

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°. 20101.006798/2022.96

Eventual contratação de empresa especializada no fornecimento contínuo de órteses, próteses e materiais especiais (OPME's) em consignação, afim de atender a especialidade de neurocirurgia, para realização de cirurgias eletivas, urgência e emergência, com disponibilização de profissional instrumentador cirúrgico com instrumentais e equipamentos em regime de comodato sem custo adicional para a secretaria de saúde do estado de Roraima na modalidade pregão na forma eletrônica sob o sistema registro de preços.

LOTE I						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND.	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	SEM CATMAT	CLIP DE TITÂNIO, COMPATÍVEL COM A RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, SENDO UTILIZADO PARA FECHAMENTO DEFINITIVO DE ANEURISMA CEREBRAL, DIVERSOS TAMANHOS E FORMATOS.	UND	400		
2	430384 (similar)	CLIQUE HEMOSTÁTICO TIPO RANEY. PACOTE CONTENDO 10 UNIDS. DESCARTÁVEIS, COMPRESSÃO MECÂNICA, ATRAUMÁTICO, COM GARRAS, PLÁSTICO DESCARTÁVEL.	PACOTES	500		
3	SEM CATMAT	PASSADOR DE CATETER DVP C/ MANDRIL – DESCARTÁVEL, EM AÇO INOX, COM EMPUNHADURA EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA PARA INTRODUÇÃO DE CATÉTER.	UND	140		
4	SEM	CANETA C/ PONTEIRA ACOPLADA DISSECTORA MONOPOLAR, INDICADA P/	UND	1000		

	CATMAT	ABLAÇÃO, COAGULAÇÃO E CORTE DE TECIDO 45X3MM (COMPRIMENTO X ESPESSURA) PRODUTO ESTERIL.				
5	401764(similar)	BROCA AUTOMÁTICA TREPANAÇÃO TIPO HUDSON 14MM DIÂMETRO DE CAPA, 11MM DIÂMETRO DE PONTA, 3MM COMPRIMENTO DE CORTE, TIPO PARADA AUTOMÁTICA, AÇO CIRÚRGICO, ESTÉRIL.	UND	400		
6	401764(similar)	BROCA AUTOMÁTICA TREPANAÇÃO TIPO HUDSON 13MM DIÂMETRO DE CAPA, 9MM DIÂMETRO DE PONTA, 3MM COMPRIMENTO DE CORTE, TIPO PARADA AUTOMÁTICA, AÇO CIRÚRGICO, ESTERIL.	UND	700		
7	401764(similar)	FRESAS ESFÉRICAS CORTANTES APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) 5,5MM (DIÂMETRO). AÇO CIRÚRGICO, ESTERIL.	UND	100		
8	401764(similar)	FRESAS ESFÉRICAS DIAMANTADAS APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) 3,5MM (DIÂMETRO). AÇO CIRÚRGICO, ESTERIL.	UND	80		
9	401764(similar)	FRESAS ESFERICAS DIAMANTADAS APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) 4,0MM (DIÂMETRO). AÇO CIRÚRGICO, ESTERIL.	UND	80		
10	401764(similar)	FRESAS DE PERFURAÇÃO APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) E 1,5MM (DIÂMETRO). AÇO CIRÚRGICO, ESTERIL.	UND	1.000		
11	401764(similar)	FRESA DE 22,2MM DIÂMETRO DO CORTE, 44MM COMPRIMENTO TOTAL, AÇO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO, RECORTE DE CALOTA CRANIANA, ESTERIL.	UND	1.000		
12	401764(similar)	FRESAS ESFÉRICAS CORTANTES APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) 4,0MM (DIÂMETRO). EM AÇO CIRÚRGICO, ESTERIL.	UND	80		
13	437296	KIT INTRODUTOR, CONTENDO CATETER DE FIBRA ÓPTICA DESTINADO PARA BIÓPSIA, BRIDECTOMIA, FIBROMECTOMIA, REMOÇÃO DE HIPERPLASIA, DESCONTAMINAÇÃO INTRACRANEAL, MENINGIOMAS (TUMORES DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL).	KITS	100		
14	SEM CATMAT	BOTÃO FIXADOR CRANIANO, USADO PARA FIXAR OS RETALHOS ÓSSEOS CRANIANOS QUANDO DA CRANIOTOMIA, PROPORCIONANDO UMA FIXAÇÃO ESTÁVEL DO RETALHO ÓSSEO, ELIMINANDO A NECESSIDADE DE SUTURA E AUXILIANDO NA RECUPERAÇÃO PÓS-	CAIXAS C/ 1 UNID	2.000		

