

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	3,00	384909	AMNIOSCÓPIO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS: CARACTERÍSTICA DE UTILIZAÇÃO: APARELHO PARA VISUALIZAÇÃO DE LÍQUIDO AMNÍOTICO PARA ESTUDO DA VITALIDADE FETAL. TIPO DE MONTAGEM: PORTÁTIL. FONTE DE LUZ: LÂMPADA LED E EMBUTIDA; ESCALA DE COR: BRANCA, AMARELA, VERDE, VERMELHA E MARROM. PONTA: EM MATERIAL ESTERILIZÁVEL; EM MATERIAL TRANSPARENTE. CORPO: EM METAL INOXIDÁVEL OU CROMADO; 40 MM DE DIÂMETRO +- 3MM; 85 MM DE COMPRIMENTO +- 10MM. FONTE DE ALIMENTAÇÃO: BATERIA EMBUTIDAS E RECARREGÁVEIS EM TOMADA; CONVERSOR QUE PERMITA O USO DO APARELHO EM REDE ELÉTRICA (100-240V); CABO DE ENERGIA DE ACORDO COM O NOVO PADRÃO DE PLUGS E TOMADAS. NORMATIVAS: POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. ACESSÓRIOS: 2 LÂMPADAS RESERVAS; 2 BATERIAS RECARREGÁVEIS; 1 CARREGADOR BIVOLT (COMPATÍVEL COM A BATERIA OFERTADA); 3 PONTAS: 1 GRANDE (210X25X17MM), 1 MÉDIA (190X25X13MM) E 1 PEQUENAS (170X25X09MM).VARIAÇÃO DE +- 2MM; MALETA PARA TRANSPORTE; DEMAIS ACESSÓRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. SIGLAS V - VOLTS; LED - DIODO EMISSOR DE LUZ; MM - MILÍMETROS. PONTA PARA AMNIOSCÓPIO EM MATERIAL ESTERILIZÁVEL E TRANSPARENTE O TAMANHO GRANDE 210X25X17MM. SERÁ TOLERADA VARIAÇÃO DE 2MM PARA MAIS OU MENOS. PONTA PARA AMNIOSCÓPIO EM MATERIAL ESTERILIZÁVEL E TRANSPARENTE TAMANHO MÉDIO 190X25X13MM COMPATÍVEL. SERÁ TOLERADA VARIAÇÃO DE 2MM PARA MAIS OU MENOS PONTA PARA AMNIOSCÓPIO EM MATERIAL ESTERILIZÁVEL E TRANSPARENTE TAMANHO PEQUENO 170X25X09MM COMPATÍVEL COM O ITEM 1. SERÁ TOLERADA VARIAÇÃO DE 2MM PARA MAIS OU MENOS.			
2	UN	3,00	384913	ASPIRADOR CIRÚRGICO DE VAPORES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS: CONSISTE BASICAMENTE DE UM EXAUSTOR, CONTROLADO E MONITORADO POR UM MICROCONTROLADOR: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 127/220 V~ ±10% 50/60 HZ -POTÊNCIA MÁXIMA DE ENTRADA: 100VA -FUSÍVEL DE PROTEÇÃO: FUSÍVEL DE VIDRO 5X20 MM F1A -PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELETRICO:EQUIPAMENTO CLASSE I - SEGURANÇA: NÃO UTILIZE ESTE EQUIPAMENTO NA PRESENÇA DE MISTURA ANESTÉSICA INFLAMÁVEL, HÁ RISCO DE EXPLOÇÃO. - PLUGUE DE FORÇA: O CABO DEALIMENTAÇÃO FORNECIDO COM O EQUIPAMENTO ESTÁ DE ACORDO COM A NORMA NBR 13534 -BIOCOMPATIBILIDADE: EQUIPAMENTO POSSUIR TODOS OS ACESSÓRIOS QUE ENTRAM EM CONTATOCOM O TECIDO BIOLÓGICO DO PACIENTE FABRICADOS COM MATERIAIS BIOCOMPATÍVEIS, CONFORME A NORMA ISO 10993-1 QUANTO À CITOTOXIDADE, SENSITIZAÇÃO (REAÇÃO ALÉRGICA) E IRRITAÇÃO (REATIVIDADE INTRACUTÂNEA) POTENCIAL CAUSADA NA PELE PELA EXPOSIÇÃO ÀS PARTES APLICADAS CONSIDERADAS; ACESSÓRIOS E SUAS PARTES: MANGUEIRA SANFONADA,MANGUEIRA DE SILICONE, FILTRO BACTERIANO C/SAIDA PARA GAZES (HEPA), FILTRO VIRAL, ADAPTADOR UNIVERSAL DE ESPECULO, CABO DE INTERCONEXÃO, CONECTOR ENTRE FILTROS, NIPE PARA MANGUEIRA, PEDAL DE ACIONAMENTO ACOMPANHA CARRINHO DE TRANSPORTE: PERFIL ESTRUTURAL EM ALUMÍNIO EXTRUDADO MONTADO NO CENTRO, BANDEJA SUPERIOR PARAASPIRADOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA, BANDEJA INFERIOR PARA JARRA DE ASPIRAÇÃO, EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA, SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM VELCRO, ENROLADOR DE CABOS, CALHA DE TOMADAS COM 4 PONTOS, 2P + T COM CABO DE 3M, PUXADOR LATERAL, BASE EM ALUMÍNIO, COM PONTEIRAS EM PLÁSTICO INJETADO, RODÍZIOS, MONTADOSNA BASE, DE 75MM DE DIÂMETRO COM GARFO EM NYLON E BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, SENDO 2 SEM TRAVA E 2 COM TRAVA DE FÁCIL ACIONAMENTO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR BRANCO OU CINZA NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010 ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
