrosão e ao uso intenso, com formato que aumentem a estabilidade do conjunto e sua imunidade a vibrações e trepidação. Platina dotada de pinças duplas de fixação de lamina com charriot graduado (vernier); Lâmpada de halógeno de 6V/20W ou 6V/30W Sistema de refoco que permite ao usuário trocar a lâmina sem necessidade de retoque manual para obtenção de foco. Dispositivo de trava anti quebra lamina; Revolver para 04 objetivas com inclinação inversa (para trás) Tubo binocular ou trinocular. E200F, modelo com diafragma de campo também disponível; Vários acessórios para cada tipo de aplicação. Empresa fornecedora deverá apresentar Certificado de Boas práticas de Fabricação (BPF)			
60	UN	3,00	34866	NEGATOSCOPIO de 02 corpos, construído em aço inoxidável ou chapa de aço com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel e de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça de vera ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação de 127 Vac- 60 Hz. Devera possuir chave liga - desliga para acionamento das lâmpadas. Tensão de alimentação: 127 Hz. Frequência de alimentação: 60 Hz. A carcaça do equipamento de vera ser de aço inoxidável, possuir aterramento e suporte para fixação em parede. O equipamento de vera atender as normas de ANVISA principalmente a portaria 453/98.			
61	UN	2,00	34014	OXIMETRO DE PULSO PORTATIL, com as seguintes características mínimas: Utilizado para monitoração, exibição, armazenamento e transferência dos parâmetros da saturação de oxigênio e da frequência de pulso de pacientes adultos, pediátricos e neonatais. A Tela deve possuir indicação da qualidade do pulso e mostrador numérico tipo display de LEDs para saturação de oxigênio e frequência de pulso. Alarme audiovisual para frequência de pulso, saturação e baixa perfusão. Tecla para acesso ao menu de configurações do monitor. Compacto e portátil com peso Máximo de 0,3 kg com pilhas instaladas. Armazenagem de tendências de no mínimo 72 horas para saturação e pulso. Funcionamento contínuo de no mínimo 60 horas a partir de pilhas alcalinas AA, ou no mínimo 40 horas para cada ciclo de carga na opção de pilhas recarregáveis. Dimensões máximas de 75 mm de largura, por 150 mm de altura, por 35 mm de profundidade. Permitir a operação de ajuste dos limites de alarme inferiores e superiores pelo próprio usuário. Possuir indicadores luminosos e sonoros para tom de pulso e alarmes Parâmetro de Oximetria (SpO2): Faixa: 0 a 100%; Precisão de $\pm 2$ dígitos para saturação maior que 75% sem movimento; Alarmes de máximos e mínimos para saturação. Parâmetro de Pulso (FP): Faixa: 20 a 300 bpm; Precisão de $\pm 3$ dígitos sem movimento; Alarmes de máximos e mínimos para pulso. Acompanha: 2 (dois) sensores de SpO2 reusáveis para dedo adulto, maleáveis totalmente em silicone; 1 (uma) bolsa para transporte do oxímetro e sensor, com cinta tiracolo; 1 (um) manual de operação; 1 (um) conjunto de pilhas alcalinas AA ou pilhas recarregáveis. Garantia de 12 meses, assistência técnica e operacional durante a garantia. Normatização Apresentar, para os equipamentos cotados, os respectivos Registros definitivos da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA / Ministério da Saúde, os certificados dos registros ou publicação no DOU (Diário Oficial da União), com o modelo ofertado, bem como atender ao disposto Resolução RDC no. 185, de 22 de outubro de 2.001, da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, salvo os casos amparados pelo artigo 3º da mesma resolução, que deverão, então, atender a Resolução RDC no. 260, de 23 de setembro de 2.002, da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Quando o licitante for o Fabricante do equipamento ofertado de vera apresentar o Certificado de Boas Práticas de Fabricação, conforme Resolução RDC no. 59, de 27 de junho de 2.000, e no caso de se tratando de produto importado, apresentar Certificado de Boas Práticas de Fabricação e Controle do país de origem, traduzido para português por tradutor juramentado e com autenticação do consulado no Brasil em plena validade			
62	UN	2,00	34848	PALLET PARA ARMAZENAMENTO SUPORTE PLÁSTICO, medindo 1200 x 1100 x 140mm, capacidade 1.000kg, feito em polipropileno de alta qualidade			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
63	UN	4,00	33036	PAPAGAIO EM AÇO INOX ,PARA USO NA COLETAGEM DE URINA DE PACIENTES MASCULINOS,CAPACIDADE 01 LITRO.CABO DE FÁCIL MANUSEIO PARA ENCHIMENTO E ESVASIAMENTO.			