		OPERATÓRIA.				
VALOR TOTAL						
MATERIAIS EM COMODATO REFERENTES AO LOTE I						
<p>ITEM - 01, A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO PARA PRONTO USO QUANDO NECESSÁRIO: 01 (UMA) PINÇA APLICADORA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE IMPLANTAÇÃO DOS IMPLANTES (CLIPS DE ANEURISMA). É NECESSÁRIO O INSTRUMENTAL (PINÇA APLICADORA OU APLICADOR) APROPRIADO PARA PRESERVAR A INTEGRIDADE DO CLIP, SOBRETUDO SUA PRESSÃO, OU SEJA, SUA FORÇA DE FECHAMENTO. ESTAS PINÇAS OU APLICADORES DEVEM SER COMPATÍVEIS COM O TIPO E TAMANHO DO CLIP A SER IMPLANTADO. PARA MINI CLIPS → APLICADOR TIPO MINI.</p> <p>ITEM - 01, DEVERÁ SER FORNECIDO EM COMODATO PARA PRONTO USO QUANDO NECESSÁRIO: 01 (UMA) PINÇA APLICADORA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE IMPLANTAÇÃO DOS IMPLANTES (CLIPS DE ANEURISMA). É NECESSÁRIO O INSTRUMENTAL (PINÇA APLICADORA OU APLICADOR) APROPRIADO PARA PRESERVAR A INTEGRIDADE DO CLIP, SOBRETUDO SUA PRESSÃO, OU SEJA, SUA FORÇA DE FECHAMENTO. ESTAS PINÇAS OU APLICADORES DEVEM SER COMPATÍVEIS COM O TIPO E TAMANHO DO CLIP A SER IMPLANTADO. PARA CLIPS STANDARD → APLICADOR TIPO STANDAR D.</p>						
<p>ITEM - 02, DEVERÁ SER FORNECIDO EM COMODATO PARA PRONTO USO QUANDO NECESSÁRIO, INSTRUMENTAL COMPATÍVEL COM PRODUTO OFERTADO PARA APLICAÇÃO DE CLIP.</p>						
<p>ITENS - 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11 e 12 – DEVERÁ SER FORNECIDO EM COMODATO 02 (DOIS) EQUIPAMENTOS CRANIÓTOMO PNEUMÁTICO/ COMPATÍVEL COM PRODUTOS OFERTADOS PARA UTILIZA-LOS NO ATO CIRÚRGICO.</p>						
<p>ITEM - 13, DEVERÁ SER FORNECIDO EM COMODATO PARA PRONTO USO QUANDO NECESSÁRIO O EQUIPAMENTO DE LASER INFRAVERMELHO DE ALTA POTÊNCIA, PODE SER USADO EM TODO PROCEDIMENTO CIRÚRGICO COM A FUNÇÃO DE ABLAÇÃO, COAGULAÇÃO E HEMOSTASIA TECIDUAL. EXISTEM ESPECIFICAÇÃO DESSE APARELHO VOLTADAS PARA CIRURGIAS NEUROLÓGICAS UTILIZADA POR VÁRIAS EMPRESAS INDEPENDENTEMENTE DE MARCA.</p>						
<p>ITEM - 14, DEVERÁ SER FORNECIDO EM COMODATO PARA PRONTO USO QUANDO NECESSÁRIO O INSTRUMENTAL PARA APLICAÇÃO REFERENTE AO ITEM.</p>						
LOTE II						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
15	427013	CONJUNTO P/ HIDROCEFALIA DE BAIXO PERFIL, ADULTO BAIXA PRESSÃO – COMPOSIÇÃO: EM SILICONE, INTRODUTOR, VÁLVULA REGULADORA, CATETER VENTRICULAR.	UND	30		
16	427013	CONJUNTO P/ HIDROCEFALIA DE BAIXO PERFIL, ADULTO MEDIA PRESSÃO – COMPOSIÇÃO: EM SILICONE, INTRODUTOR, VALVULA REGULADORA, CATETER VENTRICULAR.	UND	150		
17	427013	CONJUNTO P/ HIDROCEFALIA DE BAIXO PERFIL, ADULTO ALTA PRESSÃO – COMPOSIÇÃO: EM SILICONE, INTRODUTOR, VÁLVULA REGULADORA, CATETER VENTRICULAR.	UND	100		
18	284089	CONJUNTO PARA DRENAGEM VENTRICULAR EXTERNA, BURETA, BURETA MÓVEL DE 75ML PARA CÁLCULO PRECISO DO VOLUME DRENADO. POSSUI	UND	200		

