

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

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

CARIMBO CNPJ Nº

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO Nº. 20101.050527/2025.11

EVENTUAL AQUISIÇÃO EM CONSIGNAÇÃO DE MATERIAIS ESPECIAIS (OPME), COM INSTRUMENTAIS E EQUIPAMENTOS EM COMODATO, PARA ATENDER O SERVIÇO DE UROLOGIA DA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE RORAIMA/SESAU.

LOTE I PROCEDIMENTO DE NEFROLITOTRIPSIA PERCUTÂNEA						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	AGULHA DE PUNÇÃO INICIAL COM ACESSO PERCUTÂNEA RENAL E CALIBRE 18GA x 20CM PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL. ESTÉRIL. USO ÚNICO.	sem catmat	UNID	30		
2	KIT DE DILATADORES TIPO AMPLATZ, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPOSTO POR CATETER RADIOPACO EM TFE DE 8 FR, COM COMPRIMENTO VARIANDO ENTRE 68 CM E 84 CM; DILATADORES FASCIAS RADIOPACOS EM POLIETILENO COM LÚMEN NOS CALIBRES 6 FR, 8 FR E 10 FR; DILATADOR RADIOPACO EM TFE COM LÚMEN DE 10 FR; DILATADORES RADIOPACOS EM POLICLORETO DE VINILA (PVC) NOS CALIBRES 12 FR, 14 FR, 16 FR, 18 FR, 20 FR E 22 FR; E DILATADORES RADIOPACOS EM PVC ACOMPANHADOS DE RESPECTIVAS BAINHAS NOS CALIBRES 24 FR, 26 FR, 28 FR E 30 FR. PRODUTO COMPATÍVEL COM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS/PERCUTÂNEOS, DEVENDO POSSUIR REGISTRO VIGENTE NA ANVISA.	457349	UNID	30		
3	EQUIPO 04 VIAS, PVC CRISTAL COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 1/4”, CADA VIA COM PONTAS PERFURANTES PARA ADAPTAÇÃO A FRASCOS DE SORO, SORBITOL, MANITOL, ..., TAMPAS PROTETORAS E PINÇA CORTA FLUXO. CONECTOR DE PVC CRISTAL EM SUA EXTREMIDADE. DEVERÁ	609800	UNID	30		

	PERMITIR IRRIGAÇÃO DE ALTO FLUXO E VISUALIZAÇÃO DA ÁREA CIRÚRGICA NOS PROCEDIMENTOS ENDOSCÓPICOS (RTU DE TUMOR DE PRÓSTATA E/OU BEXIGA).					
4	CATETER URETERAL PIELOGRAFIA MATERIAL ESTRUTURA: POLIURETANO. FORMATO: PONTA CENTRAL ABERTA, RETA E SEM FUROS. DIÂMETRO: 6FR X 70CM. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM MARCAS RADIO PACAS. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. USO ÚNICO	458289	UNID	30		
5	CATETER URETERAL DUPLO J IDROFÍLICO COM FIO DE GUIA. DIMENSÕES APROXIMADA DO CATETER ENTRE: 6FR X 24CM A 6FR X 28CM. COMPOSIÇÃO POLIURETANO E REVESTIMENTO HIDROFÍLICO; DIMENSÕES APROXIMADA E DO FIO GUIA 0,035" X 150CM A 0,035" X 152CM, COMPOSIÇÃO DE NITINOL E REVESTIMENTO HIDROFÍLICO. ESTÉRIL. USO ÚNICO	sem catmat	UNID	30		
6	FIO GUIA HIDROFÍLICO DE NITINOL. APLICAÇÃO: RETERAL. MATERIAL: NITINOL. REVESTIMENTO: HIDROFÍLICO. IÂMETRO: CERCA DE 0,035". COMPRIMENTO: CERCA DE 150CM. TIPO DE PONTA: PONTA RETA. ESTÉRIL, RADIO PACO, USO ÚNICO	452069	UNID	30		
7	PROBE PARA LITOTRIPSIA ULTRASSÔNICA, PARA USO COM NEFROSCÓPIO, COM PONTA OSCILANTE E CANAL DE ASPIRAÇÃO, D= 3 MM, C= 40 CM, COM CANAL DE SUCCÃO, COM A PONT, COMPATIVEL COM SISTEMA DE LITOTRIPSIA ULTRASSÔNICA KARL STORZ.	603307	UNID	30		
8	PROBE PARA LITOTRIPSIA ULTRASSÔNICA, PARA USO COM NEFROSCÓPIO, COM PONTA NÃO OSCILANTE E CANAL DE ASPIRAÇÃO, D= 3,5 MM, C= 40 CM, COM CANAL DE SUCCÃO, COM A PONT, COMPAVEL COM SISTEMA DE LITOTRIPSIA ULTRASSÔNICA KARL STORZ	603310	UNID	30		
9	KIT PARA NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA CONTENDO: FIO GUIA 0,035 X90CM DILATADORES COM BAINHA 08FR A 24FR , AGULHA DE PUNÇÃO , CATETER SILICONE AUTOFIXÁVEL APROXIMADAMENTE DE 12FR A 22 FR COM BALÃO DE 5 ML. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO	sem catmat	UNID	30		
VALOR ESTIMADO LOTE I						

