

ANEXO C – ÓRGÃO PARTICIPANTE (HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE – HMAR)

ITENS A SEREM LICITADOS – PREGÃO DE MATERIAL HOSPITALAR

ITENS	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD TOTAL (HGUP)	REQ MIN	REQ MAX	Valor Max Aceitável (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA DE MADEIRA - PACOTE COM 100 UNIDADES	PCT	200	20	200	4,98	996,00
3	ÁCIDO ACÉTICO 5 % - LITRO	LITRO	50	5	50	30,93	1.546,33
11	AGULHA DESCARTÁVEL P/ RAQUIANESTESIA, EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÃO 22 G x 3 1/2", TIPO PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR LUER LOCK C/ VISOR TRANSPARENTE. ESTÉRIL	UND	200	20	200	14,23	2.845,33
13	AGULHA DESCARTÁVEL P/ RAQUIANESTESIA, EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÃO 25 G x 3 1/2, TIPO PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR LUER LOCK C/ VISOR TRANSPARENTE. ESTÉRIL	UND	500	50	500	14,64	7.320,00
14	AGULHA DESCARTÁVEL P/ RAQUIANESTESIA, EM AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÃO 27 G x 3 1/2, TIPO PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR LUER LOCK C/ VISOR TRANSPARENTE. ESTÉRIL	UND	500	50	500	19,35	9.675,00
15	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/2" (40 MM x 1,2 MM) TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CX	500	50	500	20,87	10.433,33
16	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G (25 MM x 0,8 MM) TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CX	200	20	200	9,57	1.913,33
17	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G (25 MM x 0,7 MM) TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CX	200	20	200	15,00	3.000,00
19	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/2" (13 MM x 0,45 MM) TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CX	400	40	400	13,40	5.360,00
20	AGULHA PARA ACUPUNTURA, EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAPILAR CILÍNDRICA (FILIFORME), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAM 0,25 MM x 30 MM, COM CABO, EM ESPIRAL, BAINHA PROTETORA, INDIVIDUAL.	UND	1000	100	1000	0,28	283,33
21	AGULHA PARA ACUPUNTURA, EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAPILAR CILÍNDRICA (FILIFORME), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAM 0,25 MM x 40 MM, COM CABO, EM ESPIRAL, BAINHA PROTETORA, INDIVIDUAL.	UND	2000	200	2000	0,18	366,67
22	AGULHA PARA ACUPUNTURA, EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAPILAR CILÍNDRICA (FILIFORME), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAM 0,30 MM x 75 MM, COM CABO, EM ESPIRAL, BAINHA PROTETORA, INDIVIDUAL.	UND	1000	100	1000	0,28	283,33
26	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% - FRASCO 1 L	FR	2500	250	2500	6,20	15.491,67
32	ANUSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, CORPO RETO FECHADO, DIMENSÕES CERCA DE 9CM X 35CM, USO DESCARTÁVEL	UND	100	10	100	2,37	237,33
44	APARELHO DESCARTÁVEL PARA TRICOTOMIA COM LÂMINAS PARALELAS.	UND	1000	100	1000	1,81	1.813,33
45	ATADURA DE CREPOM DE 10 CM, 13 FIOS/CM2; TAM APROX 125 CM	UND	3500	350	3500	0,74	2.572,50
46	ATADURA DE CREPOM DE 15 CM, 13 FIOS/CM2. TAM APROX 125CM	UND	2000	200	2000	0,97	1.935,00
47	ATADURA DE CREPOM DE 20 CM, 13 FIOS/CM2. TAM APROX 125CM	UND	2000	200	2000	1,41	2.825,00
48	ATADURA GESSADA, MATERIAL TELA TIPO GIRO INGLÊS, 100% ALGODÃO, LARGURA 10 CM, TAM APROX 300 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPREGNADA C/ GESSO COLOIDAL, SECAGEM ULTRA RÁPIDA.	UND	1000	100	1000	2,20	2.196,67
49	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 10 CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND	1000	100	1000	2,33	2.330,00
50	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 15 CM; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND	1000	100	1000	2,84	2.836,67
51	ATADURA, MATERIAL 100% ALGODÃO, LARGURA 10CM COMPRIMENTO 500CM, TIPO ELÁSTICA, ALTA COMPRESSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POROSA, HIPOALERGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	RL	500	50	500	3,96	1.980,00
52	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL. ESTÉRIL: CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO – SMS. DOTADO DE BARREIRA HIDRORREPELENTE E DOBRADURA ASSÉPTICA, TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA. COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 120 x 150 CM (PODENDO VARIAR + OU – 5%).	UND	1000	100	1000	20,54	20.540,00
53	AVENTAL DESCARTÁVEL LEVE, PUNHO DE ELÁSTICO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, MODELO UNISSEX, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MANGA LONGA, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL; TAMANHO ÚNICO; PACOTE C/ 10 UNIDADES.	PCT	7000	700	7000	35,43	248.010,00
62	CAMPO CIRÚRGICO DE SMS, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM 100% POLIPROPILENO, NO MÍNIMO 40g/ M2 DE GRAMATURA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E Nº DO REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO APROXIMADO DE 150 CM x 200 CM.	UND	2000	200	2000	12,33	24.666,67
67	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 7, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO.	UND	30	3	30	44,39	1.331,80
68	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 7,5, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO.	UND	50	5	50	43,35	2.167,50
69	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 8, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO.	UND	50	5	50	45,82	2.291,00
70	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 8,5, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO.	UND	50	5	50	43,71	2.185,67
72	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 1, TIPO GUEDEL, TIPO USO DESCARTÁVEL; ESTÉRIL.	UND	10	1	10	4,86	48,57
73	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 2, TIPO GUEDEL, TIPO USO DESCARTÁVEL; ESTÉRIL.	UND	10	1	10	5,00	50,03
74	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 3, TIPO GUEDEL, TIPO USO DESCARTÁVEL; ESTÉRIL.	UND	10	1	10	5,95	59,50
75	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 4, TIPO GUEDEL, TIPO USO DESCARTÁVEL; ESTÉRIL.	UND	10	1	10	7,19	71,93
76	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 5, TIPO GUEDEL, TIPO USO DESCARTÁVEL; ESTÉRIL.	UND	15	1	15	7,19	107,90
77	CAPA PARA INTENSIFICADOR DE IMAGENS – DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, MEDINDO 160 CM x 110 CM, EM POLIETILENO TRANSPARENTE. FORMA DE SACO ESPECIAL, COM ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	UND	200	20	200	10,20	2.040,00

