

**LOGO MARCA DA EMPRESA**  
**NOME COMERCIAL DA EMPRESA**  
**CNPJ N°**

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

**CARIMBO CNPJ N°**

**MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

**PROCESSO N°. 20101.032496/2023.54**

**Eventual aquisição de mobiliário hospitalar para atender as necessidades do Hospital Materno Infantil Nossa Senhora de Nazareth –HMINSN, na modalidade pregão na forma eletrônica sob sistema registro de preços.**

ITEM	CATMAT	DISCRIMINAÇÃO	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	343687	ARMÁRIO VITRINE 2(DUAS) PORTAS CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: 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 4 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	2		
2	480122 SIMILAR	BALDE A CHUTE CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO AÇO INÓX CAPACIDADE MIN. 15 LITROS	UND	15		
3	405827 SIMILAR	BANCO GIRATORIO COM ENCOSTO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS, REVESTIDOS EM COURVIM. ASSENTO COM DIAMETRO DE 0,38M. BASE EM TUBOS DE ACO. ALTURA REGULAVEL ATRAVES DE COLUNA COM PISTAO A GAS, SENDO A MAXIMA DE 0,58 M E A MINIMA DE 0,46 M. APOIO PARA OS PES EM TUBO REDONDO. RODIZIOS DE 50MM DE DIAMETRO. DISPONIVEL SOMENTE NA COR PRETA. ANVISA: ISENTO	UND	20		
4	432565	BANQUETA PARA PARTO VERTICAL CARATERÍSTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: ACESSÓRIO, EQUIPAMENTO PARA PARTO HUMANIZADO, TIPO :	UND	12		

		CADEIRA PARTO TIPO BANQUETA, MATERIAL : FIBRA DE VIDRO, COMPONENTE I: ASSENTO FIXO, SEM REVESTIMENTO, COMPONENTE II: ABERTURA FRONTAL, BACIA EM ALUMÍNIO, CAPACIDADE : ATÉ 120 KG O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT, ANVISA, MISTERIO DA SAUDE, INMETRO COM CERTIFICAÇÃO E REGISTRO; NA FALTA DOS REGISTRO O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR DOCUMENTOS QUE ATESTE A NÃO EXIGÊNCIA;				
5	481483 SIMILAR	BANQUETA TIPO MOCHO GIRATÓRIA CARATERÍSTICAS MÍNIMAS: BANCO GIRATORIO TOTALMENTE INOX CONSTRUÍDO EM TUBO REDONDO DE ACO INOX DE 25,4 X 1,2 MM. ASSENTO EM CHAPA DE ACO INOX DE 0,75 MM COM DIAMETRO DE 0,30 M E ALTURA REGULAVEL SENDO A MAXIMA DE 0,61 M E A MINIMA DE 0,51 M. APOIO PARA PES EM TUBO REDONDO DE ACO INOX. PES COM RODIZIOS. ANVISA: ISENTO	UND	20		
6	443198 SIMILAR	BERÇO HOSPITALAR PARA RN CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: BERÇO CESTO EM ACRILICO. 1,0, MESA AUXILIAR TOTALMENTE INOX ARMACAO EM TUBO QUADRADO DE ACO INOX DE NO MINIMO 20 X 20 X 1,2 MM, TAMPO SUPERIOR E PRATELEIRA EM CHAPA DE ACO INOX DE NO MINIMO 0,75 MM. RODIZIOS DE NO MINIMO 50 MM. DIMENSOES DE NO MINIMO 0,75 X 0,45 X 0,80 M. ANVISA: ISENTO. COM 05 COLCHÕES DE ESPUMA DE ACORDO COM AS DIMENSÕES DO BERÇO; O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT, ANVISA, MISTERIO DA SAUDE, INMETRO COM CERTIFICAÇÃO E REGISTRO; NA FALTA DOS REGISTRO O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR DOCUMENTOS QUE ATESTE A NÃO EXIGÊNCIA;	UND	90		
7	444802	BIOMBO TRIPLO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: BIOMBO TRIPLO INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CONSTRUÍDO EM TUBO REDONDO ACO INOXIDAVEL DENO MÍNIMO 22,22 MM COM PAREDE DENO MÍNIMO 1,2 MM DE ESPESSURA, MONTADO EM 3 FACES, COM ALGODAO CRU. PES COM PONTEIRAS. DIMENSOES: DE NO MÍNIMO1,85 X 1,75 M ANVISA: ISENTO	UND	203		
8	404339 SIMILAR	CADEIRA DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO PARA OBESO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: CADEIRA DE RODAS, 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	UND	10		
9	400778 SIMILAR	CADEIRA DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO: CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: CADEIRA DE RODAS, 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	UND	56		