		CLAMP PARA EVITAR O MOLHAMENTO DO FILTRO QUANDO FOR NECESSÁRIO POSICIONAR A DRENAGEM HORIZONTALMENTE. CATETER LOMBAR - EM SILICONE RADIOPACO, COM 1,6MM DE DIÂMETRO EXTERNO, COM MARCAÇÕES A CADA 5 CM PARA ORIENTAR A PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO. PROTETOR DE CONEXÃO PARA PREVENÇÃO DE DESCONEXÃO INVOLUNTÁRIA. INTRODUTOR - AGULHA DE TUOHY 14G EM AÇO INOX COM MARCAÇÃO A CADA 1CM, PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO. FIO GUIA METÁLICO FLEXÍVEL, PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DO CATETER. BOLSA COLETORA - COM 700ML GRADUADA A CADA 50 ML PRESSÃO DE DRENAGEM POSITIVA, COM CONTROLE DE GOTEJAMENTO, COM VALVULA ANTI-REFLUXO, CONEXÃO LUER LOCK.				
19	415460	CATETER PARA MONITORIZAÇÃO DA PIC COM MEDIÇÃO DE TEMPERATURA CEREBRAL, PARENQUIMAL, SUBDURAL E VENTRICULAR: COMPATÍVEL COM MONITORES CONVENCIONAIS, NÃO REQUER CALIBRAÇÃO ADICIONAL, COMPATÍVEL COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, REPRODUÇÃO DAS CURVAS DE PRESSÃO COM ALTA RESOLUÇÃO E PRECISÃO. COMPATÍVEL COM MONITOR DE PRESSÃO INTRACRANIANA.	UND	100		
20	316776	SUBSTITUTO DE DURA MATER E DURA MEDULAR, COMPOSTO POR MATRIZ PROTÉICA, 100% ABSORVÍVEL, PERMEÁVEL, BIOINTEGRÁVEL EM CONTATO COM O SANGUE, FÁCIL MOLDAGEM, SUPORTA PRESSÃO LÍQUOR, TENSIONAMENTO QUE PERMITE SUTURAS, PODENDO SER CORTADO NAS DIMENSÕES DESEJADAS, COADJUVANTE NO PROCESSO DE HEMOSTASIA. TAMANHOS APROXIMADOS 7,5CM(COMPRIIMENTO)X7,5CM(LARGURA) X 0,3 MM(EXPESSURA)	UND	400		
21	SEM CATMAT	SELANTE CIRÚRGICO, COMPOSTO POR POLIETILENO GLICOL + TRILISINA AMINA BARREIRA ANTIFIBRÓTICA, TAMPÃO DE BORATO, UTILIZADO NO REPARO DURAL, PRODUTO DE NATUREZA SINTÉTICA, BIOCOMPATÍVEL, A BASE DE HIDROGEL, COM POLIMERIZAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 2 SEGUNDOS, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM NO MÍNIMO 5 ML. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. AS MEDIDAS APRESENTADAS ACIMA SÃO APROXIMADAS. ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UND	500		