3	UN	3,00	384910	<p>ASPIRADOR DE SECREÇÕES PORTATIL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGÍDAS: ASPIRADOR DESECREÇÃO, PORTÁTIL, COM FLUXO DE ASPIRAÇÃO LIVRE DE APROXIMADAMENTE 60 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: DEVERÁ CONTER FRASCO INQUEBRÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, CAPACIDADE MÍNIMA DE RESERVATÓRIO DE 500 ML E MÁXIMA DE 1300 ML; TAMPA DO FRASCO COM VEDAÇÃO HERMÉTICA E AUTOCLAVÁVEL; VACUÔMETRO DE 0 A 760 MMHG E BOMBA ISENTA DE ÓLEO; CONTROLE DE VÁCUO MÁXIMO DE 600 MMHG; SISTEMA DE ACIONAMENTO POR INTERRUPTOR NO PAINEL COM POSSIBILIDADE DE ACIONAMENTO POR PEDAL; GABINETE RESISTENTE À CORROSÃO, ÁGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE, COM RODÍZIOS E COM FREIO; POSSUIR FILTRO DE AR BIOLÓGICO; PROTEÇÃO CONTRA EXTRAVASAMENTO OU COM LIMITADOR DE NÍVEL; ACESSÓRIOS: TUBO DE SUÇÃO COM METRAGEM MÍNIMA DE 1,50 M, FILTRO MICROBIANO; CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 220 V, 60 HZ E 12V DC, POR ALIMENTAÇÃO À BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 60 MINUTOS DE TEMPO OPERACIONAL. O EQUIPAMENTO DEVE ESTAR EQUIPADO COM PROTETOR TÉRMICO QUE ATUA COMO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.</p>			
4	UN	2,00	384895	<p>BERÇO AQUECIDO CALOR IRRADIANTE, CALHA PROTETORA DO ELEMENTO DE QUARTZO; ALETAS DIRECIONADAS DE CALOR OU REFLETOR EM AÇO INOX POLIDO CENTRALIZADO; PERMITE O DESLOCAMENTO DE 180° DO MÓDULO SUPERIOR PARA ACESSO DO APARELHO RAIOS-X; ESTRUTURADO COM RODÍZIOS DE NO MÍNIMO DE 5"; DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO (LCD) PARA AJUSTE DA TEMPERATURA DE PELE DESEJADA; INDICAÇÃO ATRAVÉS LED A FRENTE DO ELEMENTO AQUECEDOR; INDICAÇÃO VISUAL E SONORA INTERMITENTE VISUAL E SONORA INTERMITENTE DOS ALARMES DE HIPOTERMIA, HIPERTERMIA, TEMPERATURA DO MODO RN BAIXA (SERVO CONTROLE), TEMPERATURA DO MODO RN ALTA (SERVO CONTROLE), SENSOR RN DESCONECTADO, FALHA NO SENSOR DO RN, FALTA DE ENERGIA, FALHA NO SISTEMA DE AQUECIMENTO E AQUECIMENTO EXCESSIVO NO MODO MANUAL; COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE UM MODO PARA O OUTRO CONTROLADA ATRAVÉS DO SENSOR DE PELE; BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, SISTEMA DE SEGURANÇA DE DESLIGAMENTO QUANDO A TEMPERATURA ATINGIR ACIMA DOS 39,5°C DESLIGANDO AUTOMATICAMENTE; SISTEMA QUE INTERROMPE O AQUECIMENTO QUANDO ATINGIR A POTÊNCIA MÁXIMA POR UM TEMPO CONSECUTIVO; SISTEMA DE PROTEÇÃO TÉRMICA POR DISPOSITIVO DE DETECÇÃO ELETRÔNICA DE SOBRECARGA NO ELEMENTO AQUECEDOR; INDICADOR DE TEMPERATURA DA PELE PRECISÃO TERMOESTÁTICA DE +/- 0,3°C; INDICAÇÃO DA TEMPERATURA DE AJUSTE, RESOLUÇÃO DE 0,1 °C E PARA AJUSTE DO NÍVEL DE POTÊNCIA, COM ESCALA DE 0 A 100%, AJUSTE ACADA 10%; CONTROLA A INTENSIDADE DE CALOR DO MÓDULO REFLETOR POR SISTEMA SERVO CONTROLADO, ATRAVÉS DE SENSOR LIGADO AO RN, TAMBÉM NO MODO MANUAL