

**LOGO MARCA DA EMPRESA**  
**NOME COMERCIAL DA EMPRESA**  
**CNPJ Nº**

Ao  
Governo do Estado de Roraima  
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU  
Gerencia Especial de Cotação – GEC

**CARIMBO CNPJ Nº**

**MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

**PROCESSO Nº. 20101.001459/2024.85**

**Eventual aquisição de mobiliários hospitalares para atender as necessidades das unidades de saúde da capital e do interior do estado de Roraima, na modalidade pregão, na forma eletrônica sob o sistema registro de preços.**

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	329389	<b>ANDADOR ARTICULADO COM PONTEIRA - ADULTO</b>  COMPOSIÇÃO: Andador ortopédico com estrutura metálica de alumínio anodizado, dobrável, barras centrais para sustentação duplas e em aço, ponteiras em poliuretano, apoio de mão em material macio, regulagem de altura. TAMANHO/CAPACIDADE: Tamanho único compatível com usuários que tenham altura de 1,45m a 1,90m. Resistente até 130 kg.	UND	43		
2	329391	<b>ANDADOR ARTICULADO COM RODAS - ADULTO</b>  COMPOSIÇÃO: Andador ortopédico com estrutura metálica em alumínio anodizado, dobrável, barras centrais para sustentação duplas e em aço, ponteiras em poliuretano, apoio de mão em material macio, regulagem de altura, 2 rodízios dianteiros. TAMANHO/CAPACIDADE: Tamanho único compatível com usuários que tenham altura de 1,45m a 1,90m. Resistente até 130 kg.	UND	50		
3	SEM CATMAT	<b>ARMÁRIO ARAMADO PARA ARMAZENAGEM EM AÇO INOX. ALT. 2000 X COMP. 1000 X PROF. 500MM, COMPOSIÇÃO: FECHAMENTOS LATERAIS E TRASEIRO FABRICADOS EM TELA DE AÇO INOX. FECHAMENTO FRONTAL FABRICADO EM TELA DE AÇO INOX. ESTRUTURA FABRICADA EM AÇO INOX. BANDEJAS FABRICADAS EM AÇO INOX. TELAS COM DIAMETRO DE 3MM</b>	UND	396		

		COM MALHA DE 40X40MM. 4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 100MM SENDO 2 COM TRAVAS. ACABAMENTO ESCOVADO.				
4	264439 (SIMILAR)	<b>ARMÁRIO DE AÇO EM INOX MONTÁVEL COM 2 PORTAS DE ABRIR COM 4 REFORÇOS</b> INTERNOS TIPOS OMEGA NO SENTIDO HORIZONTAL, COM PUXADOR ESTAMPADO NA PRÓPRIA PORTA NO SENTIDO VERTICAL, COM ACABAMENTO EM PVC, POSSUI SISTEMA DE CREMALHEIRA P/ REGULAGEM DAS PRATELEIRAS A CADA 50MM, COM 1 PRATELEIRA FIXA PARA TRAVAMENTO DAS PORTAS E 3 REGULÁVEIS, FECHADURA CILÍNDRICA COM CHAVES TIPO YALE. ESTRUTURA: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO Nº 20 (0,90MM) E24 (0,60MM) :CORPO/ TAMPO SUPERIOR/ 04-PRATELEIRAS / BASE INFERIOR :CHAPA 24 //TRAVESSA INFERIOR E SUPERIOR : CHAPA 20 ACABAMENTO: TRATADO PELO PROCESSO ANTI-CORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C (NA COR CINZA CRISTAL) OU PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C CAPACIDADE: 30 KG POR PRATELEIRA (BEM DISTRIBUÍDOS). DIMENSÕES APROXIMADAS: 1980MM X 1180MM X 400MM COR CINZA CRISTAL.	UND	421		
5	470733	<b>ARMÁRIO PARA ARMAZENAGEM DE ENDOSCÓPIOS</b> , ALT 2230 X COMP. 500 X PROF. 450MM; COMPOSIÇÃO; FECHAMENTOS LATERAIS FABRICADOS EM AÇO SAE 1010; ESTRUTURA FABRICADA EM AÇO SAE 1010; 1 SUPORTE GIRATÓRIOS COM CAPACIDADE PARA 12 ENDOSCÓPIO. PORTA FRONTAL COM VISOR EM POLICARBONATO CRISTAL, FECHO TIPO CREMONA E PUXADOR INJETADO; BANDEJA INFERIOR REMOVÍVEL FABRICADA EM AÇO INOX; SISTEMA DE ILUMINAÇÃO ATRAVÉS DE LÂMPADAS DE LED; LAMPADA GERMICIDA; COOLER PARA TROCA DE AR; 4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 75MM SENDO DOIS COM TRAVAS; ACABAMENTO ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ.	UND	7		
6	470733 (SIMILAR)	<b>ARMÁRIO PARA ARMAZENAGEM ENDOSCÓPIO ALT 2230 X COMP. 600 X PROF. 600MM;</b> COMPOSIÇÃO; FECHAMENTOS LATERAIS E TRASEIRO FABRICADOS EM AÇO INOX; ESTRUTURA FABRICADA EM AÇO INOX;1 SUPORTE GIRATÓRIOS COM CAPACIDADE PARA 12 ENDOSCÓPIO; PORTA FRONTAL COM VISOR EM POLICARBONATO; CRISTAL, FECHO TIPO CREMONA E PUXADOR INJETADO; PORTA TRASEIRA EM AÇO INOX COM FECHO TIPO; CREMONA E PUXADOR INJETADO;LAMPADA; GERMICIDA; COOLER PARA TROCA DE AR; BANDEJA INFERIOR REMOVÍVEL FABRICADA EM AÇO INOX; SISTEMA DE ILUMINAÇÃO ATRAVÉS DE LÂMPADAS DE LED; 4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS	UND	7		