22	SEM CATMAT	SELANTE CIRÚRGICO, COMPOSTO POR POLIETILENO GLICOL + TRILISINA AMINA BARREIRA ANTIFIBRÓTICA, TAMPÃO DE BORATO, UTILIZADO NO REPARO DURAL NA COLUNA VERTEBRAL, PRODUTO DE NATUREZA SINTÉTICA, BIOCOMPATÍVEL, A BASE DE HIDROGEL DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, 2 ML. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. AS MEDIDAS APRESENTADAS ACIMA SÃO APROXIMADAS. ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UND	100		
23	360207	CIMENTO CIRURGICO PARA CRANIOPLASTIA, INDICADO PARA RECONSTRUCOES CRANIANAS E/OU FALHAS. COM BASE ACRILICA RADIOPACO. COMPOSIÇÃO PÓ C/ 30 A 40 G DE POLIMETILMETACRILATO SULFATO BÁRIO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO CONTENDO 15 A 20ML DE MMA (METILMETACRILATO), S/ ANTIBIÓTICO, EMBALAGEM ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UND	120		
24	SEM CATMAT	DRENO COM SISTEMA FECHADO PARA DRENAGEM DE HEMATOMA SUBDURAL, INDICADO PARA DRENAGEM DE HEMATOMAS EXTRAVENTRICULAR. DESCRIÇÃO CATETER DE DRENAGEM DE HEMATOMA SUBDURAL CRÔNICO, RÁDIO OPACO, FABRICADO EM ELASTÔMERO DE SILICONE. ACOMPANHA UMA BROCA PARA PERFURAÇÃO DA CALOTA CRANIANA DE 5 MM, UM TUNELIZADOR, UM CONECTOR LUER LOCK, UM GUIA DE ÂNGULO RETO E UM GRAMPO DE FIXAÇÃO DO CATETER FORMATO BORBOLETA. OS MATERIAIS QUE ENTRAM EM CONTATO COM OS TECIDOS OU FLUÍDOS DO CORPO SÃO O ELASTÔMERO DE SILICONE E O POLIPROPILENO, AMBOS IMPREGNADOS COM SULFATO DE BÁRIO E POLICARBONATO.	UND	500		
25	302466	SUBSTITUTO OSSÉO 100% SINTÉTICO E TOTALMENTE REABSORVIVEL, COMPOSTO DE PARTÍCULAS DE FOSFOSILICATO DE CÁLCIO (CPS), COM DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO BIMODAL COMBINADA COM UM FICHÁRIO DE POLIETILENO GLICOL E GLICERINA.	UND	300		
26	SEM CATMAT	HEMOSTATICO EM PÓ, COMPOSIÇÃO BIOABSORVÍVEL, POLISSACARARÍDEO VEGETAL E CARBOXIMETILCELULOSE BAIXA CONCENTRAÇÃO CMC, EM PÓ, 3G, CONTENDO APLICADOR TIPO FOLE.	UND	500		
27	431232	HEMOSTÁTICO ABSORVIVEL CELULOSE REGENERADA OXIDADA, USADO COMO	CAIXAS C/ 12	500		

		ADJUNTO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS PARA AUXILIAR NO CONTROLE DE HEMORRAGIAS PROVENIENTES DE CAPILARES, VEIAS OU PEQUENAS ARTÉRIAS HEMOSTÁTICO APRESENTAÇÃO MALHA PRINCÍPIO ATIVO CELULOSE OXIDADA REGENERADA, TOTALMENTE ABSORVÍVEL EM CURTO PRAZO, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 25CM COMPRIMENTO X25CM LARGURA DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	UNID			
28	431232	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, USADO COMO ADJUNTO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS PARA AUXILIAR NO CONTROLE DE HEMORRAGIAS PROVENIENTES DE CAPILARES, VEIAS OU PEQUENAS ARTÉRIAS. APRESENTAÇÃO MALHA PRINCÍPIO ATIVO CELULOSE OXIDADA REGENERADA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 10CM COMPRIMENTO X 20CM LARGURA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	CAIXAS C/ 12 UNID	300		
29	450056	KITS DE BIÓPSIA CEREBRAL DESCARTÁVEL: DESTINADO PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA DE TECIDO CEREBRAL, PROCEDIMENTO MINIMAMENTE INVASIVO DEVENDO SER UTILIZADO POR NEURONAVEGADOR CIRÚRGICO; KIT COMPOSTO POR CÂNULA INTERNA COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 1,7MM, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 300MM E JANELA LATERAL APROXIMADA DE 5 OU 10MM; CÂNULA EXTERNA COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 1,5MM, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 A 280MM E JANELA LATERAL APROXIMADA DE 2 A 10MM ; DUAS BUCHAS PARA ACOPLAMENTO AO SISTEMA DE BIÓPSIA(SE HOUVER); UM PINO DE RETENÇÃO RESPONSÁVEL PELO TRAVAMENTO DA CÂNULA(SE HOUVER). MEDIDAS APROXIMADAS.	KITS	50		
30	SEM CATMAT	KIT CANULA PARA DRENAGEM DE CISTO GUIADA POR NEURONAVEGADOR CIRÚRGICO. COMPOSTO POR CÂNULA COM DIÂMETRO APROXIMADO DE 2,1MM E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 270MM; AGULHA INTERNA DE PONTA ROMBA COM 295MM DE COMPRIMENTO APROXIMADO; AGULHA INTERNA DE PONTA PERFURANTE COM 295MM DE COMPRIMENTO APROXIMADO; DUAS BUCHAS PARA ACOPLAMENTO AO SISTEMA DE BIÓPSIA(SE HOUVER); UM PINO DE RETENÇÃO RESPONSÁVEL PELO TRAVAMENTO DA CÂNULA (SE HOUVER), MEDIDAS APROXIMADAS.	KITS	40		
31	450056(similar)	KIT DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PARA CRANIOTOMIA O QUAL PERMITE O ACESSO AO CÉREBRO ATRAVÉS DO	KITS	200		