64	UN	2,00	34867	PRANCHA LONGA EM POLIETILENO, dimensões aproximadas 185 x 46 cm, capacidade decarga ate 200 kg, com mínimo de 12 furos para pega, dispostos ao longo das bordas, com mínimo de 03 cintos para fixação medindo aproximadamente 160 cm de comprimento x 5 cm de largura cada, fivelas em plástico resistente, costura de segurança (tipo x).			
65	UN	4,00	26010	QQUADRO BRANCO - Uso para escrita em escritórios, salas de reunião, residências, escolas, etc., Escrita com marcador especial para quadro branco. Afagável a seco com apagador base feltro.Aplicado para salas de reunião e salas de avisos (Escolas, Reunião) etc.Revestido em chapa madeira vitrificada branco brilhante 3mm.Com moldura em alumínio natural.Possuir de suporte de apagador em alumínio Espessura total de no mínimo 17mm. Possuir suporte de fixação, podendo ser instalado na horizontal ou na vertical.Medindo no mínimo 090 x 120 cm (A x L).Totalmente revestido em chapa madeira vitrificada branco brilhante.Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado.			
66	UN	4,00	34881	REFLETOR PARABOLICO DE LUZ FRIA Com haste de regulagem de altura, 04 rodízios de 1 1/2 '			
67	UN	3,00	34849	REFRIGERADOR 260 LITROS, FrostFree 02 portas, CONSUMO APROXIMADO DE ENERGIA 51 KWTS, display digital, material aço, degelo frost free, controle de temperaturainterno e externo, altura 178,5 cm, largura 60 cm, comprimento 76 cm. cor: branca.			
68	UN	2,00	34850	RELOGIO DE PAREDE ANALOGICO de parede no formato redondo com ponteiro de hora, minuto e segundo. Utilizados em ambientes em geral para visualização de horas. Possuir suporte para ser fixado em parede. Ser confeccionado em alumínio. Possuir ponteiros de hora, minuto e segundos. Mostrador de horas em números. Ser alimentado por 01 (uma) única pilha. Dimensões mínimas aproximadas: 18 cm de diâmetro.Pilhas necessárias para o funcionamento do equipamento.			
69	UN	2,00	34868	RESSUSCITADOR CARDIACO COM MARCA - PASSO TRANSCUTANEO DESFIBRILADOR PORTATIL comtecnologia de onda bifásica para choque. possibilidade de desfibrilacao em modosincronizado (cardioversao) e não sincronizado, desfibrilacao manual com escalaselecionável por teclas no painel frontal e nas pás externas. pás de desfibrilacao externa adulta com pediátrica embutida. Deve permitir a carga de energia máxima em ate 7 segundos com uma bateria totalmente carregada. Monitor de ECG com traçado contínuo através de tela lcd colorida de alta resolução com no mínimo 6,5" e captacao do ECG através de cabo de paciente, eletrodo de multifuncao ou através das pas externas. O equipamento deve permitir ainda adicionar futuramente oximetria com captação de baixaperfusao e pressao nao invasiva. Marca-passo transcutaneo de corrente constante (pulso quadrado), e largura de pulso de 40ms. detecção da maioria dos pulsos de marca-passos implantáveis. Deve possuir ajuste de freqüência entre 40 a 180 ppm. Deve possuir modos semi-automatico de desfibrilacao (dea) e manual. no inicio o equipamento deve possuir uma interface simplificada para uso da função DEA por profissional não medico e deve permitir a alteração posterior para uma interface completa com as demais funções inclusive marca-passo para uso medico. Deve também orientar o socorrista quanto a RCP avaliandoa freqüência e profundidade durante as compressões.Registro de ECG em 3 canais e através de papel com largura mínima de 70mm, manual ou automático apos desfibrilacao ou qualquer evento acionador de alarme. O equipamento deve realizar auto-teste para verificar a funcionalidade do equipamento, circuito do ECG, carga e descarga do choque e carga da bateria. Fonte interna para alimentação em rede alternada 110/220v automático e recarga da bateria. Bateria recarregável de ion lítio com autonomia mínima para 4 horas de monitorização de ECG sem a necessidade de troca ou recarga da bateria durante este período. Equipamento resistente deve possuir proteção contra entrada de poeira e líquido igual ou superior a ip22 conforme certificado do Immetro. Peso Maximo de 7kg com pás externas, cabos, fonte interna de alimentação AC e bateria. Acompanha cada equipamento: 1 (um) conjunto de pás externas; 1 (um) cabo de paciente de 3 vias; 1 (uma) bateria recarregavel ion lítio; 8 (oito) eletrodos de multifuncao; 8 (oito) sensores de rcp, para avaliar freqüência e profundidade das compressões; 1 (um) bloco/rolo de papel para registrador; 1 (um) cabo para marca-passo; 1 (um) cabo de alimentação; 1 (um) manual de operação.			
70	UN	2,00	18447	ROUPEIRO DE AÇO 04 PORTAS, roupeiro de aço insalubre especial, totalmente montável, dispensa utilização de parafusos , 02 vãos com 04 portas grandes, uma divisão vertical para cada compartimento, cor cinza cristal. Medidas: 1930 x 1000 x 420 MM, ALTXLARGPROF.			



Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
71	UN	1,00	34869	SERRA ELETRICA PARA REMOCAO DE GESSO, sem risco de causar lesões ao paciente. Equipamento utilizado para remoção de imobilização de fratura, feita em gesso e similares. Indispensável em setor ortopédico de hospitais, centros assistenciais e clínicas. Constituído de alumínio e/ou aços inoxidáveis ou material similar. Peça de mão, com acionamento elétrico por meio de ALÇA ou manete ergonômica para facilitar o manuseio. Garantir rotação e/ou oscilação de no mínimo 15.000 (quinze mil) rpm. Peso incluindo todos os acessórios para o correto funcionamento de 1,5 a 2,5 Kg. Possuir cabo de alimentação ou extensão com comprimento mínimo de 02 (dois) metros. Ser compatível com lâminas capazes de cortar gesso e gesso sintético. Tensão de alimentação: 127/220 Vac ou sistema bivolt automático de tensão. Freqüência de alimentação: 60 Hxz.			
72	UN	2,00	34836	SUPORTE PARA APARELHO DE TELEVISAO, em aço carbono. Com regulagem para TV LCD de 23 a 37 polegadas. Com suporte para TV LCD. Fabricada em aço carbono. Fornecimento de parafusos e demais acessórios para fixação do aparelho.			
73	UN	1,00	34882	SUPORTE PARA BRAÇO, base em tubo retangular 30 x 50 MM, pintura eletrostática após, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.			
74	UN	1,00	34851	SUPORTE PARA CESTOS, tipo solo aramado, fabricados em aço carbono revestido com pintura em esmalte ou aço inoxidável, com rodízios, acompanhado de 04 cestos aramados baixo inox 304 medindo (cestos) 54 x 37 x 13.			
75	UN	1,00	34852	TABLADO PEQUENO, MEDINDO 604 X 82 X 130MM, DE PLASTICO ROTOMOLDADO			
76	UN	4,00	34883	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL Visor digital de fácil visualização, Função de memória, Acuracidade comprovada, Bateria de longa duração (inclusa), Beep sonoro Indicador de bateria baixa, Ponta (sensor) resistente à água.			

**Carimbo Padronizado**

**Validade da Proposta**

(no mínimo em 60 dias)

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Total Geral R\$**

\_\_\_\_\_

**Prazo para Entrega**

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_