		DE 100MM SENDO DOIS COM TRAVAS; ACABAMENTO ESCOVADO.				
7	SEM CATMAT	<b>ARMÁRIO PARA MATERIAIS E MEDICAMENTOS.</b> ESTAÇÃO DE TRABALHO SIMPLES COM BANDEJAS PARA MATERIAIS E MEDICAMENTOS CONTROLADOS COM A 1980MM X L 600MM X P 600MM. COMPOSIÇÃO: ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO. 6 PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO COM REGULAGEM DE ALTURA. PORTA EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA, COM ABERTURA 120° E SISTEMA DE FECHO. RODÍZIOS DE 100MM DE DIÂMETRO COM GARFO EM NYLON E BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, SENDO 2 SEM TRAVA E 2 COM TRAVA DE FÁCIL ACIONAMENTO.	UND	290		
8	SEM CATMAT	<b>ARMÁRIO PARA EQUIPAMENTO DE VIDEO CIRURGIA.</b> ALT 1800 X LARG. 650 X PROF. 600MM; COMPOSIÇÃO; FECHAMENTOS LATERAIS E TRASEIRO; FABRICADOS EM AÇO SAE 1010; ESTRUTURA FABRICADA EM TUBOS DE AÇO SAE 1010; 5 BANDEJAS FABRICADAS EM AÇO SAE 1010; PORTA FRONTAL COM VISOR EM POLICARBONATO CRISTAL; FECHO TIPO YALE E PUXADOR INJETADO; PORTA TRASEIRA FABRICADA EM AÇO SAE 1010; FILTRO DE LINHA COM 4 TOMADAS; 4 RODIZIOS GIRATÓRIOS DE 100MM; SENDO DOIS COM TRAVAS; ACABAMENTO ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ.	UND	10		
9	SEM CATMAT	<b>ARMÁRIO AÉREO ATUAL INOX AA-304 EM AÇO INOX 304</b> 2 METROS; 02 PORTAS COM SISTEMA DE CORREDIÇA;PRATELEIRA INTERNA; ESPECIFICAÇÕES: COMPRIMENTO: 200 LARGURA: 40 ALTURA: 55 ESPESSURA:1 PESO BRUTO (KG): 80.	UND	621		
10	325334 (similar)	<b>ARMÁRIO VITRINE 2(DUAS) PORTAS CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO:</b> ESTRUTURA METÁLICA EM CHAPAS DE AÇO ESMALTADO COM ESPESSURA DE PELO MENOS 2MM NA COR BRANCO GELO NO FUNDO/BASE/TETO; PÉS EM TUBOS COM PONTEIRAS EM PVC, VIDRO INCOLOR COM ESPESSURA DE 3MM NAS 3 PRATELEIRAS, DIVISÓRIAS INTERNAS (QUE OBRIGATORIAMENTE VÊM COM O PRODUTO), LATERAIS E NAS PORTAS PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DOS ITENS EM SEU INTERIOR, POSSUI FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE, MEDIDAS APROXIMADAS: LARGURA: 65 CM, COMPRIMENTO: 40 CM, ALTURA: 165 CM COM 2 PORTAS COM VIDROS DE 5MM.	UND	346		
11	233816 (similar)	<b>ESTANTE DESMONTAVEL DE ACO 06 PRATELEIRAS 2130X920X580 MM CINZA</b> - ESTANTE DESMONTAVEL DE ACO, TIPO ABERTA NO FUNDO, LATERAIS E ENTRE SEÇÕESS, COM 06 PRATELEIRAS E 05 VÃOS	UND	1232		

		<p>ÚTEIS, NA ALTURA DE 2130 MM, COM PRATELEIRAS DE 920 MM DE LARGURA E 580 MM DE PROFUNDIDADE, PARA SUPORTAR CARGA ÚTIL DE ATÉ 200 KG POR PRATELEIRA, AS CHAPAS DE AÇO DEVERÃO SER SIMPLES E PERFILADAS, COM ESPESSURA MÍNIMA DE PRATELEIRAS EM CHAPA 20, COM 04 COLUNAS EM CHAPA 14, PERFIL L, REFORÇO EM X, COM DUAS TIRAS DE CHAPA DE AÇO DE 30 MM DE LARGURA NAS LATERAIS E FACE POSTERIOR, AS FOLHAS DE AÇO TERÃO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E APÓS PINTURA EPOXI, NA COR CINZA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, FABRICADO DE ACORDO COM NORMAS VIGENTES ESTANTE (AÇO/FERRO, 101/200KG).</p>				
12	402647	<p><b>CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA (UTI) PARA OBESO</b> CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: - CAMA FAWLER 4 MOTORES, CAB./PESEIRA E GRADES INJETADAS EM POLIETILENO, CONTROLE DIGITAL, LEITO EM ABS E BALANCA. CABECEIRA E PESEIRA: REMOVIVEIS, ESTRUTURADA NAS LATERAIS EM MATERIAL INJETADO EM POLIETILENO. CHASSI: BASE CONSTRUIDA EM PERFIS DE TUBO DE ACO RETANGULAR 50 X 30 X 1,5 MM, COM PES RECUADOS, TAMPO EM MATERIAL TERMOPLASTICO DE ALTA RESISTENCIA. ESTRUTURA DO ESTRADO: CONSTRUIDA EM CHAPA DE ACO 3,2 MM DE ESPESSURA, PERFILADOS EM U. ESTRADO: ARTICULADO EM 4 SECCOES, COM ESTRUTURA EM TUBOS DE 25 X 25 X 1,2 MM E 50 X 30 X 2,0 MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM ABS TERMO-CONFORMADO RADIO-TRANSPARENTE DE ALTO IMPACTO, POSSIBILITANDO OS MOVIMENTOS FAWLER, TRENDELEMBURG, REVERSO DO TRENDELEMBURG, SENTADO, DORSO, FLEXAO DE JOELHOS, VASCULAR E ELEVACAO DO LEITO. MOTORES: 4 MOTORES, SENDO 2 INSTALADOS SOB O ESTRADO E 2 INSTALADOS NA BASE, DOTADOS DE FIM DE CURSO, PARA PROTECAO, BLINDADOS, TENSAO PRINCIPAL 110/220 VOLTS - 50/60 HZ, E TENSAO SECUNDARIA 24 VOLTS - 2 A, - COM UNIDADE DE BATERIA 24 V - 1,2 AH, RECARREGAVEL. GRADES LATERAIS: DOIS PARES DE GRADES LATERAIS, SENDO UM PAR NO DORSO E UM PAR NA PERNA, DE ATUACAO INDEPENDENTE, ESTRUTURADA DE ALTA RESISTENCIA EM POLIETILENO INJETADO, COM MOVIMENTACAO PELO SISTEMA DE PISTAO, PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DA CAMA, COM TRAVA DE SEGURANCA, E SISTEMA DE EMBUTI-LAS SOB O LEITO. CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 LOCALIZADOS NAS 2 GRADES LATERAIS EXISTENTES NO DORSO DA CAMA, COM ACIONAMENTO INTERNO E EXTERNO, 1 LOCALIZADO NA PESEIRA COM CONTROLE GERAL DOS MOVIMENTOS DA CAMA</p>	UND	648		