		PNEU: PNEUS DIANTEIROS MACIÇOS, TIPO PNEU TRASEIRO: MACIÇO, APOIO PÉS:APOIO PÉS FIXO, CAPACIDADE MÁXIMA:ATÉ 150 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCAIXE PARA VASO SANITÁRIO				
10	416621 SIMILAR	CADEIRA DE RODAS DE OBESO CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: COM ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL 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 DE 250 A 300 KG.	UND	15		
11	420062 SIMILAR	CADEIRA DE RODAS CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: CADEIRA DE RODAS, CAPACIDADE MINIMA 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	UND	40		

12	475421 SIMILAR	CAIXA TERMICA DE 20L COM TERMOMETRO CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: EQUIPAMENTO VERTICAL PARA ARMAZENAMENTO DE BOLSA DE SANGUE, HEMODERIVADOS COM CAPACIDADE INTERNA DE NO MÍNIMO 120 L. DEVE POSSUIR CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL COM NO MÍNIMO DUAS GAVETAS EM AÇO INOXIDÁVEL. PORTA, NO MÍNIMO, VIDRO TRIPLO COM SISTEMA DE ANTI-EMBAÇAMENTO. ISOLAMENTO TÉRMICO DE NO MÍNIMO 70 MM NAS PAREDES EM POLIURETANO LIVRE DE CFC. PAINEL LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL EM LCD. DEVERÁ MANTER PAINEL ÚNICO DE COMANDO COM MEMÓRIA INTERNA DE EVENTOS E DESEMPENHO DE TEMPERATURA PARA EXPORTAÇÃO DE DADOS CRIPTOGRAFADOS. REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO. ESTABILIDADE E RECUPERAÇÃO RÁPIDA DE TEMPERATURA, APÓS ABERTURA DA PORTA. SISTEMA COM DEGELO AUTOMÁTICO SEM INTERRUPÇÃO OU PERDA DE TEMPERATURA, COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO. FAIXA DE TRABALHO DE 2° C A 6° C. SISTEMA DE ALARME SONORO E VISUAL PARA NO MÍNIMO FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, TEMPERATURA FORA DA FAIXA, FALHA DE SENSOR DE TEMPERATURA E PORTA ABERTA. ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED NA ABERTURA DA PORTA. SISTEMA DE DISCAGEM POR TELEFONE AUTOMÁTICA. SISTEMA DE RELATÓRIO EXPORTÁVEL POR PEN DRIVE. DADOS CRIPTOGRAFADOS COM REGISTROS DE EVENTOS E DESEMPENHO DAS TEMPERATURAS INTERNAS DA CÂMARA. REGISTROS DE DADOS CRIPTOGRAFADOS. SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO AO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E ALARMES, MESMO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, POR ATÉ 48 HORAS. SISTEMA PARA GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM CASOS DE PANES ELÉTRICAS / ELETRÔNICAS DO COMANDO PRINCIPAL, PARA MANTIMENTO DA ATIVAÇÃO DO EQUIPAMENTO A FIM DE CONFERIR SEGURANÇA E GARANTIR AS AÇÕES DE CONTINGÊNCIAS NECESSÁRIAS.	UND	10		
13	402647 SIMILAR	CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA PARA OBESO 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	UND	270		

		<p>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 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 CONSTRUIDO EM ESPUMA DENSIDADE 28. REVESTIDO EM COURVIM IMPERMEAVEL, LAVAVEL, COSTURAS VULCANIZADAS, COM ZIPER E RESPIROS O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT, ANVISA, MINISTERIO DA SAUDE, INMETRO COM CERTIFICAÇÃO E REGISTRO; NA FALTA DOS REGISTRO O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR DOCUMENTOS ATESTANDO A NÃO EXIGÊNCIA;</p>				
14	402647 SIMILAR	<p>CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA PARA OBESOS TIPO UTI CARACTERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: CAMA FAWLER 4 MOTORES, CAB./PESEIRA E GRADES INJETADAS EM POLIETILENO, CONTROLE DIGITAL, LEITO EM ABS. CABECEIRA E PESEIRA: REMOVIVEIS, ESTRUTURADA NAS LATERAIS EM MATERIAL</p>	UND	5		