83	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO INTEGRAL, CALIBRE 20G , C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA POR FORA DA AGULHA, COM AGULHA SILICONIZADA E BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO; CATÉTER EM POLIURETANO FLEXÍVEL, RADIOPACO E TRANSPARENTE; COM PROTETOR DE AGULHA/CATÉTER; ASAS COM RANHURAS QUE FACILITAM A EMPUNHADURA E FIXAÇÃO; CONECTOR FEMEA EM “Y”, SENDO UMA LUER LOK E OUTRA COM DISPOSITIVO PLUG MACHO REMOVÍVEL; 36 ML/MIN; DESCARTÁVEL, ESTÉRIL (REFERÊNCIA: SAT – T – INTIMA)	UND	2000	200	2000	53,41	106.826,67
84	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO INTEGRAL, CALIBRE 22G , C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA POR FORA DA AGULHA, COM AGULHA SILICONIZADA E BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO; CATÉTER EM POLIURETANO FLEXÍVEL, RADIOPACO E TRANSPARENTE; COM PROTETOR DE AGULHA/CATÉTER; ASAS COM RANHURAS QUE FACILITAM A EMPUNHADURA E FIXAÇÃO; CONECTOR FEMEA EM “Y”, SENDO UMA LUER LOK E OUTRA COM DISPOSITIVO PLUG MACHO REMOVÍVEL; 36 ML/MIN; DESCARTÁVEL, ESTÉRIL (REFERÊNCIA: SAT – T – INTIMA)	UND	2000	200	2000	57,12	114.245,00
85	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO INTEGRAL, CALIBRE 24G , C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA POR FORA DA AGULHA, COM AGULHA SILICONIZADA E BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO; CATÉTER EM POLIURETANO FLEXÍVEL, RADIOPACO E TRANSPARENTE; COM PROTETOR DE AGULHA/CATÉTER; ASAS COM RANHURAS QUE FACILITAM A EMPUNHADURA E FIXAÇÃO; CONECTOR FEMEA EM “Y”, SENDO UMA LUER LOK E OUTRA COM DISPOSITIVO PLUG MACHO REMOVÍVEL; 36 ML/MIN; DESCARTÁVEL, ESTÉRIL (REFERÊNCIA: SAT – T – INTIMA)	UND	2000	200	2000	53,41	106.826,67
86	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EM POLIURETANO, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, FILTRO HIDRÓFOTO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO E BIANGULAR, RUB COM ALETA E CONEXÃO PARA SERINGA. CALIBRE 14 G	UND	500	50	500	2,62	1.307,50
87	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EM POLIURETANO, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, FILTRO HIDRÓFOTO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO E BIANGULAR, RUB COM ALETA E CONEXÃO PARA SERINGA. CALIBRE 16 G	UND	500	50	500	2,47	1.232,50
88	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA , EM POLIURETANO, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, FILTRO HIDRÓFOTO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO E BIANGULAR, RUB COM ALETA E CONEXÃO PARA SERINGA. CALIBRE 18 G	UND	1000	100	1000	2,37	2.365,00
89	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA , EM POLIURETANO, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, FILTRO HIDRÓFOTO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO E BIANGULAR, RUB COM ALETA E CONEXÃO PARA SERINGA. CALIBRE 20 G	UND	4000	400	4000	2,44	9.770,00
90	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA , EM POLIURETANO, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, FILTRO HIDRÓFOTO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO E BIANGULAR, RUB COM ALETA E CONEXÃO PARA SERINGA. CALIBRE 22 G	UND	6000	600	6000	2,46	14.760,00
91	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA , EM POLIURETANO, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, FILTRO HIDRÓFOTO, CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO E BIANGULAR, RUB COM ALETA E CONEXÃO PARA SERINGA. CALIBRE 24 G	UND	4000	400	4000	2,62	10.470,00
94	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS P/OXIGENOTERAPIA EM PVC SILICONIZADO ESTÉRIL DESCARTÁVEL	UND	2000	200	2000	2,63	5.266,67
95	CATÉTER P/ HEMODIÁLISE (CONJUNTO) EM SILICONE, TAM. ADULTO; DUPLO LÚMEN: LONGA PERMANÊNCIA; COM CONECTOR, TIPO PERMICATH, RADIOPACO, PONTA EM DEGRAU, CUFF C/ DIÂMETRO APROXIMADO DE 14 FR; COMPRIMENTO APROXIMADO DE 24 CM DO FIXADOR À PONTA; COMPOSTO DE : AGULHA, INTRODUTOR PEEL AWAY, FIO GUIA PONTA EM J E AVANÇADOR, EMPURRADOR, DILATADOR E TUNELIZADOR, ASA DE FIXAÇÃO, CLAMP, TAMPAS OCLUSORAS; ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO.	UND	50	5	50	629,67	31.483,33
96	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, MODELO DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 11,5, COMPRIMENTO CERCA DE 20, COMPONENTE I KIT C/ FIO GUIA, DILATADOR E AGULHA, COMPONENTE III CLAMPS C/ CORES DISTINTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTORES C/ TAMPAS, ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UND	50	5	50	112,39	5.619,33