		<p>INCLUSIVE TRAVAMENTO DOS MOVIMENTOS, PCR E TRENDELEMBURG COM UM UNICO TOQUE DE COMANDO. PARA-CHOQUE: PARA-CHOQUE DE BORRACHA NOS 04 CANTOS DA CAMA PARA PROTECAO DE PAREDE. RODIZIOS: DIAMETRO DE 150 MM COM BANDA DE RODAGEM CONDUTIVA EM POLIURETANO, COM SISTEMA DE MOVIMENTO/FREIO ACIONADO POR UM UNICO PEDAL, COLOCADO EM DOIS LADOS DA BASE DA CAMA, PERMITINDO O MOVIMENTO LIVRE DOS 4 RODIZIOS EM TODAS AS DIRECOES, PODENDO DIRECIONAR 2 RODIZIOS PARA LONGOS CURSOS E TRAVAR OS 4 RODIZIOS, IMPEDINDO QUE A CAMA SE MOVIMENTE. INDICADOR LUMINOSO DE ACIONAMENTO DE FREIO NA MEMBRANA SUPERVISORA. PINTURA: TODAS AS PECAS METALICAS POSSUEM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, A BASE DE FOSFATO DE ZINCO, E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA A PO EM RESINA EPOXI-POLIESTER, POLIMERIZADO EM ESTUFA POR 30 MINUTOS A 230 C, DE EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA E MECANICA. BALANCA: INCORPORADA A CAMA PARA PESAGEM DO PACIENTE, ELIMINA A NECESSIDADE DE REMOCAO DO PACIENTE PARA UMA BALANCA SEPARADA; COM CONTROLE DIGITAL LOCALIZADO NA PARTE EXTERNA DA PESEIRA, DE FACIL MANUSEIO. ATRAVES DE UM UNICO TOQUE DE COMANDO MANTEM-SE O PESO DO PACIENTE, SENDO POSSIVEL A INCLUSAO OU A RETIRADA DE ACESSORIOS SOBRE A CAMA OU SOBRE O PACIENTE. PESA O PACIENTE EM QUALQUER POSICAO. CAPACIDADE: 250 KG. INDICADOR DE ANGULO. ALIVIO MECANICO. SUPORTE PARA SORO EM ACO INOX, COM ALTURA REGULAVEL, ADAPTAVEL NOS 04 CANTOS DO LEITO. DIMENSOES: EXTERNAS: 2,25 X 1,10 M E ALTURA AJUSTAVEL DE 0,55 ATE 0,80 M - INTERNAS: 1,90 X 0,90 M; COM 04 COLCHÕES PARA CAMA FAWLER CONSTRUÍDO EM ESPUMA DENSIDADE 28. REVESTIDO EM COURVIM IMPERMEAVEL, LAVAVEL, COSTURAS VULCANIZADAS, COM ZIPER E RESPIROS.</p>			
13	467578	<p><b>CAMA FAWLER MANUAL OBESO EXTRA-LUXO TIPO: 3 MANIVELAS - CM-010ELX</b> CAMA FAWLER CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM POLIETILENO INJETADO ABS TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. ESTRUTURA DO LEITO CONSTRUÍDO EM LONGARINAS DE AÇO ASTM A36 DE 3MM PERFILADOS EM U. BASE TUBULAR 50 X 30 X 1,5 MM COM PÉS RECUADOS. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO DE 1,0 MM DE ESPESSURA. GRADES EM POLIETILENO INJETADO ABS TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, SISTEMAS ARTICULÁVEIS E RETRÁTEIS QUE PERMITEM O RECOLHIMENTO DO LEITO PARA BAIXO, FACILITANDO A TRANSFERÊNCIA DO PACIENTE, COM SISTEMA DE SEGURANÇA TRAVA E</p>	UND	164	