		<p>INJETADO EM POLIETILENO (MODELO C9). CHASSI: BASE CONSTRUÍDA EM PERFIS DE TUBO DE AÇO RETANGULAR 50 X 30 X 1,5 MM, COM PES RECUADOS, TAMPO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. ESTRUTURA DO ESTRADO: CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO 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 TERMOCONFORMADO RADIO-TRANSPARENTE DE ALTO IMPACTO, POSSIBILITANDO OS MOVIMENTOS FAWLER, TRENDELEMBURG, REVERSO DO TRENDELEMBURG, SENTADO, DORSO, 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 AH, - 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 (MODELO G9). 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 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. CAPACIDADE: 250 KG. INDICADOR DE ANGULO. ALIVIO MECANICO. DIMENSOES: EXTERNAS: 2,25 M X 1,10 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 O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT, ANVISA, MINISTERIO DA SAUDE, INMETRO COM CERTIFICAÇÃO E REGISTRO; NA FALTA DOS REGISTRO O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR DOCUMENTOS ATESTANDO A NÃO EXIGÊNCIA;</p>			
15	432563	<p>CAMA HOSPITALAR TIPO  PPP MOTORIZADA (PARTO) CARATERÍSTICAS</p>	UND	10	



	SIMILAR	<p>MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CAMA PARA PARTO CABECEIRA E PESEIRA: REMOVÍVEIS EM POLIETILENO INJETADO COM PAINÉIS DECORATIVOS EM LAMINADO MELAMINICO (MODELO C9). BASE: BASE EM TUBO 50 X 30 X 1,5 MM COM PES RECUADOS TOTALMENTE REVESTIDA EM MATERIAL TERMOPLASTICO DE ALTA RESISTENCIA, COM BANDEJA PARA GUARDA DOS ANEXOS. ESTRADO: ESTRADO ARTICULADO EM 3 SECCOES, SENDO DORSO, CENTRO FIXO E PERNAS, COM ESTRUTURA EM TUBOS DE 25 X 25 X 1,2 MM E 50 X 30 X 1,5 MM, TOTALMENTE REVESTIDO EM ABS TERMOCONFORMADO DE ALTO IMPACTO. MOVIMENTOS: POSSIBILITA OS MOVIMENTOS TRENDELEMBURG, REVERSO DO TRENDELEMBURG, ELEVACAO DO DORSO E ELEVACAO DO LEITO. ABERTURA DO SEMICIRCULO DO CENTRO FIXO DE 330 MM. 3 MOTORES ELETRICOS COM CONTROLE REMOTO A FIO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA. GRADES: GRADES LATERAIS EM POLIETILENO INJETADO COM PAINÉIS DECORATIVOS EM LAMINADO MELAMINICO, MOVEIS PELO SISTEMA SEMI-GIRO, PERMITINDO QUE FIQUEM ACIMA E ABAIXO DO LEITO (MODELO G9). ACESSORIOS: EQUIPADA COM UM PAR DE PORTACOXAS ESTOFADOS, COM ALTURA REGULAVEIS E ANEXOS EM INOX. UM PAR DE BARRAS DE APOIO COM ALTURA REGULAVEL, EM ACO INOX, LOCALIZADAS NAS LATERAIS DO LEITO, QUE PERMITEM AUXILIO A PARTURIENTE E ARCO DE ESFORCO EM ACO INOX. UM PAR DE APOIO PARA OS PES, COM ALTURA REGULAVEL E ESTOFADOS. BACIA EM ACO INOX LOCALIZADA SOB A PESEIRA, PARA COLETA DE RESIDUOS. PERMITE, ATRAVES DE DISPOSITIVO, A RETRACAO DA PARTE DAS PERNAS SOB O LEITO PARA O MOMENTO DO PARTO. PROVIDA DE ENCAIXE PARA GUARDA DA PESEIRA JUNTO DA CABECEIRA. SUPORTE DE SORO: SUPORTE DE SORO EM ACO INOX, COM ALTURA REGULAVEL, ADPTAVEL NOS DOIS LADOS DA CABECEIRA. PINTURA: TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA A PO COM RESINA EPOXI-POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA E MECANICA. PARA-CHOQUE: PROVIDA DE PARA-CHOQUE REDONDO NOS 4 PONTOS DA CAMA PARA PROTECAO DE PAREDE. RODIZIOS: RODIZIOS DE 150 MM DE DIAMETRO 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. ACOMPANHA 04 COLCHÕES DE ESPUMA REVESTIDO EM COUVIM, DE ACORDO COM AS PARTES DO LEITO DA CAMA. CAPACIDADE: CAPACIDADE 180 KG. INDICADOR DE ANGULO. 110/220 VOLTS (BIVOLT). DIMENSOES: DIMENSOES: EXTERNAS: 2,20 X 1,05; E ALTURA REGULAVEL DE 0,55 ATE 0,80M - INTERNAS: 1,90 X 0,90M. CONSTRUIDO EM ESPUMA DENSIDADE 28. REVESTIDO EM COURVIM IMPERMEAVEL, LAVAVEL, COSTURAS VULCANIZADAS, COM ZIPER E RESPIROS; O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT, ANVISA, MISTERIO DA SAUDE, INMETRO COM CERTIFICAÇÃO E REGISTRO; NA FALTA DOS REGISTRO O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR DOCUMENTOS ATESTANDO A NÃO EXIGÊNCIA;</p>				
16	443198	CARRINHO DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO NEONATAL EM INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA	UND	38		