97	CATETER PARA PUNÇÃO ARTERIAL E DETERMINAÇÃO DA PAM, COM AGULHA INTRODUTORA COM “V” EM SEU CORPO PARA INDICAÇÃO DA FACE DO BISEL, FIO GUIA COM PONTA FLEXÍVEL (PONTA RETA OU EM JOTA), CATETER FABRICADO EM POLIURETANO E COM EXTENSÃO PARA FACILITAR SUA MANIPULAÇÃO MEDINDO 18 GA x 7 CM.	UND	1000	100	1000	103,29	103.290,00
98	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO (SCALP) Nº 19, ESTÉRIL DESCARTÁVEL.	UND	3000	300	3000	1,07	3.200,00
99	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO (SCALP) Nº 21, ESTÉRIL DESCARTÁVEL.	UND	10000	1000	10000	1,12	11.233,33
100	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO (SCALP) Nº 23, ESTÉRIL DESCARTÁVEL.	UND	10000	1000	10000	1,52	15.233,33
101	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO (SCALP) Nº 25, ESTÉRIL DESCARTÁVEL.	UND	5000	500	5000	1,27	6.333,33
102	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO (SCALP) Nº 27, ESTÉRIL DESCARTÁVEL.	UND	3000	300	3000	1,14	3.420,00
104	CATETER VENOSO CENTRAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE POLIURETANO. DIÂMETRO 7 FR, COM LÚMENS 14G/ 18G. COM PINÇA CORTA FLUXO, COMPRIMENTO 20 CM.	UND	200	20	200	95,70	19.139,33
107	CLOREXIDINA, DIGLICONATO 0,2% - SOLUÇÃO TÓPICA	LT	600	60	600	14,29	8.572,00
108	CLOREXIDINA, DIGLICONATO 2,0 % - SOLUÇÃO ALCÓOLICA	LT	600	60	600	15,44	9.266,00
109	CLOREXIDINA, DIGLICONATO 2% - SOLUÇÃO DEGERMANTE	LT	600	60	600	21,57	12.942,00
110	COBRE CORPO, MATERIAL POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, COMPRIMENTO 2,20 LARGURA 0,90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VIÉS, ZÍPER LATERAL, PUXADOR, ETIQUETA DO ÓBITO, ESPESSURA 300, COR ESCURA.	UND	100	10	100	13,39	1.339,33
111	COLAR CERVICAL LEVE TAMANHO “M”, ESPUMA.	UND	30	3	30	11,29	338,80
112	COLAR CERVICAL LEVE TAMANHO “P”, ESPUMA.	UND	30	3	30	15,09	452,80
113	COLETOR DE SECREÇÕES DE VIAS AÉREAS P/ BRONCOSCOPIA E ENDOSCOPIA; TAMPAS HERMÉTICAS EM POLIPROPILENO COM 2 VIAS E ALÇA EM PVC P/ FIXAÇÃO C/ 40 CM; FRASCO ATÓXICO, RÍGIDO E GRADUADO; EXTENSÃO EM PVC CRISTAL ATÓXICO COM APROXIMADAMENTE 20 CM; ADAPTADOR EM POLIPROPILENO FIXADO NA TAMPAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL. CAPACIDADE APROX 120 ML (BRONQUINHO)	UND	50	5	50	18,44	922,00
114	COLETOR DE URINA DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL SISTEMA ABERTO, MANGUEIRA COLETORA E PINÇA DE FECHAMENTO CAPACIDADE 1200 ML	UND	3000	300	3000	4,91	14.730,00
117	COLETOR DE URINA, SISTEMA FECHADO, TIPO BOLSA COM PINÇA DE FECHAMENTO, MANGUEIRA COLETORA, CAPACIDADE 2 LITROS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UND	4000	400	4000	10,35	41.400,00
118	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 13L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPAS, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL	UND	600	60	600	8,81	5.284,00
122	COMPRESSA CIRÚRGICA (CAMPO OPERATÓRIO) CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO QUÁDRUPLO, COM CADAÇO DUPLO EM UMA DAS EXTREMIDADES. NÃO ESTÉRIL. TAMANHO: 45 CM x 50 CM – PACOTE COM 50 UNIDADES.	PCT C/ 50	3000	300	3000	101,39	304.155,00
123	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL CONFECCIONADA EM FIO 100% ALGODÃO, EM TECIDO TIPO TELA, 8 CAMADAS E 5 DOBRAS, COM DIMENSÃO 7,5 X 7,5 CM, QUANDO FECHADAS E 15 CM X 30 CM QUANDO ABERTAS. MÍNIMO 13 FIOS. ESTÉRIL – PCT C/ 10 UNIDADES.	PCT C/ 10	100000	10000	100000	0,84	83.750,00
125	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX. COMPONENTES RESERVATÓRIO TIPO FOLE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML; CONECTOR EM SILICONE OU PVC COM 2 OU 3 VIAS DE DRENAGEM; EXTENSÃO EM PVC CRISTAL, MEDINDO NO MÍNIMO 0,60CM; CATETER DE DRENAGEM PRINCIPAL EM PVC, COM INDICADOR RADIOPACO, MEDINDO NO MÍNIMO 0,9 CM; CLAMP PARA INTERROMPER O FLUXO. AGULHA DIÂMETRO 3,2MM.	KIT	100	10	100	35,72	3.572,33
126	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX. COMPONENTES RESERVATÓRIO TIPO FOLE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML; CONECTOR EM SILICONE OU PVC COM 2 OU 3 VIAS DE DRENAGEM; EXTENSÃO EM PVC CRISTAL, MEDINDO NO MÍNIMO 0,60CM; CATETER DE DRENAGEM PRINCIPAL EM PVC, COM INDICADOR RADIOPACO, MEDINDO NO MÍNIMO 0,9 CM; CLAMP PARA INTERROMPER O FLUXO. AGULHA DIÂMETRO 4,8 MM.	KIT	100	10	100	35,39	3.539,00
127	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX. COMPONENTES RESERVATÓRIO TIPO FOLE, CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML; CONECTOR EM SILICONE OU PVC COM 2 OU 3 VIAS DE DRENAGEM; EXTENSÃO EM PVC CRISTAL, MEDINDO NO MÍNIMO 0,60CM; CATETER DE DRENAGEM PRINCIPAL EM PVC, COM INDICADOR RADIOPACO, MEDINDO NO MÍNIMO 0,9 CM; CLAMP PARA INTERROMPER O FLUXO. AGULHA DIÂMETRO 6,4 MM.	KIT	100	10	100	35,26	3.525,67