		DESTRAVA. MOVIMENTOS FAWLER, SEMI-FAWLER, SENTADO, FLEXÃO DE PERNAS, VASCULAR E CARDÍACO ACIONADOS POR MANIVELAS ACOPLADAS AO LEITO. TODAS AS MANIVELAS POSSUEM SISTEMA DE MANCAL DE ROLAMENTO, SUAVIZANDO ASSIM OS MOVIMENTOS DA CAMA. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPÓXI-POLIÉSTER, POLIMERIZADO EM ESTUFA, DE EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. ACOMPANHA RODÍZIOS DE 3" DIM, COM FREIO DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL. CAPACIDADE MÁXIMA: 300 KG; DIMENSÕES: 2030MM X 930MM X 675MM; PESO: 35 KG.				
14	422533	<b>CAMA HOSPITALAR MANUAL FOWLER - 3 MOVIMENTOS, EM ESTRUTURAS EM AÇO CARBONO</b> MEDIDAS APROXIMADAS 1,20 MM EM U 50X25X2,65 MM, ESTRADO DE CHAPA DE AÇO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 1,20 MM, ESPESSURADE 0,6MM, EM ESTRUTURA DE CANTONEIRA 1"X1/8", PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI - PÓ NA COR BRANCA, RODÍZIOS DE 3" COM FREIOS DE AÇÃO DUPLAS NA DIAGONAL, CABECEIRA COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 1020 COM MEDIDAS APROXIMADAS 1 1/4"X 1,20 MM, REMOVÍVEL ATRAVÉS DE ENCAIXE FÁCIL, GRADE COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO 1020 5/8"X1,20 MM DE FÁCIL MANUSEIO,CAPACIDADE MÁXIMA DE 150 KG.	UND	244		
15	442253 (SIMILAR)	<b>MACA HOSPITALAR PARA TRANSPORTE TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL 304 DE 1. ¼"</b> , ONDE A ARMAÇÃO TUBULAR INFERIOR E A PARTE SUPERIOR SEJAM FIXOS, COM SUPORTE PARA SORO REMOVÍVEL, GRADES LATERAIS DE PROTEÇÃO REMOVÍVEIS COM SISTEMA ESCAMOTEÁVEL DE FÁCIL MANUSEIO, CABECEIRA REMOVÍVEL EM TRÊS NÍVEIS, RODÍZIOS DE 6", COM TRAVAS EM PELO MENOS DUAS RODAS, COM PÁRACHOQUE DE PROTEÇÃO EM BORRACHA NAS LATERAIS, NA CABECEIRA E NA PESEIRA, MACA DEVERÁ MEDIR 1,90 DE COMPRIMENTO X 0,60 CM DE LARGURA X 0,80 DE ALTURA. COM COLCHÃO FORRADO EM COURVIM ORION COM ESPUMA 28 DE DENSIDADE E APROXIMADAMENTE 12CM DE ALTURA, E COM DOIS SUSPIROS NA LATERAL DO COMPRIMENTO. APRESENTAR LAUDO TÉCNICO DE DENSIDADE CONFORME NBR'S 8537, 8517, 8619, 8515, 8516, 9176, 8910, 8797, 9178 E 13579.	UND	158		
16	481241	<b>MESA DE CABECEIRA COM GAVETAS E RODIZIO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO:</b> MESA CABECEIRA, ESTRUTURA EM AÇO DE 15 MM COM REVESTIMENTO TOTAL EM LAMINADO DECORATIVO; UMA PORTA; UMA PRATELEIRA; UMA GAVETA DESLIZANTE ATRAVÉS DE CORREDIÇAS METÁLICAS; GUARNIÇÃO DE AÇO EM TODA	UND	1387		

		VOLTA DO TAMPO E DAS PRATELEIRAS, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR AZUL; DIMENSÕES APROXIMADAS DA MESA 0,40 X 0,40 X 0,80 (C X L X A), TAMPO PARA REFEIÇÃO REVESTIDO POR LAMINADO DECORATIVO APROXIMADAMENTE 0,40X0,70M, COM ALTURA REGULÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO, ACOPLADA AO BALCÃO COM ALTURA MÍNIMA DE 0,80M E MÁXIMA 1,20M; PÉS: CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 40 X 40 X 1,20 MM, COM PONTEIRAS DE BORRACHA; RODÍZIOS DE 2" DE DIÂMETRO; PUXADORES CROMADOS NA GAVETA E PORTA.				
17	415922	<b>MESA DE MAYO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: ESTRUTURA EM TUBO</b> QUADRADO DE ACO INOX 20 X 20 X 1,2 MM, MONTADA SOBRE TRIPE COM RODIZIOS DE 50 MM. ALTURA REGULAVEL ATRAVES DE BORBOLETA. ACOMPANHA BANDEJA INOX. DIMENSOES DA BASE MININO DE 46 X 30 CM - ALTURA AJUSTÁVEL DE 0,90 A 1,40 MT.	UND	865		
18	399828	<b>MESA GINECOLÓGICA CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO:</b> ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ESMALTADO, MATERIAL LEITO: CHAPA AÇO INOX, ESTOFADO EM COURVIN, TIPO MOVIMENTO: ASSENTO FIXO, ENCOSTO E APOIO DE PERNAS RECLINÁVEIS, ACABAMENTO PÉS: PÉS C/ PONTEIRAS DE BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 3 GAVETAS E 2 PORTAS LATERAIS, MATERIAL PORTA-COXA: PORTA-COXAS ESTOFADO, DIMENSÕES:1,80 X 0,60 X 0,80M APROXIMADOS.	UND	37		
19	445192	<b>MESA PARA EXAMES TIPO DIVÃ EM AÇO CARBONO COM PINTURA EM EPOXI,</b> CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO:COMPRIMENTO CERCA DE 2,10 M; LARGURA CERCA DE 0,80M, ARMAÇÃO EM TUBO QUADRADO 25 X 25 X 1,2 MM. CARACTRÍSTICAS ADICIONAIS: CABECEIRA REGULÁVEL PARA VÁRIAS POSICÕES MÓVEIS ATRAVÉS DE CREMALHEIRA. ESTOFAMENTO COM ESPUMA D33, REVESTIDO EM COURVIM. PÉS COM PONTEIRAS. CAPACIDADE 150 KG A 250 KG.	UND	112		
20	450260	<b>MESA PARA INSTRUMENTAL INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO:</b> ARMACAO EM TUBO QUADRADO DE ACO INOX DE 20 X 20 X 1,2 MM, TAMPO SUPERIOR E PRATELEIRA EM CHAPA DE ACO INOX DE 0,75 MM. RODIZIOS DE 50 MM. DIMENSOES APROXIMADAS: 0,75 X 0,45 X0,80 M.	UND	119		
21	355011 (SIMILAR)	<b>MESA AUXILIAR TOTALMENTE INOX ARMAÇÃO EM TUBO QUADRADO DE ACO</b>	UND	120		