	SIMILAR	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 RODIZIOS PLASTICO. • ACOMPANHA ACOLCHOADO • MEDIDAS MÍNIMAS: 800X500X800MM(CXLXA)				
17	399748 SIMILAR	CARRINHO DE INSTRUMENTAL EM "U" EM INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: MESA AUXILIAR SEMI-CIRCULAR TOTALMENTE INOX ESTRUTURA EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 20 X 20 X 1,2 MM. TAMPO E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX 0,75MM. RODIZIOS DE 50 MM DE DIAMETRO. DIMENSOES MÍNIMAS: 1,20 X 0,35 X 0,80 M.	UND	12		
18	355011 SIMILAR	CARRINHO DE INSTRUMENTAL EM INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: MESA AUXILIAR TOTALMENTE INOX ARMACAO EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX DE 20 X 20 X 1,2 MM, TAMPO SUPERIOR E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX DE 0,75 MM. RODIZIOS DE 50 MM. DIMENSOES: 0,75 X 0,45 X 0,80 M. ANVISA: ISENTO	UND	6		
19	402806 SIMILAR	CARRO AÇO INOX PARA CURATIVO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: CARRO CURATIVO TOTALMENTE EM AÇO INOX - CARRO CURATIVO TOTALMENTE DE AÇO INOX ARMACAO 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. RODIZIOS DE NO MÍNIMO 50 MM DE DIAMETRO. DIMENSOES MÍNIMAS: 0,75 X 0,45 X 0,80 M. ANVISA: ISENTO	UND	9		
20	410760 SIMILAR	CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR CARATERÍSTICAS 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 MASSAGEM CARDÍACA. PUXADOR EM TUBOS REDONDOS. SUPORTE PARA LIXEIRA. FILTRO DE LINHA DE 3 A 5 SAÍDAS.	UND	27		
21	304787 SIMILAR	CARRO DE MEDICAÇÃO PARA SALA DE ESTABILIZAÇÃO, CENTRO CIRURGICO E UTI CARCATERISTICAS MINIMAS 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 ARMAZENAMENTO DA FONTE. TAMPO DIVIDO EM DUAS PARTES, CONFECCIONADO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. SEIS GAVETAS COM CORREDIÇAS TELESCÓPICAS TODAS COM DIVISÃO PARA	UND	13		