133	DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE SONDAS E CATÉTERES NA PELE. COMPOSTO DE UMA PLACA ADESIVA DE ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO E LÂMINA DE ESPUMA DE POLIETILENO; FORMATO RETANGULAR; TAM APROXIMADO 100 MM x 38 MM (REFERÊNCIA: FLEXI-TRAK)	UND	3000	300	3000	9,70	29.100,00
135	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS. USO EM FRASCOS DE SOLUÇÃO EM SISTEMA FECHADO. PONTA DUPLA. PERFURANTE COM PROTETOR. CONE LUER PROTETOR QUE GARANTE A OCLUSÃO DO SISTEMA APÓS O USO. PEGA ERGONÔMICA, EVITA O CONTATO DAS MÃOS COM A PONTA PERFURANTE. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL/ (REFERÊNCIA: TRANSOFIX)	UND	5000	500	5000	2,07	10.350,00
137	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM SILICONE FLEXÍVEL, COM NUMERAÇÃO E CALIBRE VISÍVEL, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO. TAMANHOS DIVERSOS Nº 1, 2, 3 E 4.	UND	1000	100	1000	4,41	4.410,00
138	DRENO FLEXÍVEL DE SILICONE COM QUATRO CANAIS DE FLUXO QUE DIMINUI A POSSIBILIDADE DE OBSTRUÇÃO DO DRENO E AUMENTA A CAPACIDADE DE DRENAGEM. 24 FR, REDONDO, HUBLESS, SEM TROCARTE. (DRENO DE BLAKE) + RESERVATÓRIO ESTÉRIL PARA FLUIDOS, CAPACIDADE APROXIMADA DE 450 ML.	UND	50	5	50	209,99	10.499,67
148	EQUIPO DE PRESSAO VENOSA CENTRAL (PVC) - SISTEMA ABERTO	UND	2000	200	2000	5,41	10.820,00
149	EQUIPO MICROGOTAS COM CÂMARA GRADUADA DE 100 ML EM PVC, PINÇA CORTA-FLUXO, RESPIRO DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UND	1000	100	1000	8,41	8.410,00
150	EQUIPO INFUSÃO SANGÜÍNEA, APLICAÇÃO P/ HEMOTRANSFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, NÚMERO VIAS DUAS VIAS, C/ DERIVAÇÃO 'Y', TIPO PONTA PONTA PERFURANTE C/ TAMP. CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, TIPO FILTRO INTERNO DE 170M, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR LUER MACHO C/ TRAVASQUEADA, C/ TAMP. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UND	1000	100	1000	8,91	8.905,00
151	EQUIPO PARA INFUSÃO GRAVITACIONAL DE SOLUÇÕES PARENTERAIS C/ PONTA PERFURANTE. PADRÃO GOTAS (1ml = 20 GOTAS/ MIN), CÂMARA GOTEJADORA C/ FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 MICRA, ENTRADA DE AR C/ FILTRO DE 0,22 MICRA. TUBO EM PVC, PINÇA ROLETE P/ CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL C/ MEMBRANA AUTO-CICATRIZANTE, CONECTOR SPIN LOCK C/ O PACIENTE, PERMITE A REALIZAÇÃO DO "PRIMING" SEM RETIRAR A PROTEÇÃO DO CONECTOR COM O PACIENTE) (REFERÊNCIA: INTRAFIX PRIMELINE – B BRAUN)	UND	10000	1000	10000	5,71	57.066,67
158	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL ROLO COM 10 CM X 4,5 METROS	RL	3000	300	3000	9,16	27.472,50
159	ESPARADRAPO MICROPOROSO ROLO COM 10 CM X 4,5 METROS	RL	3000	300	3000	12,31	36.915,00
160	ESPARADRAPO MICROPOROSO ROLO COM 5 CM X 4,5 METROS	RL	3000	300	3000	8,23	24.675,00
161	ESPÉCULO VAGINAL LUBRIFICADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, POLIETILENO, PARA PROCEDIMENTOS GINECOLÓGICOS. TAMANHO "M"	UND	2000	200	2000	1,45	2.890,00
162	ESPÉCULO VAGINAL LUBRIFICADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, POLIETILENO, PARA PROCEDIMENTOS GINECOLÓGICOS. TAMANHO "P"	UND	2000	200	2000	1,32	2.640,00
164	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, APLICAÇÃO P/ PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DUAS VIAS, EM PVC CRISTAL, PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS AS VIAS, CONECTOR LUER LOCK MACHO E FÊMEA C/ TAMPAS. PRIMING REDUZIDO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. DESTINADO A ALONGAR AS VIAS DE INFUSÃO, MEDINDO 120 CM.	UND	3000	300	3000	4,02	12.070,00
165	FAIXA ELÁSTICA DE SMARCH, MATERIAL BORRACHA, LARGURA 15 CM, COMPRIMENTO 2 M.	UND	100	10	100	18,27	1.826,67
166	FILME DE POLIURETANO FINO E TRANSPARENTE, SEMIPERMEÁVEL, ESTÉRIL, COM FENDA, PARA FIXAÇÃO DE CATÉTERES. TAMANHO APROXIMADO 7 CM x 9 CM – ESTÉRIL (REFERÊNCIA: TEGADERM)	UND	5000	500	5000	2,89	14.450,00
167	FILME P/ULTRASSONOGRAFIA - UPP HG 110 MM X 18 M;	RL	500	50	500	123,50	61.750,00