SEM SENSOR; OXÍMETRO COM INDICAÇÃO DE CONCENTRAÇÃO OXIGÊNIO PARA O CASO DE UTILIZAÇÃO DE TENDA SOBRE O LEITO; RESSUSCITADOR DE FLUXO CONTÍNUO QUE PERMITE AJUSTAR AS PRESSÕES PIP, PEEP E DE SEGURANÇA ATRAVÉS DO MANÔMETRO LOCALIZADO NO PAINEL FRONTAL DO BERÇO; MANGUEIRA COM CONEXÃO DUPLA DE ENTRADA DE GÁS COM NO MÍNIMO DE 1,20M; TUBO CORRUGADO COM VÁLVULA E JOGO DE TRÊS MÁSCARAS DE SILICONE REDONDAS E AUTOCLAVÁVEIS (N° 00, 0 E 1); PULMÃO TESTE EM SILICONE; ACOMPANHA: HASTE PARA FIXAÇÃO DE BOMBA DE INFUSÃO E SUPORTE PARA SORO; PERMITE TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR DO RN COM AQUECIMENTO E COM SUPORTE DE GASES ATRAVÉS DE CILINDROS DE O2; COLCHÃO IMPERMEÁVEL LAVÁVEL, DESTINADO AO AQUECIMENTO, COMPATÍVEL COM AS DIMENSÕES DO PRODUTO, ESPUMA ANTIFÚNGICA E ANTIALÉRGICA; VOLTAGEM: 220V.</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
5	UN	10,00	384894	BERÇO PARA RECÉM-NASCIDO CONSTRUÍDO EM TUBO DE 1 POLEGADA; PINTADO COM TINTA EPÓXI; POSSUI TRATAMENTO ANTICORROSIVO; SEM PONTOS APARENTES DE SOLDA; APOIADO EM QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS, SENDO DOIS COM FREIOS; CUNA REMOVÍVEL EM ACRÍLICO TRANSPARENTE; ELEVAÇÃO DE ALTURA NA REGIÃO DA CABEÇA DO RN E COM ABA EM TODO O CONTORNO; FÁCIL EMPUNHADURA E REFORÇO; ACOMPANHA COLCHÃO COM ABERTURA EM UMA DAS EXTREMIDADES PARA DESINFECÇÃO; ESPUMA DE 5 CM; MATERIAL DE FABRICAÇÃO ANTIALÉRGICA E ATÓXICA; ALÇA TRASEIRA PARA LOCOMOÇÃO DOTADA DE BANDEJA COM COMPARTIMENTOS PARA MATERIAIS; CONJUNTO SUPORTE DE SORO PINTADO; BANDEJA INTERMEDIÁRIA COM COMPARTIMENTOS PARA GUARDA DE MATERIAIS DIVERSOS; BANDEJA INFERIOR TIPO GRADE (ARAMADA); SUPORTE PARA MAMADEIRA PINTADO; SUPORTE PARA PAPELETA PINTADO; PROTETOR FRONTAL CONTRA CHOQUES; ALTURA DO PRODUTO MÍNIMA (CM): 81; LARGURA DO PRODUTO MÍNIMA (CM): 50; PROFUNDIDADE MÍNIMA (CM): 100; ACOMPANHA COLCHÃO COMPATÍVEL COM AS DIMENSÕES DO PRODUTO: REVESTIMENTO EXTERNO EM NAPA (COURVIM); ESPUMA: POLIURETANO, ANTIFÚNGICA E ANTIALÉRGICA; COM RODÍZIO.			
6	UN	3,00	384920	BISTURI ELÉTRICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS: POTÊNCIA: DE NO MÍNIMO DE 150 W - FUNÇÃO BIPOLAR: POSSUI - ALARMES: POSSUI CARACTERÍSTICAS CONTROLE DE POTÊNCIA LINEAR E INDEPENDENTE PARA CORTE E BIPOLAR; ALARME DE SEGURANÇA QUE BLOQUEIA TODOS OS CIRCUITOS EM CASO DE ROMPIMENTO DO CABO DA PLACA NEUTRA E SOBRE-POTÊNCIA DE SAÍDA; SAÍDAS TOTALMENTE ISOLADAS. POTÊNCIA MONOPOLAR CORTE: 150W - CARGA 300 OHMS BLEND 1: 100W - CARGA 300 OHMS BLEND 2: 75W - CARGA 300 OHMS BLEND 3: 23W - CARGA 300 OHMS POTÊNCIA BIPOLAR CORTE: 70W - CARGA 100 OHMS BLEND 1: 50W - CARGA 100 OHMS BLEND 2: 30W - CARGA 100 OHMS BLEND 3: 20W - CARGA 100 OHMS ACESSÓRIOS 1 PEDAL SIMPLES; 1 CANETA PADRÃO DE BAIXA; 1 PLACA NEUTRA EM INOX (150X100X0,5MM); 1 CABO DE PLACA NEUTRA; 1 CABO DE FORÇA (3M - 3 X 0,75MM); 1 KIT DE ELETRODOS DE BAIXA: 1 ELETRODO TIPO AGULHA (85MM); 1 ELETRODO TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO (66MM); 1 ELETRODO TIPO ALÇA PEQUENA (Ø=4,5MM); 1 ELETRODO TIPO BOLA (Ø=2,1MM); 1 ELETRODO TIPO BOLA (Ø=4,2MM); 1 ELETRODO TIPO FACA RETA PEQUENA (67MM) ALIMENTAÇÃO REDE ELÉTRICA - 110/220 VOLTS (AUTOMÁTICO) - 50/60 HZ NORMAS NBR IEC 60601-1 E IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2 E IEC 60601-1-2; NBR IEC60601-1-2-2.			