		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 MASSAGEM CARDÍACA EM ACRILICO. PUXADOR INCORPORADO AO DESIGN DA GAVETA SUPORTE PARA LIXEIRA. FILTRO DE LINHA DE 3 A 5 SAÍDAS.				
22	281408 SIMILAR	CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAIS DIVEROS EM INOX CARACTERISITCAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO CARRO PARA TRANSPORTE DE BANDEJA INOX COM TRES PRATELEIRS 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 • RODIZÍOS DE 5 POLEGADAS SENDO 2 COM FREIOS • DIMENSÕES MÍNIMAS 900X600X900MM(CXLXA)		4		
23	281408 SIMILAR	CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAIS ESTERELIZADOS EM INOX CARACTERISITCAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO CARRO PARA TRANSPORTE DE BANDEJA INOX COM TRES PRATELEIRS 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 • RODIZÍOS DE 5 POLEGADAS SENDO 2 COM FREIOS • DIMENSÕES MÍNIMAS 900X600X900MM(CXLXA)	UND	4		
24	402608	CARRO MACA -PARA TRANSPORTE EM INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: ESTRUTURA EM TUBO REDONDO DE ACO INOX 31,75 X 1,2 MM. LEITO REMOVIVEL EM CHAPA DE ACO INOX DE 0,75 MM COM CABECEIRA MOVEL ATRAVES DE CREMALHEIRA, GRADES LATERAIS DE TOMBAR EM ACO INOX (MODELO G14). SUPORTE PARA SORO EM ACO INOX. PARA-CHOQUE DE BORRACHA EM TODA VOLTA E RODIZIOS DE 125 MM DE DIAMETRO, COM FREIOS DE DUPLA ACAO EM DIAGONAL. CAPACIDADE 150 KG DIMENSOES: EXTERNAS: 2,00 X 0,60 X 0,77 M - INTERNAS: 1,83 X 0,55 M ANVISA: 80172589004	UND	14		
25	427660 SIMILAR	CARRO MACA TIPO AVANÇADO HIDRAULICO EM INOX CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: UTILIZAÇÃO: TRANSPORTE DE PACIENTE GRAVES E POLITRAUMATIZADOS NO SETOR DE URGÊNCIA, COM POSSIBILIDADE DE ESTABILIZAÇÃO E PROCEDIMENTOS DE RESSUSCITAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MÍNIMA: ESTRUTURA DA BASE E ESTRADO CONSTITUÍDA EM TUBOS EM AÇO OU MATERIAL DE RESISTÊNCIA MECÂNICA SUPERIOR, PINTADAS EM POLIURETANO OU PINTURA ELETROSTÁTICA OU TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL. · PROVIDA DE 04 (QUATRO) RODÍZIOS DE APROXIMADAMENTE 6", SENDO 2 (DOIS) COM FREIO DIAGONAL OU SISTEMA DE MESMA EFICIÊNCIA · LEITO COM DORSO RECLINÁVEL RADIO TRANSPARENTE PARA USO DE INTENSIFICADOR DE IMAGENS E RAIOS X, · EQUIPADO COM PARA CHOQUE NOS QUATRO PONTOS DE SUAS EXTREMIDADES EM BORRACHA OU MATERIAL COM CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE CHOQUE. · GRADES LATERAIS EM TUBOS DE AÇO PINTADAS EM POLIURETANO OU	UND	24		

		PINTURA ELETROSTÁTICA OU TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL COM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO RÁPIDO. · MOVIMENTO DE ELEVAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO ACIONADO A PEDAL. MOVIMENTOS DE TRENDELEMBURG E REVERSO, ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO OU PNEUMÁTICO, ACIONADO POR PEDAL , GATILHO OU SISTEMA SIMILAR, · SOLDAS CONTINUAS EM TODAS AS JUNÇÕES SEM REBARBAS; · DIMENSÕES : COMPRIMENTO TOTAL MÁXIMO - 2.000MM COMPRIMENTO MÍNIMO DO LEITO - 1800MM LARGURA MÍNIMA DO LEITO - 620MM ALTURA 640 A 1000MM APROXIMADAMENTE CARGA MÁXIMA PERMITIDA - MÍNIMO 250 KG · ACOMPANHA OS SEGUINTESECESSÓRIOS: 1 SUPORTE DE SORO EM AÇO INOXIDÁVEL COM REGULAGEM DE ALTURA E ADAPTÁVEL NOS 4 PONTOS DO LEITO.1 SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO. 1 PAR DE CORREIAS. 1 COLCHONETE DE ESPUMA REVESTIDO DE CAPA PLÁSTICA.CERTIFICADO QUE COMPROVE O TIPO DE PINTURA APLICADO NA ESTRUTURA.				
26	385767 SIMILAR	COMADRE 5L EM INOX CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: EM AÇO INÓX MIN. DE 5 LITROS	UND	10		
27	370991	ESCADA COM 3 DEGRAUS: CARACTERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: ESCADA, MATERIAL; AÇO INOXIDÁVEL, QUANTIDADE DEGRAUS: 3 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FITA ANTIDERAPANTE, 4 PÉS.	UND	20		
28	374241	ESCADA HOSPITALAR 2 DEGRAUS CARATERISTICAS MINIMAS 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 PO COM RESINA EPOXI-POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, DE EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA E MECANICA. PISO EM MADEIRA REVESTIDA EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE E PROTECAO DE ACO INOX EM TODA VOLTA. PES COM PONTEIRAS. DIMENSOES MÍNIMAS: 0,40 X 0,35 X 0,40 M ANVISA: ISENTO	UND	220		
29	438188	GUINDASTE PARA TRANSPOSIÇÃO DE PACIENTE CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO, GUINCHO HIDRÁULICO MÓVEL PARA TRANSFERÊNCIAS DE PACIENTES CHASSI: AÇO CARBONO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ; ESPECIFICAÇÕES SOBRE O ELEVADOR DE ACAMADOS, ABERTURA DOS GARFOS PARTE EXTERNA AJUSTAVEL, EXTENSÃO DE ELEVAÇÃO (GANCHO AJUSTAVEL, CAPACIDADE MÁXIMA 300 KG.	UND	2		
30	150797	MESA DE CABECEIRA COM GAVETAS E RODIZIO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: 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 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 I X A), TAMPO PARA REFEIÇÃO REVESTIDO POR LAMINADO DECORATIVO APROXIMADAMENTE 0,40X0,70M, COM ALTURA REGULÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE ENGATE	UND	250		