		<b>INOX DE 20 X 20 X 1,2 MM, TAMPO SUPERIOR E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX DE 0,75 MM. RODÍZIOS DE 50 MM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,75 X 0,45 X 0,80 M.</b>				
22	443198 (SIMILAR)	<b>CARRINHO DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO NEONATAL EM INOX CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: BERÇO TUBULAR INOX • CUBA DE PLÁSTICO COM REGULAGEM NAS POSIÇÕES: HORIZONTAL, TRENDELEMBURG E PROCLIVE, ATRAVÉS DE CREMALHEIRA • PRATELEIRA INFERIOR EM CHAPA INOX; • PÉS COM RODÍZIOS PLÁSTICO. • ACOMPANHA ACOLCHOADO • MEDIDAS MÍNIMAS: 800X500X800MM(CAIXA)</b>	UND	74		
23	402806 (SIMILAR)	<b>CARRO AÇO INOX PARA CURATIVO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CARRO CURATIVO TOTALMENTE EM AÇO INOX - CARRO CURATIVO TOTALMENTE DE AÇO INOX ARMARCO EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX DE COM NO MÍNIMO 20 X 20 X 1,2 MM. TAMPO SUPERIOR E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX DE NO MÍNIMO 0,75 MM COM GRADIS EM TODA VOLTA. SUPORTE PARA BALDE DE BACIA EM AÇO INOX. ACOMPANHA BALDE E BACIA INOX. RODÍZIOS DE NO MÍNIMO 50 MM DE DIÂMETRO. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,75 X 0,45 X 0,80 M.</b>	UND	129		
24	410760 (SIMILAR)	<b>CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CARRO DE EMERGÊNCIA INOX ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. SUPORTE PARA MONITOR GIRATÓRIO EM AÇO INOXIDÁVEL. TAMPO LISO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL. QUATRO GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS SENDO A PRIMEIRA COM DIVISÃO PARA MEDICAMENTOS E A ÚLTIMA COM TAMANHO MAIOR. TRAVA ÚNICA PARA TODAS AS GAVETAS. PARA-CHOQUE TERMOPLÁSTICAS EM TODA VOLTA. RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4 POLEGADAS, SENDO DOIS COM FREIOS. HASTE DE SORO REGULÁVEL EM AÇO INOXIDÁVEL. SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO. TÁBUA DE COMPRESSÕES CARDÍACA EM POLIPROPILENO 50 X 37 CM. PUXADOR EM TUBOS REDONDOS. SUPORTE PARA LIXEIRA. FILTRO DE LINHA DE 3 A 5 SAÍDAS.</b>	UND	142		
25	304787 (SIMILAR)	<b>CARRO DE MEDICAÇÃO PARA SALA DE ESTABILIZAÇÃO, CENTRO CIRÚRGICO E UTI CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO PINTADA. SUPORTE PARA MONITOR MULTIPARAMETROS E DESFIBRILADOR, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ANTIFURTO, COM ALTURA REGULÁVEL, COM APOIO PARA TECLADO E MOUSE, COM SUPORTE LEITOR DE CÓDIGO DE BARRA, COM BOX PARA</b>	UND	142		



		<p>ARMAZENAMENTO DA FONTE. TAMPO DIVIDO EM DUAS PARTES, CONFECCIONADO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. SEIS GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS TODAS COM DIVISÃO PARA MEDICAMENTOS GAVETA LATERAL PARA APOIO TRAVA ÚNICA PARA TODAS AS GAVETAS. TRAVA ÚNICA PARA TODAS AS GAVETAS POR CHAVE. PARA-CHOQUE TERMOPLÁSTICAS NOS QUATRO CANTOS. RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 4 POLEGADAS DUPLOS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, SENDO DOIS COM FREIOS. HASTE DE SORO REGULÁVEL. SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO. TÁBUA DE COMPRESSÕES CARDÍACA EM POLIPROPILENO 50 X 37 CM. PUXADOR INCORPORADO AO DESIGN DA GAVETA SUPORTE PARA LIXEIRA. FILTRO DE LINHA DE 3 A 5 SAÍDAS.</p>				
26	281408 (SIMILAR)	<p><b>CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAIS DIVEROS EM INOX CARACTERISITCAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO CARRO</b> PARA TRANSPORTE DE BANDEJA INOX COM TRÊS PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL COM GRADIL DE PROTEÇÃO EM TODA EXTENSÃO • COLUNAS EM TUBOS INOX FORMANDO OS PUXADORES PARA TRANSPORTE. • PARA-CHOQUE TERMOPLÁSTICO EM TODA VOLTA • RODIZIOS DE 5 POLEGADAS SENDO 2 COM FREIOS • DIMENSÕES MÍNIMAS 900X600X900MM(CXLXA)</p>	UND	133		
27	416621 (SIMILAR)	<p><b>CADEIRA DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO PARA OBESO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CADEIRA DE RODAS</b>, TIPO FUNCIONAMENTO:MANUAL, TIPO CONSTRUTIVO:FIXA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO ESTRUTURA: ESMALTADO, TIPO USO:BANHO, TAMANHO: ADULTO, TIPO ENCOSTO: ENCOSTO FIXO, ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO: PLÁSTICO RESISTENTE, TIPO DE PNEU: PNEUS DIANTEIROS MACIÇOS, TIPO PNEU TRASEIRO: MACIÇO, APOIO PÉS:APOIO PÉS FIXO, CAPACIDADE MÁXIMA:ATÉ 250 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCAIXE PARA VASO SANITÁRIO.</p>	UND	1191		
28	400778 (SIMILAR)	<p><b>CADEIRA DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO: CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CADEIRA DE RODAS</b>, TIPO FUNCIONAMENTO: MANUAL, TIPO CONSTRUTIVO: FIXA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO ESTRUTURA: ESMALTADO, TIPO USO: BANHO, TAMANHO: ADULTO, TIPO ENCOSTO: ENCOSTO FIXO, ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO: PLÁSTICO RESISTENTE, TIPO DE PNEU: PNEUS DIANTEIROS MACIÇOS, TIPO PNEU TRASEIRO: MACIÇO, APOIO PÉS: APOIO PÉS FIXO, CAPACIDADE MÁXIMA:ATÉ 150 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCAIXE</p>	UND	551		