7	UN	8,00	384899	CADEIRA DE BANHO ESTRUTURA FIXA EM AÇO; PINTURA EPOXI; RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS E DIANTEIRAS FIXAS 5"; FREIOS DIANTEIROS; ASSENTO SANITÁRIO REMOVÍVEL; ENCOSTO EM COURVIN; APOIO DE PÉS ESCAMOTEÁVEIS; APOIO DE BRAÇOS FIXOS; PNEUS MACIÇOS; CAPACIDADE: MÍNIMA DE 150 KG; MEDIDAS MÍNIMAS DO ASSENTO: 50 CM X 40 CM (LXP); ALTURA MÍNIMO DO ENCOSTO: 40 CM X 60 CM (AXL).			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
8	UN	23,00	385145	<p>CAMA HOSPITALAR MANUAL</p> <p>CAMA FAWLER COM CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM POLIETILENO INJETADO ABS TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA; LEITO CONSTRUÍDO COM LONGARINAS DE AÇO PERFILADOS EM U;</p> <p>ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO;</p> <p>CABECEIRA EPESEIRA CONFECCIONADA EM MATERIAL POLIETILENO INJETADO ABS TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA INJETADO SENDO REMOVÍVEIS, E COM SISTEMA DE SEGURANÇA TRAVA E DESTRAVA; GRADES LATERAIS CONFECCIONADA EM MATERIAL POLIETILENO INJETADO ABS TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA INJETADO SENDO REMOVÍVEIS, E COM SISTEMA DE SEGURANÇATRAVA E DESTRAVA COM INDICADORES DE ÂNGULO, SENDO O CONJUNTO FORMADO POR DOIS PARES COBRINDO TODA EXTENSÃO LATERAL DA CAMA COM ARTICULAÇÃO RETRÁTIL E INDEPENDENTES SUSTENTADAS POR CILINDROS PNEUMÁTICOS COM ACIONAMENTO FÁCIL E RÁPIDO POR LEVE TOQUE E PRESSÃO E RECOLHIMENTO TOTAL SOB O LEITO, FACILITANDO A TRANSFERÊNCIAE O ACESSO DO PACIENTE MOVIMENTOS FAWLER, SEMI-FAWLER, SENTADO, FLEXÃO DE PERNAS, VASCULAR, CARDÍACO E ELEVAÇÃO DE LEITO ACIONADOS POR TRÊS MANIVELAS; BASE CONSTRUÍDA EM TUBOS DE NO MÍNIMO DE 1 1/4, TRATADA COM SISTEMA ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, POSSUÍ ACABAMENTO EM PINTURA ELETROESTÁTICA A PÓ COM RESINA EPÓXI-POLIÉSTER, POLIMERIZADO EM ESTUFA DE EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA; ACOMPANHA RODÍZIOS MÍNIMOS DE 5", COM FREIO DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL; CAPACIDADEMÍNIMA: 160 KG; DIMENSÕES MÍNIMAS: 1,90 M X 0,90 CM; SUPORTE PARA SORO; ALTURA:0,50 A 0,75M. (MIN); ACOMPANHA COLCHÃO COMPATÍVEL NAS DIMENSÕES DA CAMA NA COR: AZUL/PRETO; REVESTIMENTO EXTERNO: EM NAPA (COURVIM); DENSIDADE: 28; ESPUMA: POLIURETANO, ANTIFÚNGICA E ANTIALÉRGICA.</p>			
9	UN	3,00	384911	<p>CARDIOTOCÓGRAFO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS:</p> <p>CLASSE DE ENQUADRAMENTO (ANVISA) - CLASSE II - MÉDIO RISCO FREQUÊNCIA DA REDE DE ALIMENTAÇÃO - 50/60 HZ FREQUÊNCIA DO ULTRA-SOM - 2,0 E 2,3 MHZ FAIXA DE MEDIDA DO BCF - 80 A 210 BATIMENTOSPOR MINUTO TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (VOLTS) - 127/220 VAC ± 5% TIPO DE CORRENTE - AC (ALTERNADA) NÚMERO DE FASES - BIFÁSICO SELETOR DE TENSÃO DE OPERAÇÃO - CHAVE SELETORA MANUAL PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO NOCIVA DE ÁGUA - EQUIPAMENTO COMUM - IPX1 (EQUIPAMENTO FECHADO PROTEGIDO CONTRA PINGOS DE ÁGUA) GABINETE - CAIXA METÁLICA BLINDADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA EMBALAGEM - MADEIRA POTÊNCIA MÁXIMA DE CONSUMO (VA) - 150 VA FUSÍVEIS (20AG, VIDRO, 20MM, RÁPIDO) - 3A / 250V TRANSDUTORES - BCF (2), TOCO E EVENTO PESO LÍQUIDO - 33,2 KG PESO BRUTO (C/EMBALAGEM) - 68,2 KG DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA) - 470 X 580 X 1295 (MM) INDICADORES LIGA/DESLIGA (PAINEL FRONTAL) ELIMINAÇÃO DO SOM PARA CADA CANAL (MUDO) (PAINEL FRONTAL) SONORO BRADICARDIA/TAQUICARDIA (BEEP) E VISUALIZAÇÃO GRÁFICA VIA SOFTWARE GRÁFICO DE BCF A/B GRÁFICO DE MOVIMENTAÇÃO FETAL GRÁFICO DE CONTRAÇÃO UTERINA GRÁFICO DE QUALIDADE DE SINAL (QS) CONTROLES LIGA/DESLIGA AUMENTO E DIMINUIÇÃO DO VOLUME DO SOM PARA CADA CANAL VIA PAINEL FRONTAL E SOFTWARE ELIMINAÇÃO DO SOM PARA CADA CANAL (MUDO) VIA PAINEL FRONTAL E SOFTWARE CALIBRAÇÃO DO TOCODINAMÔMETRO VIA SOFTWARE MONITOR 15" (38,1 CM), FLAT PAINEL ACTIVE MATRIX-TFT LCD DIMENSÕES (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA) - 337 X 190 X 345 (MM), IMPRESSORA JATO DE TINTA COLORIDA, TEMPERATURA, UMIDADE E PRESSÃO.</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
10	UN	5,00	384900	CARRO DE EMERGÊNCIA CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS: FABRICADO EM AÇO CARBONOCOM TRATAMENTO ANTI-CORROSÃO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO LISO; QUATRO RODÍZIOS DE 4", SENDO PELO MENOS DOIS DELES COM TRAVA; QUATRO GAVETAS COM CHAVE (OU LACRE ÚNICO OPCIONAL) PARA MEDICAMENTOS E MATERIAL DE PROCEDIMENTO, SENDO UMA GAVETA COM DIVISÕES PARA MEDICAMENTOS; BANDEJA INFERIOR PARA MATERIAIS DE ROTINA E DESCARTÁVEIS; TAMPO PARA MANIPULAÇÃO DE MEDICAMENTOS; DIMENSÕES MÍNIMAS: 1050MM X 500MM X 700MM (CXLXA); SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO, SORO; CILINDRO DE OXIGÊNIO COM VÁLVULA REGULADORA. SUPORTE GIRATÓRIO PARA MONITORES E CARDIOVERSORES; TÁBUA ACRÍLICA PARA MASSAGEM CARDÍACA; SUPORTE PARA SORO; TOMADAS AUXILIARES PARA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS DE NO MÍNIMO 1,5M; COR: BRANCO OU CINZA.			
