

**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.**

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID.	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	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		
2	SEM CATMAT	KIT COM 8(OITO) UNIDADES DE ESFERAS RETRORREFLEXIVAS, ENCAIXE POR PRESSÃO EMBALADOS EM DUPLO BLISTER SELADO, MATERIAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL DE USO ÚNICO, DEVENDO SER COMPATÍVEL COM NEURONAVEGADOR CIRÚRGICO MARCA/MODELO EXIMIUS NÚMERO DE SÉRIE: ART- 1062; EX2-006; EX2-007; TOMBAMENTO: 494915,494916; 524.636; 524.637. EXISTENTE NO PARQUE TECNOLÓGICO DA SESAU.	KITS	200		

3	450056	<p>KITS DE BIÓPSIA CEREBRAL: 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 HOVER); UM PINO DE RETENÇÃO RESPONSÁVEL PELO TRAVAMENTO DA CÂNULA (SE HOVER). MEDIDAS APROXIMADAS. MATERIAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL DE USO ÚNICO, DESTINADO PARA REALIZAÇÃO DE BIÓPSIA DE TECIDO CEREBRAL, PROCEDIMENTO MINIMAMENTE INVASIVO DEVENDO SER COMPATIVEL COM NEURONAVEGADOR CIRÚRGICO DE MARCA/MODELO EXIMIUS NÚMERO DE SÉRIE: ART- 1062; EX2-006; EX2-007; TOMBAMENTO: 494915,494916; 524.636; 524.637. EXISTENTE NO PARQUE TECNOLÓGICO DA SESAU;</p>	KITS	50		
4	SEM CATMAT	<p>KIT CÂNULA PARA DRENAGEM DE CISTO: 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 HOVER); UM PINO DE RETENÇÃO RESPONSÁVEL PELO TRAVAMENTO DA CÂNULA (SE HOVER), MEDIDAS APROXIMADAS. MATERIAL DESCATÁVEL, ESTÉRIL DE USO ÚNICO, DEVENDO SER COMPATIVEL COM NEURONAVEGADOR CIRÚRGICO DE MARCA/MODELO EXIMIUS NÚMERO DE SÉRIE: ART- 1062; EX2-006; EX2-007; TOMBAMENTO: 494915,494916; 524.636; 524.637. EXISTENTE NO PARQUE TECNOLÓGICO DA SESAU.</p>	KITS	40		
5	450056	<p>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.</p>	KITS	50		

6	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		
7	SEM CATMAT	KIT CÂNULA 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		
8	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		
9	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 – AGULHA 22G 1’’ (0.70 X 25 MM) COM CONEXÃO LUER SLIP; 01 UNIDADE – CATETER BALÃO 9 X 800 MM PARA TRIGÊMEO.	KIT	30		
10	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,	KITS	180		

		ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.				
<b>VALOR TOTAL</b>						
<b>LOTE I</b>						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID.	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
11	SEM CATMAT	CLIP DE TITÂNIO, COMPATÍVEL COM A RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, SENDO UTILIZADO PARA FECHAMENTO DEFINITIVO DE ANEURISMA CEREBRAL, DIVERSOS TAMANHOS E FORMATOS.	UND	400		
12	430384 (similar)	CLIP HEMOSTÁTICO TIPO RANEY. PACOTE CONTENDO 10 UNIDS. DESCARTÁVEIS, COMPRESSÃO MECÂNICA, ATRAUMÁTICO, COM GARRAS, PLASTICO DESCARTAVEL.	PACOTES	500		
13	SEM CATMAT	CANETA C/ PONTEIRA ACOPLADA DISSECTORA MONOPOLAR, INDICADA P/ ABLAÇÃO, COAGULAÇÃO E CORTE DE TECIDO 45X3MM (COMPRIMENTOXESPESSURA) PRODUTO ESTERIL.	UND	1.000		
14	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		
15	401764 (similar)	BROCA AUTOMÁTICA TREPANAÇÃO TIPO HUDSON 13MM DIAMETRO DE CAPA, 9MM DIAMERO DE PONTA, 3MM COMPRIMENTO DE CORTE, TIPO PARADA AUTOMÁTICA, AÇO CIRURGICO, ESTERIL.	UND	700		
16	401764 (similar)	FRESAS ESFERICAS CORTANTES APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) 5,5MM (DIÂMETRO). AÇO CIRÚRGICO, ESTERIL.	UND	100		
17	401764 (similar)	FRESAS ESFERICAS DIAMANTADAS APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) 3,5MM (DIÂMETRO). AÇO CIRURGICO, ESTERIL	UND	80		
18	401764 (similar)	FRESAS ESFERICAS DIAMANTADAS APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) 4,0MM (DIÂMETRO). AÇO CIRURGICO, ESTERIL.	UND	80		
19	401764 (similar)	FRESAS DE PERFURAÇÃO APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) E 1,5MM (DIÂMETRO). AÇO CIRURGICO, ESTERIL.	UND	1.000		