		CRÂNIO DE FORMA PAPIDA E EFICAZ.				
32	SEM CATMAT	KIT PARA TERCEIRO VENTRICULOSTOMIA ENDOSCÓPICA TVE 3F/HUDSON – EMBALAGEM ESTÉRIL CONTENDO: 01 CÂNULA PARA DESCOMPRESSÃO 2,5X100MM, 01 BROCA AUTOMÁTICA 11/14MM HUDSON, 01 CATETER FOGARTY 3F/80CM 0,6ML, 01 AFASTADOR AUTOESTÁTICO 4X4 DENTES ROMBOS, 01 BISTURI Nº 3, 01 DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE SORO FISIOLÓGICO 1ML , 01 TUBO COLETOR 15ML	KITS	35		
33	450056	KIT PARA BIÓPSIA VERTEBRAL DESCARTAVEL: INDICADO NA OBTENÇÃO PERCUTÂNEA DE MATERIAL DO CORPO VERTEBRAL, PARA CULTURA E ANÁLISE TECIDUAL (BIÓPSIA). PROPORCIONA UMA PERFURAÇÃO E COLETA DE AMOSTRA DE FORMA RÁPIDA, PRECISA E EFICIENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR: 01 FIO GUIA INICIAL PARA PUNÇÃO COM CABO, 01 CANULA INTERMEDIARIA PRA PUNÇÃO COM CABO, 01 CANULA DILATADORA FINA E TRABALHO INTRALESIONAL, 01 TREFINA COLETORA DE MATERIAL COM PONTA, 01 SUPORTE AUXILIAR PARA IMPACTO.	KITS	50		
34	SEM CATMAT	KIT CANULA DE 100/21, REVESTIDA E GRADUADA, RADIOPACA E ECOGÊNICA, COM TUBO EXTENSOR PARA FÁRMACOS MAIS SERINGA DE CONTROLE COM CONEXÃO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS COM MAIOR PRECISÃO, CABO PARA ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA PERCUTÂNEA SENSITIVA E MOTORA PARA MAIOR PRECISÃO NA LOCALIZAÇÃO DO ALVO E NEUROMODULAÇÃO COM TEMPERATURA CONTROLADA, IMPEDANCIOMETRIA PARA LOCALIZAÇÃO DO ALVO. O KIT É FORNECIDO ESTÉRIL PARA USO ÚNICO.	KITS	1000		
35	473266	KIT PARA VERTEBOPLASTIA CONTÉM: INSTRUMENTAIS PARA PERFURAÇÃO, LIMPEZA, CÂNULA PARA BIÓPSIA (COMPRIMENTO DE 100, 159 E 200MM), RECIPIENTE PARA PREPARAÇÃO DE CIMENTO ÓSSEO SIMPLES. O KIT É FORNECIDO ESTÉRIL PARA USO ÚNICO.	KITS	20		
36	478493	KIT CÂNULA COM BALÃO PARA TRATAMENTO DO NERVO TRIGEMIO COMPOSTO POR 01 UNIDADE – MANDRIL Ø1.5 MM COM PONTA FACETADA; 01 UNIDADE – MANDRIL Ø1.5 MM COM PONTA REDONDA; 01 UNIDADE – CÂNULA GUIA Ø2.1 MM PARA MANDRIL; 01 UNIDADE – BOTÃO PARA FIO PUNÇÃO Ø1.5 MM; 01 UNIDADE – FIO PUNÇÃO Ø1.5 MM; 01 UNIDADE – BUCHA LIMITADORA COM TRAVA; 01 UNIDADE – INJETOR DE 01 ML COM CONEXÃO LUER SLIP; 01 UNIDADE –	KIT	30		