		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.				
31	445192	MESA DE EXAMES TIPO DIVÃ CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: ESTRUTURA EM TUBO REDONDO DE 38,1 X 1,2 MM, LEITO ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIM, COM CABECEIRA REGULAVEL ATRAVES DE CREMALHEIRA. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA A PO COM RESINA EPOXI-POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, DE EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA E MECANICA. PES COM PONTEIRAS. CAPACIDADE 150 KG. DIMENSOES: 1,90 X 0,60 X 0,80 M COM REGISTRO NA ANVISA;	UND	10		
32	399748 SIMILAR	MESA DE INSTRUMENTAL EM "U" EM INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: MESA AUXILIAR SEMI-CIRCULAR TOTALMENTE INOX ESTRUTURA EM TUBO QUADRADO DE ACO INOX 20 X 20 X 1,2 MM. TAMPO E PRATELEIRA EM CHAPA DE ACO INOX 0,75MM. SEM RODIZIO DIMENSOES MINIMAS: 1,20 X 0,35 X 0,80 M.	UND	12		
33	399821 SIMILAR	MESA DE MAYO CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: ESTRUTURA EM TUBO 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: 0,60 X 0,45 M - ALTURA AJUSTAVEL DE 0,90 A 1,40 M DIMENSOES DA BANDEJA: 0,51 X 0,35 M ANVISA: ISENTO	UND	26		
34	399829 SIMILAR	MESA GINECOLOGICA MOTORIZADA CARACTERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO MODELO MESA GINECOLOGICA ELÉTRICA, COM MOVIMENTOS AUTOMATIZADOS E INDIVIDUALIZADOS COMO: ELEVÇÃO/ABAIXAMENTO TOTAL, ELEVÇÃO/REBAIXAMENTO PERNEIRA, ELEVÇÃO/ABAIXAMENTO DO ENCOSTO, POSIÇÃO CADEIRA E POSIÇÃO MACA. MOTOR LIVRE DE ÓLEO E, BASE COM 4 RODÍZIOS. ESTRUTURA EM AÇO, TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, COM PINTURA EPÓXI EM PÓ, E ESTOFADO EM COURVIN COM REVESTIMENTO PLÁSTICO. SUPORTA 200KG EM ELEVÇÃO. BIVOLT AUTOMÁTICO. IPX1 - COR A ESCOLHA DO CLIENTE, COM UM PAR DE APOIO DE COXA COM ESTRUTURA CROMADA; UM PAR DE APOIO DE CALCANHAR COM ESTRUTURA CROMADA; UM PAR DE APOIO DE BRAÇO PARA O PACIENTE; ENCOSTO DE CABEÇA ANATÔMICO COM AJUSTE DE POSIÇÃO; SUPORTE PARA PAPEL TOALHA CROMADO; GAVETA COLETORA DE LÍQUIDOS EM AÇO INOX; CONTROLE DE COMANDOS NOS CHÃO/PE E CONTROLE DE MÃO; MOCHO; FOCO CLÍNICO LED;	UND	2		
35	399828 SIMILAR	MESA GINECOLÓGICA CARATERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO: ESTRUTURA:TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:ESMALTADO, MATERIAL LEITO:CHAPA AÇO INOX, ESTOFADO EM COURVIN, TIPO MOVIMENTO:ASSENTO FIXO, ENCOSTO E APOIO PERNAS RECLINÁVEIS, ACABAMENTO PÉS:PÉS C/ PONTEIRAS DE BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 GAVETAS E 2 PORTAS LATERAIS,	UND	9		