20	401764 (similar)	FRESA DE 22,2MM DIAMETRO DO CORTE, 44MM COMPRIMENTO TOTAL, AÇO CIRURGICO, APLICAÇÃO, RECORTE DE CALOTA CRANIANA, ESTERIL.	UND	1.000		
21	401764 (similar)	FRESAS ESFERICAS CORTANTES APROXIMADAMENTE COM 70MM (COMPRIMENTO) 4,0MM (DIÂMETRO). EM AÇO CIRURGICO, ESTERIL.	UND	80		
22	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-OPERATÓRIA.	CAIXAS C/ 1 UND	2.000		
23	SEM CATMAT	SELANTE CIRÚRGICO, COMPOSTO POR POLIETILENO GLICOL + TRILISINA AMINA BARREIRA ANTIFIBRÓTICA, TAMPÃO DE BORATO, UTILIZADO NO REPARO DURAL, PRODUTO DE NATUREZA SINTÉTICA, BIOCAMPATÍVEL, 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		
24	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, BIOCAMPATÍVEL, 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		
25	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		

26	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		
27	SEM CATMAT	CAPA PARA MICROSCOPIO DE CIRURGIA NEUROLOGICA, COM ADICIONAL VISOR CRISTAL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL E ESTERIL. MATERIAL: POLIEITILETO, 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 CIRÚGICO.	UND	500		
28	273052	CERA PARA OSSO, DESTINADO PARA ATUAÇÃO COMO BARERIRA MECANICA NA HEMOSTASIA LOCAL, PROVISIONANDO CONTROLE DE HEMORRAGIA A PARTIR DE SUPERFICIE OSSEA.	UND	500		
<b>VALOR TOTAL</b>						
<b>LOTE II</b>						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID.	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
29	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		
30	427013	CONJUNTO P/ HIDROCEFALIA DE BAIXO PERFIL, ADULTO BAIXA PRESSÃO – COMPOSIÇÃO: EM SILICONE, INTRODUTOR, VÁLVULA REGULADORA, CATETER VENTRICULAR.	UND	30		
31	427013	CONJUNTO P/ HIDROCEFALIA DE BAIXO PERFIL, ADULTO MEDIA PRESSÃO – COMPOSIÇÃO: EM SILICONE, INTRODUTOR, VALVULA REGULADORA, CATETER VENTRICULAR.	UND	150		
32	427013	CONJUNTO P/ HIDROCEFALIA DE BAIXO PERFIL, ADULTO ALTA PRESSÃO – COMPOSIÇÃO: EM SILICONE, INTRODUTOR, VÁLVULA REGULADORA, CATETER VENTRICULAR.	UND	100		

33	284089	CONJUNTO PARA DRENAGEM VENTRICULAR EXTERNA, BURETA, BURETA MÓVEL DE 75ML PARA CÁLCULO PRECISO DO VOLUME DRENADO. POSSUI 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.	UND	200		
34	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		
35	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		
36	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	UND	500		

		SILICONE E O POLIPROPILENO, AMBOS IMPREGNADOS COM SULFATO DE BÁRIO E POLICARBONATO.				
37	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		
38	SEM CATMAT	HEMOSTÁTICO EM PÓ, COMPOSIÇÃO BIOABSORVÍVEL, POLISSACARARÍDEO VEGETAL E CARBOXIMETILCELULOSE BAIXA CONCENTRAÇÃO CMC, EM PÓ, 3G, CONTENDO APLICADOR TIPO FOLE.	UND	500		
39	431232	HEMOSTÁTICO ABSORVIVEL CELULOSE REGENERADA OXIDADA, 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, TOTALMENTE ABSORVIVEL EM CURTO PRAZO, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 25CM COMPRIMENTO X 25CM LARGURA DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	CAIXAS C/ 12 UND	500		
40	431232	HEMOSTÁTICO ABSORVIVEL, 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 UND	300		
41	450056 (similar)	KIT DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PARA CRANIOTOMIA O QUAL PERMITE O ACESSO AO CÉREBRO ATRAVÉS DO CRÂNIO DE FORMA PÁPIDA E EFICAZ.	KITS	200		
42	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		
43	272857	COMPRESSAS NEUROCIRURGICAS COTONOIDE, COMPOSTO EM FIBRA DE ALGODÃO OU FIBRA DE RYON DE EXTREMA PUREZA, FIXADO POR UM FIO DE ALGODÃO IMPREGNADO POR SULFATO DE BÁRIO QUE AUXILIA NAS MARCAS RADIOOPACAS.	CAIXAS	1.000		