		AGULHA 22G 1'' (0.70 X 25 MM) COM CONEXÃO LUER SLIP; 01 UNIDADE – CATETER BALÃO 9 X 800 MM PARA TRIGÊMEO.				
37	412377	EQUIPO ESPECIAL PARA ASPIRADOR., INDICADO PARA SIMULTANEAMENTE, FRAGMENTAR, EMULSIFICAR, IRRIGAR E ASPIRAR TECIDOS DAS MAIS DIVERSAS ORIGENS, INCLUSIVE ALCIFICADOS. COMPOSTO: 01 EQUIPO ESPECIAL, P/ ASPIRAÇÃO E IRRIGAÇÃO, MATERIAL TIPO EXTENSOR, DUPLO TUBO, TIPO PONTEIRA PONTA PERFURANTE C/ FILTRO E TAMPA, TIPO PINÇA REGULADORA E CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR COM 2 CONECTORES LUER LOCK MACHO E 1 FÊMEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEGMENTO DE BOMBA EM SILICONE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	KITS	180		
38	404337	PINÇA BIPOLAR C/ FUNÇÃO DE REALIZAR A COAGULAÇÃO, DISSECÇÃO, CORTE OU FULGURAÇÃO ELETROCIRURGICA, PERMITINDO IRRIGAÇÃO DIRETAMENTE NA PONTEIRA ATIVA DE MANEIRA SIMULTÂNEA.	UND	1.000		
39	161399	CAMPO CIRÚRGICO, COMPOSTO POR PLÁSTICO ADESIVO INCISIONAL FORMATO POR PELÍCULA FINA TRANSPARENTE DE POLIURETANO COBERTA COM ADESIVO DE ACRILATO. TAMANHO APROXIMADO DE 50 CM POR 45 CM (COMPRIMENTOXLARGURA).	UND	1.000		
40	272857	COMPRESSAS NEUROCIRURGICAS COTONOIDE, COMPOSTO EM FIBRA DE ALGODÃO OU FIBRA DE RYON DE EXTREMA PUREZA, FIXADO POR UM FIO DE ALGODÃO IMPREGNADO POR SULFADO BÁRIO QUE AUXILIA NAS MARCAS RADIOPACAS.	CAIXAS	1000		
41	SEM CATMAT	DERIVAÇÃO LOMBO PERITONEAL DE MÉDIA PRESSÃO O CATETER PERITONIAL É FABRICADO EM SILICONE COM LINHA RADIOPACA, E EXERCE A FUNÇÃO DE CONTROLAR A PRESSÃO DA SHUNT POR MEIO DE DUAS FENDAS LATERAIS POSICIONADAS NA PONTA DISTAL DO CATETER. O RESERVATÓRIO PARA COLETA DE LIQUOR ESTÁ LOCALIZADO NA PONTA PROXIMAL DO CATETER PERITONEAL. UM CONECTOR EXTRA É FORNECIDO PARA OS CASOS ONDE SE DESEJA RETIRAR O RESERVATÓRIO E CONECTAR O CATETER LOMBAR DIRETAMENTE AO CATETER PERITONEAL. O CATETER LOMBAR DE 1.6 MM DE DIÂMETRO EXTERNO, É FABRICADO EM SILICONE RADIOPACO COM PONTA MULTIPERFURADA E COM MARCAÇÕES A CADA 5CM PARA O CONTROLE DA PROFUNDIDADE DE INTRODUÇÃO. AGULHA DE TUOHY 14G EM AÇO INOX	KITS	50		