172	FILTRO BACTERIANO E VIRAL. BARRERA TOTAL, COM EFICIÊNCIA MAIOR QUE 99,99%, BIDIRECIONAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, HIDROFÓBICO, AQUECEDOR E UMIDIFICADOR, C/ EXTENSOR CORRUGADO DE 145 MM; EMBALADO INDIVIDUALMENTE C/ TUBO DE CONEXÃO FLEXÍVEL P/ SISTEMA DE VENTILAÇÃO/ ANESTESIA GERAL PARA ADULTO.	UND	1000	100	1000	12,21	12.206,67
175	FITA ADESIVA PARA USO HOSPITALAR EM GERAL E FECHAMENTO DE PACOTES DE TECIDO DE ALGODÃO QUE SERÃO SUBMETIDOS AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR RESISTENTE A TEMPO DE AUTOCLAVAGEM ATÉ 134°, FABRICADA EM PAPEL CREPADO BRANCO E ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA, QUE NÃO DEIXA RESÍDUOS ANTES E APÓS A AUTOCLAVAGEM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 19MM X 50M.	UND	600	60	600	4,33	2.595,00
177	FIXADOR DE CATÉTERES DE OXIGÊNIO, DUODENAL E TUBOS NASAIS. FEITO EM MATERIAL RESPIRÁVEL, COR DA PELE, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, TAM ADULTO, DIMENSÕES APROXIMADAS 7,0 x 7,5 CM. (REFERÊNCIA: HELPFIX)	UND	500	50	500	6,01	3.003,33
180	FRALDA DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, TAMANHO GRANDE, PESO ACIMA DE 70 KG. COM FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO DE FIXAÇÃO, FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO.	UND	4000	400	4000	2,21	8.840,00
181	FRASCO À VÁCUO ESTÉRIL PARA NUTRIÇÃO ENTERAL - 500 ML	UND	2000	200	2000	1,53	3.065,00
183	GEL CONDUTOR PARA ELETROCARDIOGRAFO/ ULTRASSONOGRAFIA, SEM CORANTE.	FR 1 KG	500	50	500	8,79	4.396,67
184	GORRO TIPO TURBANTE COM ELÁSTICO DE POLIPROPILENO DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PCT C/ 100	5000	500	5000	13,14	65.687,50
185	HASTES FLEXÍVEIS COM PONTAS DE ALGODÃO CAIXA COM 75 UNIDADES.	CX	500	50	500	2,74	1.368,33
186	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL COMPOSTO DE CELULOSE OXIDADA REGENERADA, EM MALHA SOLTA, TAMANHO APROXIMADO 5,5 x 7,5 CM. CX C/ 12 UNIDADES.	UND	400	40	400	130,73	52.292,00
187	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL DE COLÁGENO BOVINO PURIFICADO E LIOFILIZADO, TAMANHO APROXIMADO 7,5CM X 10,0CM. CX C/ 12 UNIDADES.	UND	300	30	300	111,17	33.351,00
192	KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL EMBALADO EM CAMPO DE MESA IMPERMEÁVEL E ABSORVENTE, COMPOSTO POR 02 AVENTAIS CIRÚRGICOS SMS COM COMPRESSA DE MÃO, 01 FRONHA DE MAYO IMPERMEÁVEL E ABSORVENTE, 02 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS SMS TAM 1,0 x 1,0M COM FITA HIPOALERGÊNICA E REFORÇO IMPERMEÁVEL E ABSORVENTE; 01 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR SMS TAM 2,50 x 1,50M COM FITA HIPOALERGÊNICA E REFORÇO IMPERMEÁVEL E ABSORVENTE; 01 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR SMS TAM 2,0 x 1,5M COM FITA HIPOALERGÊNICA E REFORÇO IMPERMEÁVEL E ABSORVENTE; 01 BORNAL, 02 PRESILHAS PARA PRENDER CABOS.	KIT	300	30	300	108,77	32.629,50
199	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 11, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CX	50	5	50	37,83	1.891,50
200	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 12, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CX	50	5	50	37,68	1.883,75
201	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CX	50	5	50	38,01	1.900,50
202	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 20, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CX	20	2	20	36,93	738,50
203	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CX	50	5	50	38,61	1.930,25
207	LUA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,0; ESTERILIDADE ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA, ASSÉPTICA.	PAR	10000	1000	10000	1,66	16.550,00
208	LUA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,5; ESTERILIDADE ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA, ASSÉPTICA.	PAR	12000	1200	12000	1,66	19.860,00
209	LUA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,0; ESTERILIDADE ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA, ASSÉPTICA.	PAR	6000	600	6000	1,66	9.930,00