		PARA VASO SANITÁRIO.				
29	416621 (SIMILAR)	<b>CADEIRA DE RODAS DE OBESO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: COM ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 1.1/4" X 1,50 MM DE DIÂMETRO; ENCOSTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL DE 1,20 MM; ASSENTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL DE 1,20 MM, ESTRUTURADO COM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 25 X 25 X 1,20 MM; RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 8" DE DIÂMETRO, SENDO 2 COM FREIOS TRASEIROS. DIMENSÕES ÚTEIS: 0,71 X 0,53 X 0,43 M ASSENTO (C X L X A). DIMENSÕES EXTERNAS: 1,03 X 0,93 X 0,92 M TOTAL (C X L X A). CAPACIDADE MÍNIMAS DE 250 A 300 KG.</b>	UND	1134		
30	420062 (SIMILAR)	<b>CADEIRA DE RODAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CADEIRA DE RODAS, CAPACIDADE MÍNIMA 150KG TIPO FUNCIONAMENTO: MANUAL, TIPO CONSTRUTIVO: DOBRÁVEL EM DUPLO X, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, TIPO USO: LOCOMOÇÃO, TAMANHO: ADULTO, TIPO ENCOSTO: ENCOSTO RECLINÁVEL, APOIO BRAÇO: APOIO BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO: COURVIN OU NAPA, TIPO DE PNEU: PNEUS DIANTEIROS MACIÇOS, TIPO PNEU TRASEIRO: TRASEIRO INFLÁVEL, APOIO PÉS:APOIO PÉS REMOVÍVEL.</b>	UND	501		
31	304381 (SIMILAR)	<b>POLTRONA PARA COLETA DE SANGUE MOTORIZADA, COM ESTRUTURA EM TUBO REDONDO DE APROXIMADAMENTE 32 X 1,0MM, ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICOS COM ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIM, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. BRAÇADEIRA EM AÇO INOX E DOIS APOIOS PARA OS BRAÇOS REMOVÍVEIS COM ALTURA REGULÁVEL E ESTOFADOS COM REVESTIMENTO EM COURVIM. SUPORTE PARA FRASCO E BOLSA PLÁSTICA PARA COLETA DE SANGUE. ANEXOS EM AÇO INOX. TOTALMENTE RECLINÁVEL, PERMITINDO POSIÇÕES COMO: TRENDELEMBURG, ATRAVÉS DE SISTEMA DE ACIONAMENTO POR MOTOR ELÉTRICO COM CONTROLE REMOTO A FIO. DUAS BATERIAS DE 9 VOLTS. CAPACIDADE APROXIMADA DE 180KG. DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: 1,9 X 0,75 X 0,50M - INTERNAS APROXIMADAS: 1,7 X 0,5M.</b>	UND	110		
32	468595 (SIMILAR)	<b>POLTRONA PARA ACOMPANHANTE RECLINÁVEL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: POLTRONA RECLINAVEL ESTRUTURA EM TUBO 50 X 30 X 1,20 E 25 X 25 X 1,2 MM. ASSENTO, ENCOSTO, E DESCANSO PARA OS PES ANATOMICOS, ESTOFADOS EM</b>	UND	2000		

		ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDO EM COURVIM. APOIO PARA OS BRACOS ESTOFADOS, QUE SE MOVIMENTAM COM O ENCOSTO. COM DESCANSO PARA OS PES, ARTICULADOS, COM EXTENSAO CONCOMITANTE A INCLINACAO DO ENCOSTO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA A PO COM RESINA EPOXI-POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, DE EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA E MECANICA. TOTALMENTE RECLINAVEL, PERMITINDO VARIAS POSICOES. TRAVAMENTO COM FACIL E RAPIDO MANEJO. PES COM PONTEIRAS. CAPACIDADE 120 KG. DIMENSOES EXTERNAS MÍNIMAS: 1,60 X 0,73 X 0,45 M - INTERNAS: 1,60 X 0,55 M COM REGISTRO DA ANVISA;				
33	476060	<b>MOCHO CONFECCIONADO EM MATERIAL: AÇO CARBONO. DEVE POSSUIR ENCOSTO, COM REGULAGEM DE ALTURA A GÁS.</b>	UND	296		
34	405841	<b>BIOMBO DUPLO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: BIOMBO DUPLO DE INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CONSTRUIDO EM TUBO REDONDO AÇO INOXÍDAVEL DE NO MÍNIMO 22,22 MM COM PAREDE DE NO MÍNIMO 1,2 MM DE ESPESSURA, MONTADO EM 2 FACES, COM ALGODAO CRU. PÉS COM PONTEIRAS. DIMENSÕES: DE NO MÍNIMO 1,85 X 1,75 M.</b>	UND	666		
35	444802	<b>BIOMBO TRIPLO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: BIOMBO TRIPLO INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CONSTRUIDO EM TUBO REDONDO AÇO INOXÍDAVEL DE NO MÍNIMO 22,22 MM COM PAREDE DE NO MÍNIMO 1,2 MM DE ESPESSURA, MONTADO EM 3 FACES, COM ALGODAO CRU. PÉS COM PONTEIRAS. DIMENSÕES: DE NO MÍNIMO 1,85 X 1,75 M.</b>	UND	1433		
36	285571	CAIXA TÉRMICA, MATERIAL TERMOPLÁSTICO, CAPACIDADE 6 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA CAMADA DE PVC	UND	24		
37	468712 (similar)	<b>CAIXA TÉRMICA 20 LITROS EXTERNA E TAMPA EM MATERIAL POLIETILENO E POLIURETANO. POSSUIR REVESTIMENTO ISOLANTE TÉRMICO. TAMPA REBATÍVEL DE PAREDE DUPLA COM TRAVA. TAMPA REVERSÍVEL (FUNÇÃO BANDEJA). TERMOMETRO DIGITAL COM MOSTRADOR EXTERNO. TEMPERATURA EXTERNA ATRAVÉS DE CABO E SENSOR. TEMPERATURA MÁXIMA E MINIMA FUNÇÃO °C/°F, RESISTENTE A ÁGUA. FAIXA DE UTILIZAÇÃO -50°C +70°C/°F. PRECISÃO + OU - 1°C/°F. RESOLUÇÃO 0,1°C ESCALA DE -20°C + 50°C E + OU - 2 PARA CIMA DE 50°C, PILHA 1X</b>	UND	153		