44	SEM CATMAT	<p>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.</p>	KITS	50		
45	SEM CATMAT	<p>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.</p>	KITS	50		
46	451665	<p>ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO HIDROXIAPATITA E FOSFATO DE CÁLCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CERÂMICO, BIOABSORVÍVEL, EQUIVALENTE A 5 GRAMAS, USO ESTÉRIL.</p>	UND	100		

47	459197	DVP NEONATAL DE MÉDIA PRESSÃO: SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRÍCULO-PERITONEAL- DVP, ADICIONAIS C/ AÇÃO ANTIMICROBIANA, TIPO CATETER CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1 VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO NEONATAL, OPCIONAIS CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UND	50		
48	339764	DVE NEONATAL DERIVADO VENTRICULAR EXTERNO: SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRICULAR EXTERNA- DVE, ADICIONAIS RADIOPACO, TIPO CATETER 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		
49	SEM CATMAT	DERIVAÇÃO LOMBO PERITONEAL DE ALTA 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		
<b>VALOR TOTAL</b>						
<b>RELAÇÃO DE MATERIAIS QUE DEVERÁ SER COTADO POR ITENS.</b>						
PARA OS ITENS: 01,02,03,04,05,06,07,08,09 E 10 DEVERÁ SER COTADO POR ITEM.						
<b>RELAÇÃO DE COMODATO</b>						
<b>MATERIAIS EM COMODATO REFERENTES AOS COTADOS POR ITEM.</b>						
<b>ITEM – 1</b> DEVERÁ SER FORNECIDO EM COMOTADO 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. ESPECIFICAÇÃO DESSE APARELHO VOLTADAS PARA CIRURGIAS NEUROLÓGICAS UTILIZADAS POR VÁRIAS EMPRESAS INDEPENDENTEMENTE DE MARCA

**ITEM – 7** A EMPRESA DEVERÁ FORNECER 02(DOIS), APARELHOS DE RADIOFRÊNCIA PARA REALIZAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS DE BLOQUEIO DE NERVOS.

**ITEM – 10** A EMPRESA DEVERÁ FORNECER PARA PRONTO USO 02(DOIS) ASPIRADORES ULTRASSÔNICOS, BEM COMO DEVERÁ COMPROMETER-SE EM MANTER TREINAMENTO TRIMESTRAL PARA EQUIPE CIRÚRGICA E INSTRUMENTADORES, ALÉM DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AOS EQUIPAMENTOS, QUANDO NECESSÁRIO.

#### **MATERIAIS EM COMODATO REFERENTES AO LOTE I**

**ITEM – 11** A EMPRESA DEVERÁ FORNECER 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 APLICADRES DEVE SER COMPATÍVEIS COM O TIPO E TAMANHO DO CLIP A SER IMPLANTADO PARA MINI CLIPS - APLICADOR TIPO MINI.

**ITEM – 12** A EMPRESA DEVERÁ FORNECER 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 APLICADRES DEVE SER COMPATÍVEIS COM O TIPO E TAMANHO DO CLIP A SER IMPLANTADO PARA MINI CLIPS STANDARD - APLICADOR TIPO STANDARD.

**ITENS - 14,15,16,17,18,19,20 E 21** DEVERÁ SER FORNECIDO COM PRODUTOS OFERTADOS PARA UTILIZA-LO NO ATO CIRÚRGICO EM COMODATO 02(DOIS) EQUIPAMENTOS CRANIÓTOMO PNEUMÁTICO DA MARCA MACON COMPATÍVEL COM ACERVO DO HOSPITAL GERAL DE RORAIMA, AFIM DE ATENDER A ESPECIALIDADE DE NEUROCIRURGIA, PARA REALIZAÇÕES DE CIRURGIAS NO SEGUIMENTO DE COLUNA VETERBRAL E CRÂNIO NA ELETIVAS, URGÊNCIA E EMERGÊNCIA, COM DISPONIBILIZAÇÃO DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE DE NÍVEL TÉCNICO ESPECIALIZADO EM INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA, SEM ÔNUS PARA A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA.

#### **MATERIAIS EM COMODATO REFERENTES AO LOTE II**

**ITEM – 34** 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.

### **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](mailto: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](mailto:coordenacao.cgaf@saude.rr.gov.br) / [administrativo.cgaf@saude.rr.gov.br](mailto: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](mailto:cgue@saude.rr.gov.br), com cópias para o e-mail: [np2.cgue@saude.rr.gov.br](mailto: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.