11	UN	2,00	384928	CARRO MACA DE TRANSPORTE PERMITA A TRANSFERÊNCIA DE PACIENTES INFANTIS ATÉ ADULTOS COM OBESIDADE MÓRBIDA; POSSUIR ESTRUTURA QUE PERMITA CARGA SEGURA DE PACIENTES SUPERIOR A 230KG; POSSUIR SUPORTE DE SORO CONFECCIONADO EM AÇO INOX OU MATERIAL SUPERIOR AISI 304; POSSUIR SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO; POSSUIR SISTEMA DE "PARA-CHOQUES" EM TUBOS DE AÇO CARBONO, REVESTIDO DE BORRACHA PVC OU MATERIAL SUPERIOR, EM VOLTA DE TODA A MACA; POSSUIR ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR; POSSUIR RODÍZIOS DE ALTA RESISTÊNCIA, COM RODAS DE TAMANHOENTRE 8" E 10"; POSSUIR SISTEMA DE FREIOS; POSSUIR GRADES DE SEGURANÇA; POSSUIR CABECEIRA QUE PERMITA AJUSTE ATÉ 60°; POSSUIR DIMENSÕES TOTAIS CXLXH (2,00X0,80X0,80M) MEDIDAS PODENDO VARIAR EM ATÉ ±0,10M POSSUIR NO MÍNIMO OS SEGUINTESECESSÓRIOS: O COLCHONETE REVESTIDO EM COURVIN FABRICADO EM ESPUMA LAMINADA, PADRÃO D-28 NAS 29 DIMENSÕES DO LEITO. O DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO E SUAS ESPECIFICAÇÕES SUPRACITADAS.			
12	UN	3,00	384914	COLUNA RETRATIL PARA CENTRO CIRÚRGICO ESTRUTURA TODA EM AÇO CARBONO FOSFATIZADA E REVESTIDA DE PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ, PONTOS DE GÁS NORMALIZADOS SEGUNDO NORMAS ABNT (11906 E 12188), SUPORTES DE SORO E MANÔMETROS INDICADORES DA PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO. POSSUI TAMBÉM UM SISTEMA DE CHAVE E PISTÃO PNEUMÁTICOS, QUE POSSIBILITAM QUE A CAIXA INFERIOR SUBA E DESÇA EM UM CURSO DE ATÉ 400 MM. ACABAMENTOS DE POLIURETANO; TUBOS DE INTERLIGAÇÃO EM POLIURETANO; TUBOS DE FIXAÇÃO DE AÇO INOX; PONTOS DE GASES DE LATÃO CROMADO; CONEXÕES DE ENTRADA, DE SAÍDA, BEM COMO ASCORES PARA IDENTIFICAÇÃO DO GÁS A SER UTILIZADO SÃO PROJETADOS DENTRO DAS NORMAS ESPECÍFICAS DA ABNT; TOMADAS ELÉTRICAS: MÍNIMO 5 PONTOS PADRÃO; PONTOS DE GASES: 02 OXIGÊNIO,, 02 AR MEDICINAL, 01 NITROGÊNIO, 01 GÁS CARBÔNICO, 01 ÓXIDO NITROSO; DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA -1720 (MM) RETRAÍDA, 2100 (MM) ABERTA, LARGURA420 (MM), PROFUNDIDADE 400MM; COR: BRANCO.			
13	UN	3,00	384916	CRIOCAUTÉRIO DERMATOLÓGICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS: APARELHO DERMATOLÓGICO PARA CRIOTERAPIA DE ALTA TECNOLOGIA E CONFIABILIDADE, ABASTECIDO COM NITROGÊNIO LIQUIDO, A TEMPERATURA DE -196 °C, CAPACIDADE INTERNA: 350 ML, FABRICADO EM MATERIAIS ISOLANTES NOBRES, MANTENDO O NITROGÊNIO POR ATÉ 12 HORAS EM SEU INTERIOR, POSSUIR AMPOLA E SISTEMA DE VÁLVULA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL, LEVE, PRÁTICO , PRECISO E ERGONÔMICO, ACOMPANHA KIT COM 9 PONTEIRAS, SENDO 6 ABERTAS (TIPO SPRAY) E DUAS SONDAS FECHADAS (CONTATO) E UM ADAPTADOR PARA AGULHAS . REQUER REGISTRO NA ANVISA.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
14	UN	3,00	384915	CRIOCAUTÉRIO GINECOLÓGICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGÍDAS: FABRICADO EM MATERIAL ESPECIAL ISOLANTE. AMPOLA E SISTEMA DE VÁLVULA TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL. CAPACIDADE INTERNA: 350ML. ACOMPANHA 4 PONTEIRAS DE CONTATO. ACESSÓRIOS: PESCADOR PARA RETIRAR NITROGÊNIO DO RESERVATÓRIO. TANQUE P/ ARMAZENAMENTO DE NITROGÊNIO LÍQUIDO. KIT QUE ACOMPANHA O NITROSPRAY: 03 PONTEIRAS - PONTEIRA DE CONTATO TIPO CHATA 16 MM DE DIÂMETRO; - PONTEIRA DE CONTATO TIPO CÔNICA 12 MM DE DIÂMETRO;- PONTEIRA DE CONTATO TIPO CHATA 5,0 MM DE DIÂMETRO. 01 ADAPTADOR LONGO P/CRY-ICE ITENS OPCIONAIS - CONJUNTO DE CONES DE LIMITAÇÃO ÁREA - PONTEIRA DE CONTATO TIPO CHATA 12 MM DE DIÂMETRO - PONTEIRA DE CONTATO TIPO CHATA 9,5 MM DE DIÂMETRO - PONTEIRA DE CONTATO TIPO CÔNICA 9,5 MM DE DIÂMETRO - PONTEIRA DE CONTATO TIPO CHATA 3 MM DE DIÂMETRO - PONTEIRA CURVA SPRAY - ADAPTADOR P/AGULHA DESCARTÁVEL -PONTEIRA TIPO CHUVEIRO SPRAY. REQUER REGISTRO NA ANVISA.			