		1,5 AA, PESO 80KG. MEDIDAS APROXIMADAS DO PRODUTO ALTURA: 30CM X LARGURA 31CM X 43 COMPRIMENTO.				
38	276080	<b>CÂMARA FRIGORÍFICA MORTUÁRIA, CAPACIDADE DE 3 CORPOS, TIPO REVESTIMENTO: REVEST.INT.E EXT.EM AÇO INOX, TIPO BANDEJAS: 3 GAVETAS COM TRILHOS INTERNOS EM PERFIL L, TIPO FECHAMENTO: AÇÃO COMBINADA, SOB PRESSÃO, COMPONENTES: TERMOSTATO, CONTROLE TEMPERATURA GRADUATIVO, COMPONENTES OUTROS: DRENO UNIDADE EVAPORADORA.</b>	UND	15		
39	385777	<b>COMPADRE (URINOL), MATERIAL EM AÇO INOXIDAVEL, CAPACIDADE MÍNIMA 1000 ML.</b>	UND	622		
40	385757	<b>COMADRE 3,5L EM INOX CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: TAMANHO ADULTO PADRÃO MUNDIAL, COM ALÇA.</b>	UND	630		
41	374241	<b>ESCADA HOSPITALAR 2 DEGRAUS CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: ESCADAS DE 02 DEGRAUS ESCADINHA COM 02 DEGRAUS ESTRUTURA EM TUBO QUADRADO 20 X 20 X 1,20 MM. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM RESINA EPOXI-POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, DE EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. PISO EM MADEIRA REVESTIDA EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE E PROTEÇÃO DE AÇO INOX EM TODA VOLTA. PÉS COM PONTEIRAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: 0,40 X 0,35 X 0,40 M.</b>	UND	825		
42	456278 (similar)	<b>ESTATIVA AUXILIAR MÓVEL COM GABINETE. ESTATIVA MÓVEL PARA UTIL, COM GAVETA, SUPORTES PARA SORO, BANDEJA PARA MONITOR E BANDEJA INTERMEDIÁRIA, NAS MEDIDAS A 1550MM X L 600MM X P 650MM. STANDARD. A 1550MM X L 600MM X P 650MM COMPOSIÇÃO. COLUNA CENTRAL ESTRUTURAL FABRICADA EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM ACABAMENTOS EM ABS INJETADO. 02 BANDEJAS DE L 490MM X P 400MM EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO, SENDO A INTERMEDIÁRIA COM TRILHO LATERAL FABRICADO EM ALUMÍNIO PARA FIXAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS. SAÍDAS DE GASES COM PADRÃO NPT, ROSCA ABNT, LOCALIZADAS NA COLUNA CENTRAL SENDO 02 SAÍDAS PARA OXIGÊNIO, ROSCA 9/16" COR VERDE, 02 SAÍDAS PARA AR COMPRIMIDO ROSCA 3/4" COR AMARELO E 02 SAÍDAS VÁCUO ROSCA 3/4" COR CINZA. TENDO COMO OPCIONAL O ENGATE RÁPIDO, QUE DEVERÁ SER INFORMADO À FÁBRICA. TOMADAS ELÉTRICAS PADRÃO ABNT NBR 14136, LOCALIZADOS NA COLUNA CENTRAL,</b>	UND	220		

		<p>SENDO 04 TOMADAS 110VAC NA COR. BRANCA E 04 TOMADAS 220VAC NA COR VERMELHA. 02 SAÍDAS PARA LÓGICA COM CONECTOR RJ 45 LOCALIZADOS NA COLUNA CENTRAL (8 FIOS). 02 SUPORTES LATERAIS PARA SORO E BOMBAS DE INFUSÃO, COM BRAÇO FABRICADO EM ALUMÍNIO, COM MOVIMENTAÇÃO ROTACIONAL, COM TUBO FABRICADO EM INOX E GANCHEIRAS FABRICADAS EM NYLON INJETADO. 01 GAVETA DE 95MM DE ALTURA FABRICADA EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO, COM TRILHOS TELESCÓPICOS E COM PUXADOR EM NYLON INJETADO. BASE FABRICADA EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA. RODÍZIOS DE 100MM DE DIÂMETRO COM GARFO EM NYLON E BANDA DE RODAGEM EM POLIURETANO, SENDO 02 SEM TRAVAS E 02 COM TRAVAS DE FÁCIL AClONAMENTO. ACABAMENTO. O AÇO E ALUMÍNIO PASSAM POR UM PROCESSO DE TRATAMENTO SUPERFICIAL, CONSTITUÍDO DE UMA BASE NANOTECNOLÓGICA. COM TRATAMENTO PROTETIVO COMPOSTO DE FLÚOR-ZIRCONIO (ECOLOGICAMENTE CORRETO). PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ A. BASE DE RESINA POLIÉSTER COM ESPESSURA MÉDIA DE 70 MICRONS E GRAU DE ADERÊNCIA GR0, NA COR BRANCO MICROTTEXTURIZADO PTA048 E AZUL. OPCIONAL: SAÍDA DE GASES, ELÉTRICA E LÓGICA PODEM SER CONFIGURADOS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO CLIENTE.</p>				
43	477725 (SIMILAR)	<p><b>GUINDASTE PARA TRANSPOSIÇÃO DE PACIENTE CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO, GUINCHO HIDRÁULICO MÓVEL</b> PARA TRANSFERÊNCIAS DE PACIENTES; CHASSI: AÇO CARBONO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ; ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ELEVADOR DE ACAMADOS: ABERTURA LINEAR DA BASE POR ATUADOR ELÉTRICO BIVOLT 127V - 220V COM BATERIAS AGM - VRLA DE CICLO PROFUNDO; FREIOS NOS RODÍZIOS TRASEIROS; DOS GARFOS PARTE EXTERNA AJUSTAVEL EM TAMANHOS P,M OU G, DE EXTENSÃO DE ELEVAÇÃO; CAPACIDADE MÁXIMA 300 KG; COM ACESSÓRIO ADICIONAL: KIT MACA.</p>	UND	10		
44	473662 (SIMILAR)	<p><b>HAMPER: ARO: CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE Ø5/8" X 1,20MM; 4 PÉS: CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE Ø3/4" X 1,20MM; RODÍZIOS: GIRATÓRIOS DE Ø2"; ACESSÓRIO FORNECIDO: SACO DE LONA LAVÁVEL; DIMENSÕES (DXA): Ø1,50 X 0,80; ALTURA: CERCA DE 100 CM; CAPACIDADE: CERCA DE 120L. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ TAMPA ABERTA POR PERDAL.</b></p>	UND	582		
45	407721	<p><b>SUPORTE DE SORO EM AÇO INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: AÇO INOX COM RODÍZIO;</b></p>	UND	2502		