		MATERIAL PORTA-COXA:PORTA-COXAS ESTOFADO, DIMENSÕES:1,80 X 0,60 X 0,80M APROXIMADOS				
36	445192 SIMILAR	MESA PARA EXAMES TIPO DIVA COM 3 GAVETAS CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: ARMACAO EM TUBO QUADRADO 25 X 25 X 1,2 MM. ARMARIO CONSTRUIDO EM CHAPA DE ACO 0,75 MM COM 3 GAVETAS E 2 PORTAS. EQUIPADA COM UM PAR DE PORTA-COXAS ESTOFADOS E ANEXOS EM INOX. LEITO EM 3 PECAS ARTICULADAS PARA VARIAS POSICOES MOVEIS ATRAVES DE CREMALHEIRA. ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIM. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA A PO COM RESINA EPOXI-POLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, DE EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA E MECANICA. PUXADORES CROMADOS. PES COM PONTEIRAS. CAPACIDADE 120 KG. DIMENSOES: 1,80 X 0,65 X 0,87 M COM REGISTRO DA ANVISA	UND	12		
37	450260 SIMILAR	MESA PARA INSTRUMENTAL INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: 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: 0,75 X 0,45 X 0,80 M. ANVISA: ISENTO	UND	12		
38	486083 SIMILAR	POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO CARACTERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO ESTRUTURA REFORÇADA COM MECANISMO RECLINÁVEL EM AÇO, MECANICA, ZEROWALL QUE PERMITE QUE A POLTRONA SEJA POSICIONADA PRÓXIMA A PAREDE, ACIONADO POR MECANISMO POSICIONADO NA LATERAL DA POLTRONA ESTOFADO COM ESPUMA D-33, REVESTIDO EM COURVIM COBRINDO TODA A ARMAÇÃO DE AÇO E PERCINTA ELASTICA. APOIO DOS BRAÇOS FIXO, ESTOFADO COM REVESTIMENTO EM COURVIN, DETALHE EM MADEIRA. ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM SECAGEM EM ESTUFA. DIMENSÕES MÍNIMAS • INTERNAS DEITADA: 1730 MM X 530 MM (CXL) • EXTERNAS FECHADA: 920 MM X 730 MM (CXL)	UND	59		
39	304381 SIMILAR	POLTRONA PARA COLETA DE EXAMES/MEDICAÇÃO CARACTERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO CADEIRA DE HEMODIALISE E COLETA DE SANGUE, PISTAO A GAS ESTRUTURA INFERIOR EM TUBO DE ACO DE 31,75 X 1,5 MM E SUPERIOR EM 25 X 25 X 1,2 MM. ASSENTO, ENCOSTO E DESCANSO PARA OS PES ANATOMICOS ESTOFADOS EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDOS EM COURVIM. APOIO PARA OS BRACOS RECLINAVEIS EM PU INJETADO QUE SE MOVIMENTAM JUNTO COM A CADEIRA. UMA BRACADEIRA EM ACO INOX, COM REGULAGEM DE ALTURA E DISTANCIAMENTO. SUPORTE PARA SORO EM ACO INOX. DESCANSO PARA OS PES, ARTICULADOS, COM MOVIMENTO INDEPENDENTE DO ENCOSTO ATRAVES DE PISTAO A GAS. PERMITE MOVIMENTO DO TRENDELEMBURG ATE 120. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA A PO COM RESINA EPOXIPOLIESTER E POLIMERIZADO EM ESTUFA, DE EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA E MECANICA. TOTALMENTE RECLINAVEL, PERMITINDO VARIAS POSICOES ATRAVES DE PISTOES A GAS. PES COM RODIZIOS DE 75 MM, DOIS COM FREIOS. CAPACIDADE 150 KG DIMENSOES EXTERNAS: 1,87 X 0,85 X 0,45 M - INTERNAS: 1,68 X 0,60 M, COM REGISTRO DA ANVISA	UND	4		