210	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,5; ESTERILIDADE ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA, ASSÉPTICA.	PAR	2000	200	2000	1,59	3.172,00
211	LUVA EM BORRACHA SINTÉTICA (NITRILO), CORANTE FOTOSSENSIBILIZADOR; EFICIÊNCIA BACTERICIDA, SEM PÓ; AMBIDESTRA; NÃO ESTÉRIL; COR AZUL – VIOLETA. CX COM 100 UNIDADES. TAM G	CX	2000	200	2000	31,68	63.350,00
212	LUVA EM BORRACHA SINTÉTICA (NITRILO), CORANTE FOTOSSENSIBILIZADOR; EFICIÊNCIA BACTERICIDA, SEM PÓ; AMBIDESTRA; NÃO ESTÉRIL; COR AZUL – VIOLETA. CX COM 100 UNIDADES. TAM M	CX	4000	400	4000	31,43	125.700,00
213	LUVA EM BORRACHA SINTÉTICA (NITRILO), CORANTE FOTOSSENSIBILIZADOR; EFICIÊNCIA BACTERICIDA, SEM PÓ; AMBIDESTRA; NÃO ESTÉRIL; COR AZUL – VIOLETA. CX COM 100 UNIDADES. TAM P	CX	4000	400	4000	31,43	125.700,00
216	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CX	2000	200	1000	24,69	24.687,50
217	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CX	3000	300	3000	24,98	74.932,50
218	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	CX	2000	200	2000	25,39	50.775,00
219	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, LARGURA 10CM , COMPRIMENTO 15M	RL	20	2	20	11,64	232,87
220	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, LARGURA 15CM , COMPRIMENTO 15M	RL	20	2	20	16,45	328,93
221	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS ,ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO COM ELÁSTICO , CARACTERÍSSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UND	80000	8000	80000	0,18	14.400,00
222	MÁSCARA DE VENTURI – KIT COMPOSTO POR MÁSCARA TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICA COM ELÁSTICO PARA AJUSTE FACIAL E ORIFÍCIOS LATERAIS; TRAQUÊIA; 6 DILUIDORES COLORIDOS PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE % DE FIO2, NAS CORES AZUL (24%), AMARELO (28%), BRANCO (31%), VERDE (35%), ROSA (40%), LARANJA (50%) E COPO (BRANCO) COM ENTRADA PARA AR COMPRIMIDO, PROLONGAMENTO DE OXIGÊNIO.	KIT	100	10	100	30,88	3.088,00
228	MÁSCARA RESPIRADOR, CARVÃO ATIVADO , DUPLO SISTEMA TIRAS ELÁSTICAS, CLIP NASAL, COM VÁLVULA , CLASSE PFF2 (POEIRAS,FUMOS,NÉVOAS,VAPORGÂNICOS), CONCHA, SEMIFACIAL, TAMANHO REGULAR.	UND	500	50	500	16,09	8.045,00
229	MÁSCARA RESPIRADOR, CLASSE PFF-2, INDICADA PARA PROTEÇÃO CONTRA BACILO DA TUBERCULOSE, MANIPULAÇÃO DE HIPOCLORITO E MANIPULAÇÃO DE QUIMIOTERÁPICOS, SEM NECESSIDADE DE VÁLVULA.	UND	500	50	500	4,16	2.078,33
243	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO 16, LARGURA 4,40, ESPESSURA MÍNIMA 0,045, APLICAÇÃO EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM LUBRIFICANTE	UND	4320	432	4320	0,48	2.088,00
249	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO C/ ELÁSTICO, C/ COR, GRAMATURA CERCA DE 30, TAMANHO ÚNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UND	80000	8000	80000	0,17	13.866,67
253	SERINGA DESCARTÁVEL 01 ML GRADUADA EM UNIDADES P/INSULINA COM AGULHA 13 X 4,5 MM ESTÉRIL. DESCARTÁVEL	UND	30000	3000	30000	0,46	13.900,00
258	SERINGA DESCARTÁVEL 50 – 60 ML EM POLIPROPILENO E SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO SLIP , SEM AGULHA.	UND	600	60	600	9,97	5.980,00
262	SISTEMA PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, ESTÉRIL, CONTENDO FRASCO PARA DRENAGEM COM CAPACIDADE DE 2000 ML; SISTEMA DE FIXAÇÃO AO LEITO; PINÇA CORTA FLUXO; TUBO EXTENSOR; SAÍDA DE AR E DRENO DE TÓRAX RADIOPACO N° 28	UND	50	5	50	49,93	2.496,67
263	SISTEMA PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, ESTÉRIL, CONTENDO FRASCO PARA DRENAGEM COM CAPACIDADE DE 2000 ML; SISTEMA DE FIXAÇÃO AO LEITO; PINÇA CORTA FLUXO; TUBO EXTENSOR; SAÍDA DE AR E DRENO DE TÓRAX RADIOPACO N° 30	UND	50	5	50	51,86	2.593,17
264	SISTEMA PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, ESTÉRIL, CONTENDO FRASCO PARA DRENAGEM COM CAPACIDADE DE 2000 ML; SISTEMA DE FIXAÇÃO AO LEITO; PINÇA CORTA FLUXO; TUBO EXTENSOR; SAÍDA DE AR E DRENO DE TÓRAX RADIOPACO N° 32	UND	50	5	50	51,27	2.563,33
265	SISTEMA PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, ESTÉRIL, CONTENDO FRASCO PARA DRENAGEM COM CAPACIDADE DE 2000 ML; SISTEMA DE FIXAÇÃO AO LEITO; PINÇA CORTA FLUXO; TUBO EXTENSOR; SAÍDA DE AR E DRENO DE TÓRAX RADIOPACO N° 34	UND	50	5	50	49,90	2.495,00
266	SISTEMA PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, ESTÉRIL, CONTENDO FRASCO PARA DRENAGEM COM CAPACIDADE DE 2000 ML; SISTEMA DE FIXAÇÃO AO LEITO; PINÇA CORTA FLUXO; TUBO EXTENSOR; SAÍDA DE AR E DRENO DE TÓRAX RADIOPACO N° 36	UND	50	5	50	51,12	2.555,83
268	SONDA CATÉTER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA N° 10	UND	4000	400	4000	1,50	5.986,67
269	SONDA CATÉTER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA N° 12	UND	10000	1000	10000	1,61	16.066,67
270	SONDA CATÉTER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA N° 14	UND	10000	1000	10000	1,84	18.400,00
273	SONDA CATÉTER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA N° 8	UND	2000	200	2000	1,31	2.626,67
275	SONDA TRATO URINÁRIO, FOLEY N° 12, EM SILICONE, COM DUAS VIAS, CONECTORES PADRÕES; VOLUME BALÃO 30, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTE C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND	200	20	200	6,38	1.276,00
276	SONDA TRATO URINÁRIO, FOLEY N° 14, EM SILICONE, COM DUAS VIAS, CONECTORES PADRÕES; VOLUME BALÃO 30, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTE C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND	200	20	200	8,04	1.608,00
277	SONDA TRATO URINÁRIO, FOLEY N° 16, EM SILICONE, COM DUAS VIAS, CONECTORES PADRÕES; VOLUME BALÃO 30, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTE C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND	200	20	200	10,43	2.086,00
278	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16, VIAS 3 VIAS , CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	100	10	100	5,17	517,00
279	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18, 3 VIAS , CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	200	20	200	8,18	1.636,00
280	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18, VIAS 2 VIAS , CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	300	30	300	7,37	2.212,00
281	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20, VIAS 2 VIAS , CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	400	40	400	6,16	2.462,67
282	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20, VIAS 3 VIAS , CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	300	30	300	9,93	2.980,00
283	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22, VIAS 2 VIAS , CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	400	40	400	6,42	2.569,33
284	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22, VIAS 3 VIAS , CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	400	40	400	12,54	5.016,00
296	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO P/ GASTROSTOMIA, MODELO DE TROCA, MATERIAL SILICONE, TAMANHOS DIVERSOS; CALIBRE 20 FR / 22 FR / 24 FR , CONECTOR CONECTOR PADRÃO EM Y, CLAMP E TAMPA, COMPONENTES SISTEMA PARA FIXAÇÃO, OUTROS COMPONENTES DISTAL - INTRA GÁSTRICA E PERIOSTOMAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	400	40	400	132,85	53.141,33
299	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 8 , CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	200	20	200	0,91	182,50