		CONSTRUÍDO EM TUBOS REDONDOS DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO, COLUNA RECEPTORA DA HASTE COM DIÂMETRO DE 1 POLEGADA, COM ANEL PARA EVITAR AMASSAMENTO E DESGASTE DA HASTE, REGULAGEM DE ALTURA POR SISTEMA DE PRESSÃO ATRAVÉS DE ROSETA, HASTE EM TUBO DE 3/4 POLEGADAS DE DIÂMETRO E 1,20 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, COM 4 GANCHOS NA PARTE SUPERIOR, BASE EM QUADRIPÉ EM FERRO FUNDIDO COM RODÍZIOS DE 2" TIPO "BOLA". ALTURA MÍNIMA APROXIMADA: 1,64 M; ALTURA MÁXIMA APROXIMADA: 2,37 M; MEDIDAS DA EMBALAGEM: 0,58 X 0,58 X 1,61; CUBAGEM: 0,5416 M³; PESO: 12KG.				
46	422626 (SIMILAR)	<b>SUPORTE PARA SACO HAMPER CARACTERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO COLETOR DE ROUPAS (HAMPER) INOX</b> ARMAÇAO EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 20 X 20 X 1,2 MM. ACOMPANHA SACO DE ALGODÃO CRU. RODÍZIOS DE 50 MM. DIMENSÕES: 0,54 X 0,80 M. CAPACIDADE 200 L. ANVISA	UND	349		
47	93904 (SIMILAR)	<b>LIXEIRA HOSPITALAR - EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ACIONADA POR PEDAL COM EIXO DE FERRO</b> , COM PRENDEDOR DO SACO PLÁSTICO PARA LIXO, CAPACIDADE APROXIMADAMENTE 100 LITROS, RETANGULAR, SUPERFÍCIE INTERNA E EXTERNA LISA, MATERIAL NÃO RECICLÁVEL, CANTOS ARREDONDADOS, NA COR BRANCA, DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO DO CONAMA NR. 275.	UND	840		
48	93904 (SIMILAR)	<b>LIXEIRA HOSPITALAR - EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ACIONADA POR PEDAL COM EIXO DE FERRO</b> , COM PRENDEDOR DO SACO PLÁSTICO PARA LIXO, CAPACIDADE APROXIMADAMENTE 50 LITROS, RETANGULAR, SUPERFÍCIE INTERNA E EXTERNA LISA, MATERIAL NÃO RECICLÁVEL, CANTOS ARREDONDADOS, NA COR BRANCA, DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO DO CONAMA NR. 275.	UND	1341		
49	93904 (SIMILAR)	<b>LIXEIRA HOSPITALAR - EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ACIONADA POR PEDAL COM EIXO DE FERRO</b> , COM PRENDEDOR DO SACO PLÁSTICO PARA LIXO, CAPACIDADE APROXIMADAMENTE 30 LITROS, RETANGULAR, SUPERFÍCIE INTERNA E EXTERNA LISA, MATERIAL NÃO RECICLÁVEL, CANTOS ARREDONDADOS, NA COR BRANCA, DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO DO CONAMA NR. 275/ IDENTIFICAÇÃO DO RESÍDUO.	UND	1310		
50	93904 (SIMILAR)	<b>LIXEIRA DE INOX: SENDO DE FÁCIL LIMPEZA; POSSUEM TAMPA COM ABERTURA POR MEIO DE PEDAL EM INOX E MECANISMO SIMPLES (DOBRADIÇA E</b>	UND	1786		

		PUXADOR EM AÇO), ALTA RESISTÊNCIA, CUJA MANUTENÇÃO SEJA SIMPLES; TAMANHOS: 50 LITROS;COR: AZUL; MATERIAL: FIBRA DE VIDRO (PRFV);MEDIDAS APROXIMADAS (AXD): 455X350MM; PRAZO DE GARANTIA: MÍNIMO DE 01 (UM) ANO. PERDAL				
51	93904 (SIMILAR)	<b>LIXEIRA DE INOX: SENDO DE FÁCIL LIMPEZA; POSSUEM TAMPA COM ABERTURA POR MEIO DE PEDAL EM INOX E MECANISMO SIMPLES (DOBRADIÇA E PUXADOR EM AÇO), ALTA RESISTÊNCIA, CUJA MANUTENÇÃO SEJA SIMPLES; TAMANHOS: 100 LITROS;COR: AZUL; MATERIAL: FIBRA DE VIDRO (PRFV);MEDIDAS APROXIMADAS (AXD): 455X350MM; PRAZO DE GARANTIA: MÍNIMO DE 01 (UM) ANO. PERDAL</b>	UND	509		
52	407740	<b>APOIO DE BRAÇO PARA COLETA DE SANGUE; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; ACABAMENTO DA ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI; REGULAGEM: REGULAGEM DE ALTURA POR MANOPLA, PÉS: COM 4 PÉS EM FERRO FUNDIDO, REVESTIMENTO: COURVIN OU NAPA.</b>	UND	190		
<b>VALOR TOTAL</b>						

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

**Favor mencionar os dados abaixo na proposta:**

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura, data e endereço;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

---

E-mail:

---

Telefone:

---

Local e Data

---

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

**OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br**

**Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)**

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021**

*Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:*

*[...]*

*IV - Pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;*

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS:**

#### **LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA:**

Os materiais deverão ser entregues em até 30 (trinta) dias corridos, **NÚCLEO DE PATRIMONIO – SESAU/RR, SITUADO Á RUA MIGUEL LUPI MARTINS, Nº 214, BAIRRO SÃO PEDRO, EM BOA VISTA-RR, CEP: 69.306-490, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local).**

A Contratada deverá entrar em contato tanto pelos telefones: **(095) 98414-4490; (095) 98414-4484**, como também pelo e-mail: **cgue@saude.rr.gov.br**, com cópias para o e-mail: **np2.cgue@saude.rr.gov.br**, para informar o dia da entrega e o horário previsto, deverá ser comunicado com 5(cinco) dias úteis antes da entrega, para que sejam comunicados a equipe de recebimento, para deslocamento a unidade onde será a entrega.