15	UN	10,00	384901	DETECTOR FETAL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGÍDAS: DETECTOR FETAL DIGITAL PORTÁTIL PARA MONITORAÇÃO CONTÍNUA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL, SENSIBILIDADE A PARTIR DE 9 SEMANAS, COM TRANSDUTOR DE NO MÍNIMO 2 MHZ. AUTOFALANTE EMBUTIDO DE 1,2 WE GABINETE EM ABS. DISPLAY LCD COM MOSTRADOR DIGITAL, APRESENTAÇÃO DE F.C.F. ESCALA DE MEDIÇÃO DA FCF DE 50 A 240 BPM. CONTROLE DE VOLUME; SAÍDA P/ FONE DE OUVIDO. ACESSÓRIOS: ALÇA PARA PESCOÇO; BOLSA PARA TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO: BATERIA DE NO MÍNIMO 1,5V RECARREGÁVEL. ACOMPANHA CARREGADOR DE BATERIA. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 5 MINUTOS SEM USO.			
16	UN	25,00	385146	ESCADA 2 DEGRAUS ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM TUBOS PINTADOS 7/8"; DOIS DEGRAUS EM CHAPA COM PISO ANTIDERRAPANTE; PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA; TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO; PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ; DIMENSÕES APROX.: 0,35 X 0,36 X 0,45CM (LXAXC); QUANTIDADE DE DEGRAUS: 02; COR DA ESTRUTURA: BRANCA.			
17	UN	5,00	385149	LARINGOSCÓPIO ADULTO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGÍDAS: COM CABO EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, TAMANHO MÉDIO, LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL E TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓTICA. LÂMPADA EM LED DE 2,5 V. UTILIZA PILHA MÉDIA OU BATERIA. DEVE ACOMPANHAR LÂMINAS ADULTO PARA LARINGOSCÓPIO EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTAS DE PONTOS DE SOLDAS E AUTOCLAVÁVEIS ADAPTÁVEIS AO CABO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓTICA PADRÃO ISO 7376 CONFORME SEGUE: - 1 LÂMINA RETA Nº 01, - 1 LÂMINA RETA Nº 02 - 1 LÂMINA RETA Nº 03 - 1 LÂMINA RETA Nº 04 - 1 LÂMINA RETA Nº 05 - 1 LÂMINA CURVA Nº 01 - 1 LÂMINA CURVA Nº 02 - 1 LÂMINA CURVA Nº 03 - 1 LÂMINA CURVA Nº 04 - 1 LÂMINA CURVA Nº 05 - 1 LÂMPADA SOBRESSALENTE DE 2,5 V. - 1 ESTOJO PARA ACONDICIONAR OCONJUNTO.			
18	UN	5,00	385150	LARINGOSCÓPIO PEDIÁTRICO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGÍDAS: COM CABO EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, TAMANHO PEQUENO, LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL E TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓTICA. LÂMPADA EM LED DE 2,5 V. UTILIZA PILHA PEQUENA AA OU BATERIA. DEVE ACOMPANHAR LÂMINAS PEDIÁTRICAS PARA LARINGOSCÓPIO EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTAS DE PONTOS DE SOLDAS E AUTOCLAVÁVEIS ADAPTÁVEIS AO CABO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓTICA PADRÃO ISO 7376 CONFORME SEGUE: - 1 LÂMINA RETA Nº 01 - 1 LÂMINA RETA Nº 02 - 1 LÂMINA RETA Nº 03 - 1 LÂMINA CURVA Nº 01 - 1 LÂMINA CURVA Nº 02 - 1 LÂMINA CURVA Nº 03 - 1 LÂMPADA SOBRESSALENTE DE 2,5 V. - 1 ESTOJO PARA ACONDICIONAR O CONJUNTO.			