		COM MARCAÇÃO A CADA 1CM, PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO. FIO GUIA METÁLICO FLEXÍVEL, PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DO CATETER				
42	SEM CATMAT	DERIVAÇÃO LOMBO PERITONEAL DE BAIXA PRESSÃO O CATETER PERITONIAL É FABRICADO EM SILICONE COM LINHA RADIOPACA, E EXERCE A FUNÇÃO DE CONTROLAR A PRESSÃO DA SHUNT POR MEIO DE DUAS FENDAS LATERAIS POSICIONADAS NA PONTA DISTAL DO CATETER. O RESERVATÓRIO PARA COLETA DE LIQUOR ESTÁ LOCALIZADO NA PONTA PROXIMAL DO CATETER PERITONEAL. UM CONECTOR EXTRA É FORNECIDO PARA OS CASOS ONDE SE DESEJA RETIRAR O RESERVATÓRIO E CONECTAR O CATETER LOMBAR DIRETAMENTE AO CATETER PERITONEAL. O CATETER LOMBAR DE 1.6 MM DE DIÂMETRO EXTERNO, É FABRICADO EM SILICONE RADIOPACO COM PONTA MULTIPERFURADA E COM MARCAÇÕES A CADA 5CM PARA O CONTROLE DA PROFUNDIDADE DE INTRODUÇÃO. AGULHA DE TUOHY 14G EM AÇO INOX COM MARCAÇÃO A CADA 1CM, PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO. FIO GUIA METÁLICO FLEXÍVEL, PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DO CATETER	KITS	50		
43	SEM CATMAT	CAPA PARA MICROSCOPIO DE CIRURGIA NEUROLOGICA, COM ADICIONAL VISOR CRISTAL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL E ESTERIL. MATERIAL: POLIETILETO, MEDINDO 215CMx95CM EM FORMA DE ENVELOPE COM ENCAIXE NAS LENTES DO MICROSCOPIO COM ACESSORIO PARA FIXAÇÃO COM VISOR E SUPORTE DE FIXAÇÃO ESPECIAL. ENVELOPE COM ABERTURA ASSEPTICA EM PAPEL GRAU CIRURGICO.	UND	500		
44	273052	CERA PARA OSSO, DESTINADO PARA ATUAÇÃO COMO BARERIRA MECANICA NA HEMOSTASIA LOCAL, PROVISIONANDO CONTROLE DE HEMORRAGIA A PARTIR DE SUPERFICIE OSSEA.	UND	500		
45	451665	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO HIDROXIAPATITA E FOSFATO DE CÁLCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CERÂMICO, BIOABSORVÍVEL, EQUIVALENTE A 5 GRAMAS, USO ESTÉRIL	UND	100		
46	459197	DVP NEONATAL DE MÉDIA PRESSÃO: SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRÍCULO-PERITONEAL- DVP, ADICIONAIS C/ AÇÃO ANTIMICROBIANA, TIPO CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1 VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2	UND	50		

		RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO NEONATAL, OPCIONAIS CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO				
47	339764	DVE NEONATAL DERIVADO VENTRICULAR EXTERNO: SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRICULAR EXTERNA- DVE, ADICIONAIS RADIOPACO, TIPO CATETER VENTRICULAR DE SILICONE, COMPONENTE 1 SISTEMA FECHADO C/ CONECTORES, CÂMARA GRADUADA, COMPONENTE 2 BOLSA COLETORA, TAMANHO NEONATAL, OPCIONAIS CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UND	40		
48	SEM CATMAT	DERIVAÇÃO LOMBO PERITONEAL DE MÉDIA PRESSÃO: O CATETER PERITONIAL É FABRICADO EM SILICONE COM LINHA RADIOPACA , E EXERCE A FUNÇÃO DE CONTROLAR A PRESSÃO DA SHUNT POR MEIO DE DUAS FENDAS LATERAIS POSICIONADAS NA PONTA DISTAL DO CATETER. O RESERVATÓRIO PARA COLETA DE LIQUOR ESTÁ LOCALIZADO NA PONTA PROXIMAL DO CATETER PERITONEAL. UM CONECTOR EXTRA É FORNECIDO PARA OS CASOS ONDE SE DESEJA RETIRAR O RESERVATÓRIO E CONECTAR O CATETER LOMBAR DIRETAMENTE AO CATETER PERITONEAL. O CATETER LOMBAR DE 1.6 MM DE DIÂMETRO EXTERNO, É FABRICADO EM SILICONE RADIOPACO COM PONTA MULTIPERFURADA E COM MARCAÇÕES A CADA 5CM PARA O CONTROLE DA PROFUNDIDADE DE INTRODUÇÃO. AGULHA DE TUOHY 14G EM AÇO INOX COM MARCAÇÃO A CADA 1CM, PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO. FIO GUIA METÁLICO FLEXÍVEL, PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DO CATETER.	UND	20		