300	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 10 , CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	3000	300	3000	1,42	4.250,00
301	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 12 , CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 20, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	6000	600	6000	1,21	7.260,00
302	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 14 , CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	5000	500	5000	1,27	6.337,50
310	TELA CIRÚRGICA, IMPLANTÁVEL, POLIPROPILENO + CELULOSE + POLIDIOXANONA, PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, CERCA DE 15 X 15 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UND	100	10	100	200,14	20.014,00
312	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL, HASTE FLEXÍVEL, A PROVA D'ÁGUA, MEDIÇÃO EM GRAUS CELSIUS E PRECISÃO DECIMAL; FAIXA DE MEDIDA APROXIMADA: 32° A 45° C	UND	200	20	200	19,80	3.960,00
313	TORNEIRINHA, MATERIAL POLICARBONATO TRANSPARENTE, COMPONENTE TORNEIRA COM TRES VIAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, PRESSÃO ATÉ 07, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VÁLVULA COM ROTATOR, APLICAÇÃO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E SOLUÇÕES	UND	4000	400	4000	2,55	10.200,00
325	TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL Nº 7,0 , COM CUFF , ESTÉRIL, USO ÚNICO, COM CONECTOR UNIVERSAL, EM PVC, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL.	UND	200	20	200	6,62	1.324,67
326	TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL Nº 7,5 COM CUFF , ESTÉRIL, USO ÚNICO, COM CONECTOR UNIVERSAL, EM PVC, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL.	UND	400	40	400	6,53	2.610,67
327	TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL Nº 8,0 , COM CUFF , ESTÉRIL, USO ÚNICO, COM CONECTOR UNIVERSAL, EM PVC, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL.	UND	400	40	400	6,40	2.558,67
328	TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL Nº 8,5 , COM CUFF , ESTÉRIL, USO ÚNICO, COM CONECTOR UNIVERSAL, EM PVC, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, PARA INTUBAÇÃO ORAL E NASAL.	UND	400	40	400	6,15	2.461,33
TOTAL							2.770.764,80