40	447928 SIMILAR	POLTRONAPARA ACOMPANHANTE RECLINÁVEL CARATERÍSTICAS 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 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;	UND	243		
41	407721	SUPORTE DE SORO EM AÇO INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: AÇO INOX COM RODÍZIO; 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 QUADRIPIÉ 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.	UND	542		
42	407722 SIMILAR	SUPORTE DE SORO FIXO EM INOX CARATERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: PORTA SORO REGULAVEL EM INOX, COM RODIZIOS BASE EM TUBO DE ACO INOX 30 X 20 X 1,2 MM. COLUNA EM TUBO DE ACO INOX DE 25,40 X 1,2 MM. HASTE INOX COM 2 GANCHOS E ALTURA REGULAVEL. COM CINCO PÉS SEM RODIZIO DE 50 MM DE DIAMETRO. COM REGISTRO DA ANVISA;	UND	24		
43	422626 SIMILAR	SUPORTE PARA SACO HAMPER CARACTERISTICAS MINIMAS PARA AQUISIÇÃO:COLETOR DE ROUPAS (HAMPER) INOX ARMACAO EM TUBO QUADRADO DE ACO INOX 20 X 20 X 1,2 MM. ACOMPANHA SACO DE ALGODAO CRU. RODIZIOS DE 50 MM. DIMENSOES: 0,54 X 0,80 M. CAPACIDADE 200 L. ANVISA: ISENTO	UND	150		
<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 e data;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

---

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:**

O objeto deverá ser entregue em até 60 (sessenta) dias corridos, a contar do recebimento da nota de empenho e última assinatura do contrato no 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), sem ônus de frete para o Estado.

A Vencedora 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.

##### **DA MONTAGEM**

A Contratada deverá realizar montagem dos itens, conforme **anexo I**, no Hospital Materno Infantil Nossa Senhora de Nazareth - HMINSN sito em Boa Vista/RR, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), no prazo máximo de 05 (cinco) dias a contar da data de entrega do equipamento, com endereço a ser informado via e-mail, pela contratante.

##### **DO TREINAMENTO:**

Se solicitado, a contratada deverá realizar treinamento para os servidores designados pela Unidade de Saúde, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00), horário local. Não será aceito treinamento a distância, se faz necessário a presença de representante ou técnico qualificado designado pela empresa contratada para ministração de treinamento;

A Contratada deverá emitir comprovante de treinamento e/ou Relatório de treinamento de usos dos equipamentos hospitalares.



## ANEXO I

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MONTAGEM
1	ARMÁRIO VITRINE	X
2	BALDE A CHUTE	NÃO
3	BANCO GIRATORIO	X
4	BANQUETA PARA PARTO VERTICAL	X
5	BANQUETA TIPO MOCHO GIRATÓRIA	X
6	BERÇO HOSPITALAR PARA RN	X
7	BIOMBO TRIPLO	X
8	CADEIRA DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO PARA OBESO	X
9	CADEIRA DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO	X
10	CADEIRA DE RODAS DE OBESO	X
11	CADEIRA DE RODAS	X
12	CAIXA TERMICA DE 20L	NÃO
13	CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA PARA OBESO	X
14	CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA PARA OBESOS TIPO UTI	X
15	CAMA HOSPITALAR TIPO PPP MOTORIZADA (PARTO)	X
16	CARRINHO DE HIGIENIZAÇÃO/BANHO NEONATAL	X
17	CARRINHO DE INSTRUMENTAL EM "U"	X
18	CARRINHO DE INSTRUMENTAL EM INOX	X
19	CARRO AÇO INOX PARA CURATIVO	X
20	CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR	X
21	CARRO DE MEDICAÇÃO PARA SALA DE ESTABILIZAÇÃO	X
22	CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAIS	X
23	CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAIS	X
24	CARRO MACA	X
25	CARRO MACA TIPO AVANÇADO HIDRAULICO EM INOX	X
26	COMADRE 5L EM INOX	NÃO
27	ESCADA COM 3 DEGRAUS	NÃO

28	ESCADA HOSPITALAR 2 DEGRAUS	NÃO
29	GUINDASTE PARA TRANSPOSIÇÃO DE PACIENTE	X
30	MESA DE CABECEIRA COM GAVETAS E RODIZIO	NÃO
31	MESA DE EXAMES TIPO DIVÃ	NÃO
32	MESA DE INSTRUMENTAL EM "U"	NÃO
33	MESA DE MAYO	NÃO
34	MESA GINECOLOGICA MOTORIZADA	X
35	MESA GINECOLÓGICA	X
36	MESA PARA EXAMES TIPO DIVA COM 3 GAVETAS	X
37	MESA PARA INSTRUMENTAL INOX	NÃO
38	POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO	X
39	POLTRONA PARA COLETA DE EXAMES/MEDICAÇÃO	X
40	POLTRONAPARA ACOMPANHANTE RECLINÁVEL	X
41	SUPORTE DE SORO EM AÇO INOX	NÃO
42	SUPORTE DE SORO FIXO EM INOX	NÃO
43	SUPORTE PARA SACO HAMPER	X