VALOR TOTAL

MATERIAIS EM COMODATO REFERENTES AO LOTE II

ITEM - 19, DEVERÁ SER FORNECIDO EM COMODATO PARA PRONTO USO QUANDO NECESSÁRIO: **02 (DOIS) MONITORES DE PRESSÃO INTRACRANIANA** – INFORMAÇÕES MÍNIMAS: MONITOR MULTIPARÂMETROS NEUROLÓGICOS PORTÁTIL, ESTRUTURADO EM UM ÚNICO EQUIPAMENTO (MONOBLOCO), PORTÁTIL PARA SER UTILIZADO COM OS CATÉTERS PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO E TEMPERATURA. PROPORCIONAM VISUALIZAÇÃO DO VALOR MÉDIO DA PIC, CPP, PRESSÕES SISTÓLICAS E DIASTÓLICAS, TEMPERATURA INTRACRANIANA E VISUALIZAÇÃO DA FORMA DE ONDA DE PIC, ALÉM DE HISTÓRICO DAS ÚLTIMAS 12, 24 E 36 HORAS. CONCEBIDO PARA OPERAR DE MODO INDEPENDENTE, PERMITE INTEGRAÇÃO A SISTEMAS DE MONITORAÇÃO À BEIRA DO LEITO. CARACTERÍSTICAS: ALARME REGULÁVEL SONORO E VISUAL PARA AS PRESSÕES INTRACRANIANA. POSSIBILIDADE DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO TANTO NO LEITO COMO EM SUPORTES PARA SORO. COMPATÍVEL: CATETER PARA MONITORIZAÇÃO DA PIC PARENQUIMAL, SUBDURAL E VENTRICULAR.

ITEM - 34 - EMPRESA TERÁ QUE DISPONIBILIZAR 2 (DOIS), APARELHOS DE RADIOFREQUÊNCIA PARA REALIZAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS DE BLOQUEIO DE NERVO.

ITEM - 37, A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO PARA PRONTO USO, 02 (DOIS) ASPIRADORES ULTRASSÔNICOS, BEM COMO DEVERÁ COMPROMETER-SE EM MANTER TREINAMENTO TRIMESTRAL PARA A EQUIPE CIRÚRGICA E INSTRUMENTADORES, ALÉM DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AOS

EQUIPAMENTOS, QUANDO NECESSARIO.

AVULSO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO PARA PRONTO USO QUANDO NECESSÁRIO 02(DOIS) FIXADORES CRANIANOS DE MAYFIELD ADULTO.

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais – Número do Cadastro de Pessoa Física CPF ou do cadastro Nacional de Pessoa jurídica CNPJ do proponente;**
- b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- c) Assinatura e data;**
- d) E-mail e número de telefone (válidos)**
- e) Nome completo e identificação do responsável;**

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 no Almoxarifado da CGAF/SESAU, situado à Av. São Sebastião, 1.485, bairro Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314- N° 152 , **Telefone: (95) 98406 - 1026, E-**

mail: coordenacao.cgaf@saude.rr.gov.br / administrativo.cgaf@saude.rr.gov.br, 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.

Os equipamentos e instrumentais em regime de comodato deverão ser entregues na sala de OPME (ÓRTESE E PRÓTESE E MATERIAIS ESPECIAIS), específica do Hospital Geral de Roraima – HGR, localizado na Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, nº 3.308, bairro Aeroporto, na cidade de Boa Vista/Roraima;

O ônus do transporte e entrega dos materiais e equipamentos nos endereços acima indicados são exclusivamente da Contratada.