19	UN	6,00	384905	MACA DE EXAMES CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO COM PÉS PROTEGIDOS POR PONTEIRAS; ACOMPANHA SUPORTE DE LENÇOL. ARMÁRIO E GAVETEIRO CONSTRUÍDA EM MDF COM REVESTIMENTO BP (MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO) LEITO ACOLCHOADO EM ESPUMA DENSIDADE MÍNIMA D- 23 E NAPA; CABECEIRA RECLINÁVEL POR CREMALHEIRA, NO MÍNIMO 3 GAVETAS, 2 PORTAS E 1 DEGRAU(ESCADINHA) ACOPLADA NO CORPO DO MÓVEL. DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS MÍNIMAS: 1.80 M COMP. X 0.65 M LARG. X 0.80 M ALTURA. CAPACIDADE: MÍNIMA 150KG; ACOMPANHA SUPORTE PARA LENÇOL EM ALUMÍNIO; GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS; COR PREDOMINANTE: BRANCA OU CINZA.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
20	UN	3,00	384912	MANTA TERMICA ELÉTRICA EM NYLON. RESISTÊNCIA INTERNAS DE FIBRA DE CARBONO COMISOLAMENTO EM PVC EVITANDO CONTATO COM QUALQUER TIPO DE CORRENTE ELÉTRICA. SISTEMADE SEGURANÇA ATRAVÉS DE TERMOSTATOS GARANTINDO NÍVEL SEGURO DA TEMPERATURA. FORRAÇÃO INTERNA EM POLIÉSTER COM PROTEÇÃO ANTI-CHAMA. NYLON PLASTIFICADO E IMPERMEÁVEL FORMANDO A TERCEIRA ISOLAÇÃO ELÉTRICA DO PRODUTO. CONTROLADOR DE TEMPERATURAEM 3 POSIÇÕES: DESLIGADO, MÉDIO E FORTE. TAMANHO APROXIMADO: 1,45M X 0,70CM. POTÊNCIA: 241 WATTS. TEMPERATURA: DE 55 A 60° GRAUS. VOLTAGEM: 220V.			
21	UN	12,00	384924	MESA AUXILIAR ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL; PRATELEIRA EM AÇO INOX: NO MÍNIMO 02; RODÍZIOS DE 2" NO MÍNIMO; DIMENSÕES MÍNIMAS 40 X 60 X 80 (+2) CM (L X C X A).			
22	UN	20,00	384898	MESA DE CABECEIRA CONSTRUÍDA EM MDF COM REVESTIMENTO BP (MELAMÍNICO DEBAIXA PRESSÃO); GAVETA:01; ARMÁRIO INFERIOR COM PORTA E PRATELEIRA:01; MESA DE REFEIÇÃO ACOPLADA COM ALTURA REGULÁVEL, GUIA EM AÇO CARBONO E TAMPO EM MDF COM REVESTIMENTO BP (MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO); BASE COM 4 RODÍZIOS; DIMENSÕES APROXIMADAS DA CABECEIRA: 44 CM X 42CM X 82 CM (CXLXA); DIMENSÕES APROXIMADAS DO TAMPO DA MESA DE REFEIÇÃO: 60 CM X 31 CM (CXL); COR: BRANCA.			
23	UN	6,00	384925	MESA DE MAYO EM INOX COM ESTRUTURA E BANDEJA DE INOXE REGULAGEM DE ALTURA: PÉSEM AÇO INOXIDÁVEL COM ALTURA REGULÁVEL DE 107 A 130 CM, COM RODÍZIOS; BASE CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO INOX REDONDO SUPORTE PARA BANDEJA C/ HASTE DE ALTURA REGULÁVEL EM AÇO INOX - ACOMPANHA 01UN BANDEJA INOX REMOVÍVEL 48X33CM - ALTURA AJUSTÁVEL POR MEIO DE MANÍPULO. - 03 PÉS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2" DE DIÂMETRO.			
24	UN	1,00	384904	MESA DE NECROPSIA MESA CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOX; EM FORMA DE CUBA COM LATERAL DE 5CM; COM VINCOS PARA MELHOR ESCOAMENTO E RALO PARA SAÍDA; PÉS EM TUBOSDE AÇO INOX DE 40 X 40 X 1,20MM; TRAVESSA EM TUBO DE AÇO INOX DE 30 X 30 X 1,20MM; PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA; DIMENSÕES: 1,90 X 0,70 X0,90M (CXLXA); ACOMPANHA SUPORTE PARA BALDE; ACOMPANHA BALDE INOX DE 5 LT.			
25	UN	5,00	385147	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO CARACTERÍSTICAS MÍNIMASEXIGIDAS: RESSUSCITADOR MANUAL AMBU COM RESERVATORIO REANIMADOR MANUAL ADULTO,AUTOCLAVAVEL E RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUIMICA DE AUTO NIVEL, CONFECCIONADO EMPURO SILICONE; COM RESERVATORIO O2 CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE CAPACIDADEMÍNIMA DE 2000ML, EM PVC; MASCARA FACIAL ADULTO TRANSPARENTE COM BOJO EM POLICARBONATO E COXIM DE SILICONE AUTOCLAVAVEL; VALVULA DE POLICARBONATO E COXIM DE SILICONE AUTOCLAVAVEL; VALVULA DE SEGURANÇA E UNIDIRECIONAL EM POLICARBONATO INQUEBRAVEL, AJUSTAVEL E AUTOCLAVAVEL COM MEMBRANAS; RESERVATORIO DE O2 COM VALVULA E MEMBRANAS AUTOCLAVAVEIS, VALVULA DE ADMISSAO DE AR/O2, AUTOCLAVAVEL E COM MEMBRANA;MANGUEIRA COM PORCA ROSQUEAVEL PARA CONEXAO DO RESERVATORIO A REDE DE O2; ACESSORIOS INCLUSOS: 03 MASCARAS FACIAIS ADULTO Nº 05.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
26	UN	5,00	385148	RESSUSCITADOR MANUAL INFANTIL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS: RESSUSCITADORMANUAL AMBU INFANTIL COM RESERVATÓRIO REANIMADOR MANUAL PEDIÁTRICO, AUTOCLAVAVEL E RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUIMICA DE AUTO NIVEL, CONFECCIONADO EM PURO SILICONE; COM RESERVATORIO DE O2 CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE CAPACIDADE MINIMA DE 2000ML, EM PVC; MASCARA FACILA PEDIATRICA TRANSPARENTE COM BOJO EM POLICARBONATO E COXIM DE SILICONE AUTOCLAVAVEL; VALVULA DE SEGURANÇA E UNIDIRECIONAL EM POLICARBONATO INQUEBRAVEL, AJUSTAVEL E AUTOCLAVAVEL COM MEMBRANAS; RESERVATORIO DE O2 COM VALVULA E MEMBRANAS AUTOCLAVAVEIS, VALVULA DE ADMISSAO DE AR/O2, AUTOCLAVAVEL E COM MEMBRANA; MANGUEIRA COM PORCA ROSQUEAVEL PARA CONEXAO DO RESERVATORIOÀ REDE DE O2; ACESSORIOS INCLUSOS: 03 MASCARAS FACIAIS Nº 01, 02, E 03.			