ITENS CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO

338	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO SIMULTÂNEA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS; 2 VIAS; TUBO TRANSPARENTE EM PVC; LIVRE DE LÁTEX; CONECTOR LUER SLIP COM O PACIENTE; CONECTORES DISTAIS LUER FÊMEA COM PROTETORES, PINÇA CORTA FLUXO, TAMPAS PROTETORAS RESERVA; ESTÉRIL. (REFERÊNCIA: POLIFIX)	UND	8000	800	8000	6,34	50.720,00
342	EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ESTERILIZAÇÃO – SMS 100% POLIPROPILENO COM POROSIDADE CONTROLADA, GRAMATURA DE 50, TIPO NAO-TECIDO, EMBALAGEM EM FOLHAS, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, MALEÁVEL, RESISTENTE A RUPTURA E ESTOURO, NA MEDIDA DE 120 X 120 CM, INCINERÁVEL E RECICLÁVEL, ESTERILIZAÇÃO ATRAVÉS DE ÓXIDO DE ETILENO, GÁS FORMALDEÍDO, VAPOR SATURADO OU PEROXÍDO DE HIDROGÊNIO (folha).	UND	3000	300	3000	3,63	10.890,00
344	EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ESTERILIZAÇÃO – SMS 100% POLIPROPILENO COM POROSIDADE CONTROLADA, GRAMATURA DE 50, TIPO NÃO-TECIDO, EMBALAGEM EM FOLHAS, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, MALEÁVEL, RESISTENTE A RUPTURA E ESTOURO, NA MEDIDA DE 75 X 75 CM, INCINERÁVEL E RECICLÁVEL, ESTERILIZAÇÃO ATRAVÉS DE ÓXIDO DE ETILENO, GÁS FORMALDEÍDO, VAPOR SATURADO OU PEROXÍDO DE HIDROGÊNIO (folha)	UND	3000	300	3000	2,41	7.240,00
345	PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA FORMADORA DE ESPUMA , À BASE DE ENZIMAS AMILASE, PROTEASE E CARBOIDRASE, COM PH NEUTRO, ASSOCIADA A ÁLCOOL ISOPROPÍLICO E TENSOATIVO NÃO IÔNICO, PARA PREVENIR A ADERÊNCIA DA MATÉRIA ORGÂNICA NOS INSTRUMENTAIS E ENDOSCÓPIOS, INICIANDO O PROCESSO DE DEGRADAÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA. APRESENTAR LAUDO DE IRRITABILIDADE DERMICA E OCULAR PARA O PRODUTO NA FORMA PURA EMITIDO POR LABORATÓRIO HABILITADO PELA ANVISA E/OU INMETRO, ACREDITADOS PARA ESTE TESTES. APRESENTA EM FRASCO DE APROXIMADAMENTE 1000 ML COM SELO METÁLICO DE INVIOABILIDADE E RÓTULO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA RDC N055/12 – ANVISA. AS AMOSTRAS DEVERÃO SER ACOMPANHADAS DE RELATÓRIO TÉCNICO DO FABRICANTE E FISPQ DO MESMO.	FR	500	50	500	42,90	21.448,33
348	INDICADOR BIOLÓGICO DO TIPO AUTO-CONTIDO. CONTENDO POPULAÇÃO MÍNIMA 10 ⁶ DE ESPOROS (APRESENTAR LAUDO COMPROBATÓRIO) DE <i>GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS</i> ATCC7953; LEITURA FINAL EM ATÉ 1 HORA; MONITORAMENTO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR A 121° – 135°C; Obs.: A VENCEDORA DEVE FORNECER A INCUBADORA EM COMODATO DEVE POSSUIR SISTEMA DE LEITURA AUTOMÁTICA QUE PERMITA ARMAZENAR, DOCUMENTAR E PROCESSAR DADOS E REGISTROS HISTÓRICOS, QUE PERMITA A IMPRESSÃO COM RESULTADO FINAL DE CADA POSIÇÃO DE LEITURA ATIVA, DISPONDO DE UMA PORTA USB PARA CONEXÃO AO PC.	UND	3000	300	3000	60,08	180.250,00
350	DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL E NÍVEL INTERMEDIÁRIO PARA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS VENTILATÓRIOS, A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO MÍN 3,5% + PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%; AMPLO USO; DILUIÇÃO A2%. ESTABILIDADE MÍNIMA DE 7 DIAS; ATIVO CONTRA ESPOROS, MICOBACTÉRIAS E BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES, FUNGOS E VÍRUS; APRESENTAR LAUDO REBLAS/ANVISA; GALÃO 5 L	GALÃO	10	1	10	1599,83	15.998,33
351	INDICADOR QUÍMICO, TIPO INTEGRADOR, MULTIPARAMÉTRICO, CLASSE 5 PARA AUTOCLAVE A VAPOR, NÃO TÓXICO, CONSTITUÍDO DE TIRAS DE PAPEL, IMPREGNADO DE REATIVO QUÍMICO, SEM PRESENÇA DE CHUMBO, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ISO 11140-1. POSSIBILITANDO A LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR. TIRAS DE PAPEL IMPRESSAS COM TINTAS INDICATIVAS DE 3 FASES, QUE COMPROVAM A EFICIENCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR, DE ACORDO COM AS ETAPAS DE FUNCIONAMENTO DA AUTOCLAVE. A 3ª ESTRELA (AMARELA- ÓTIMO) É A ÚNICA QUE PODE TER VARIAÇÃO NA VIRAGEM DE MARROM A PRETO.	UND	6000	600	6000	1,92	11.540,00
352	TESTE DESAFIO PARA AUTOCLAVE A VAPOR, CICLOS 121° – 134° C; DUPLIO DESAFIO PARA CARGAS POROSAS E CANULADAS; SISTEMA DE BARREIRAS DE HÉLIX, CONFORME ISO 9001; ACOMPANHA INTEGRADOR E EMULADOR TIPO 6; ISENTO DE METAIS PESADOS, COM LAUDO ANALÍTICO REBLAS E RENDIMENTO MÍNIMO DE 400 CICLOS.	UND	5000	500	5000	17,87	89.337,50
TOTAL							387.424,17
TOTAL GERAL							3.158.188,97

GRUPO 01 – EQUIPOS PARA BOMBA DE INFUSÃO

GRUPO 02 – ITENS PARA MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO INVASIVA

Obs: Dois grupos foram formados, o primeiro em virtude do comodato da bomba infusora, onde somente um fornecedor deverá se responsabilizar pelo fornecimento dos equipamentos e manutenção e troca das bombas que apresentarem defeito. E no segundo grupo os itens devem ser compatíveis entre si e com o equipamento pertencente a este Hospital.

Obs 2: Para a formação do preço foi utilizada a Média dos valores orçados para cada item cotado, bem como os diferentes preços evidenciados se devem a diversidade de marcas comercializadas e às fontes de obtenção de preços, a saber: Paineis de preços, sites de compras governamentais e empresas locais e virtuais.

Natal-RN, 13 de fevereiro de 2020

ALESSANDRA PALHA AMADO – Ten Cel
CHEFE DA FARMÁCIA HOSPITALAR