27	UN	2,00	384908	SELADORA CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGIDAS: PARA SELAGEM DE EMBALAGENS EM PAPELGRAU CIRÚRGICO E "TYVEK" DE MATERIAIS A SEREM ESTERILIZADOS. VELOCIDADE DE SELAGEM DE PELO MENOS 08 METROS/MINUTO. SELAGEM COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: LARGURA DA COMPRESSÃO DA SOLDA APROXIMADAMENTE 12 MM COM POSSIBILIDADE DE REGULAGEM EXTERNA DA PRESSÃO DE SELAGEM E BORDA LIVRE ENTRE A SELAGEM E EXTREMIDADE DO PAPEL COM REGULAGEM, MANUAL E SEM FERRAMENTAS, ENTRE 0 E 20 MM. CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304. CONTROLE POR MICROPROCESSADOR COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PAINEL DE COMANDO NO PAINEL SUPERIOR COM TECLADO COM MEMBRANA TIPO FLEX, DISPLAY COM CRISTAL LÍQUIDO RETROILUMINADO COM DUAS LINHAS DE 16 CARACTERES CADA, INDICAÇÃO CONSTANTE NO DISPLAY, NO MÍNIMO, DAS TEMPERATURAS DEFINIDA E ATUAL, E DATA, MENU EM PORTUGUÊS, DATA, MEMORIZAÇÃO DE DATA E HORÁRIO COM O EQUIPAMENTO DESLIGADO. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO AS SEGUINTE FUNÇÕES PROGRAMÁVEIS PELO PAINEL: AJUSTE DA TEMPERATURA DE SELAGEM NA FAIXA MÍNIMA DE 50 °C A 200°C, AJUSTE NOS DADOS DO RELÓGIO E DO CALENDÁRIO, AJUSTE NO FORMATO DE DATAS, AJUSTE DO PERÍODO DE VALIDADE DA SELAGEM, AJUSTE DE UM CÓDIGO ALFANUMÉRICO PARA IDENTIFICAÇÃO DO OPERADOR, AJUSTE DE UM CÓDIGO ALFANUMÉRICO PARA O LOTE. MÓDULO DEIMPRESSÃO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: IMPRESSÃO DOS CARACTERES DIRETAMENTE NO ENVELOPE, JUNTO COM O PROCESSO DE SELAGEM, IMPRESSÃO DA DATA DE SELAGEM, IMPRESSÃO DA DATA DE VALIDADE, CONFORME O PERÍODO AJUSTADO, IMPRESSÃO DO CÓDIGO ALFANUMÉRICO DO LOTE, IMPRESSÃO DO CÓDIGO ALFANUMÉRICO DO OPERADOR. FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO DO MOTOR DE TRACÇÃO MEDIANTE PASSAGEM DE MATERIAL A SELAR, COMDESLIGAMENTO AUTOMÁTICO DO MESMO APÓS TEMPO SEM USO. SISTEMA DE SEGURANÇA QUE ATUE IMPEDINDO A SELAGEM QUANDO HOUVER VARIAÇÃO SUPERIOR A ± 5 °C DA TEMPERATURA AJUSTADA. DEVE VIR ACOMPANHADA DE BANCADA DE ROLOS OU ROLETES DE DESLIZAMENTO RÁPIDO, PARA APOIO DE MATERIAIS PESADOS OU DE DIMENSÕES MAIORES NO DESLOCAMENTO DASELAGEM, COM COMPRIMENTO NO MÍNIMO 50% A MAIS QUE O COMPRIMENTO DA SELADORA. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR ATERRAMENTO ATRAVÉS DO CABO DE ALIMENTAÇÃO, SEM ALTERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE TODOS OS CABOS, CONEXÕES, ACESSÓRIOS, ETC., INDISPENSÁVEIS AO FUNCIONAMENTO SOLICITADO. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220V.			
28	UN	25,00	384896	SUPORTE DE HAMPER ARMAÇÃO TUBULAR EM INOX; SACO EM FORTE TECIDO DE ALGODÃO CRÚ;PÉS COM RODÍZIOS; CAPACIDADE APROXIMADA 100 ATÉ 150 LITROS; ALTURA DO PRODUTO: MÍNIMO DE 80CM; LARGURA DO PRODUTO: MÍNIMO DE 50CM; PROFUNDIDADE DO PRODUTO: 50CM;			
29	UN	30,00	384902	SUPORTE DE SORO ARMAÇÃO TUBULAR DE 5/8" NA BASE, HASTE PINTADA DE 3/4" COM 4 GANCHOS, REGULAGEM DE ALTURA, RODÍZIO: DE 2"; PINTURA ELETROSTÁTICA OU EPOXI; REGULAGEM DE ALTURA; RESISTENTE; ALTA DURABILIDADE; MODELO: PEDESTAL; PÉS: 04; MEDIDAS MÍNIMAS: 1,80M X 0,35M X 0,40M (AXLXP); COR: BRANCO OU CINZA.			

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 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:** _____ / _____ / _____