LOTE II COLOCAÇÃO CISTOSCÓPIA DE DUPLO J UNILATERAL						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
10	FIO GUIA HIDROFÍLICO DE NITINOL. APLICAÇÃO: RETERAL. MATERIAL: NITINOL. REVESTIMENTO: HIDROFÍLICO. IÂMETRO: CERCA DE 0,035". COMPRIMENTO: CERCA DE 150CM. TIPO DE PONTA: PONTA RETA. ESTÉRIL, RADIO PACO, USO ÚNICO	452069	UNID	250		

11	CATETER URETERAL DUPLO J IDROFÍLICO COM FIO DE GUIA. DIMENSÕES APROXIMADA DO CATETER ENTRE: 6FR X 24CM A 6FR X 28CM. COMPOSIÇÃO POLIURETANO E REVESTIMENTO HIDROFILICO; DIMENSÕES APROXIMADA E DO FIO GUIA 0,035" X 150CM A 0,035" X 152CM, COMPOSIÇÃO DE NITINOL E REVESTIMENTO HIDROFILICO. ESTÉRIL. USO ÚNICO	sem catmat	UNID	250		
VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE II						

LOTE III URETERORRENOLITOTRIPSIA FLEXIVEL A LASER UNILATERAL						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
12	FIO GUIA HIDROFÍLICO DE NITINOL. APLICAÇÃO: URETERAL. MATERIAL: NITINOL. REVESTIMENTO: HIDROFÍLICO. DIÂMETRO: CERCA DE 0,035". COMPRIMENTO: CERCA DE 150CM. TIPO DE PONTA: PONTA RETA. ESTÉRIL, RADIOPACO, USO ÚNICO	452069	UNID	250		
13	CATETER URETERAL PIELOGRAFIA MATERIAL ESTRUTURA: POLIURETANO. FORMATO: PONTA CENTRAL ABERTA, RETA E SEM FUROS. DIÂMETRO: 6FR X 70CM. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM MARCAS RADIOPACAS. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. USO ÚNICO	sem catmat	UNID	250		
14	CÂNULA FIBRA A LASER 270µm. CONECTOR PADRÃO SMA 905, FEITO DE AÇO INOX SEM CHIP DE IDENTIFICAÇÃO DE RÁDIO FREQUÊNCIA COM CAPA PROTETORA EM PVC. CORPO DO CONECTOR DE POLIAMIDA COM REVESTIMENTO DE TPE (ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO) PRETO. CORPO DA BAINHA DA CÂNULA COM NÚCLEO EM SÍLICA E REVESTIMENTO COM POLÍMERO TEFLONDIELÉTRICO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. PONTA DA FIBRA RETA.	sem catmat	UNID	250		
15	BAINHA PARA ASPIRACAO APROXIMADO 10/12FR A 14/16FR X 13CM A 55CM. BAINHA DEVE SER COM PONTA NORMAL, COM ACESSO DE TRABALHO E OUTRO DE ASPIRAÇÃO. COMPOSIÇÃO DO MATERIAL DA BAINHA: POLIAMIDA (PA), PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) E AÇO INOXIDÁVEL. TAMPA DE VEDAÇÃO DE SILICONE E MANDRIL DE POLIETILENO (PE). ESTÉRIL. USO ÚNICO.	485583 (similar)	UNID	250		
16	CATETER URETERAL DUPLO J IDROFÍLICO COM FIO DE GUIA. DIMENSÕES APROXIMADA DO CATETER ENTRE: 6FR X 24CM A 6FR X 28CM. COMPOSIÇÃO POLIURETANO E REVESTIMENTO HIDROFILICO; DIMENSÕES APROXIMADA E DO FIO GUIA 0,035" X 150CM A 0,035" X 152CM, COMPOSIÇÃO DE NITINOL E REVESTIMENTO HIDROFILICO. ESTÉRIL. USO ÚNICO.	sem catmat	UNID	250		
17	CATETER URETERAL PIELOGRAFIA MATERIAL ESTRUTURA: POLIURETANO. FORMATO: PONTA CENTRAL ABERTA, RETA E SEM FUROS. DIÂMETRO: 6FR X 70CM. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM MARCAS RADIOPACAS.	sem catmat	UNID	250		

	ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. USO ÚNICO.					
18	EXTRATOR CIRÚRGICO TIPO BASKET, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL E/OU NITINOL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM PONTA DE 1.9FR a 3.0FR COMPRIMENTO APROXIMADO DE 90 a 120 CM, COMPATÍVEL COM CANAL DE BIÓPSIA DE 1,2 MM, CONTENDO PONTA TIPO CESTA COMPOSTA POR 4 ESPIRAIS, DESTINADO À CAPTURA E REMOÇÃO DE CÁLCULOS, CORPOS ESTRANHOS OU FRAGMENTOS EM PROCEDIMENTOS ENDOSCÓPICOS/UROLÓGICOS. PRODUTO COM REGISTRO VIGENTE NA ANVISA	sem catmat	UNID	250		
19	CATETER BALÃO 5 FR/65 CM, COM BALÃO (4 CM X 5 CM), POLIURETANO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO. (DILATADOR).	365648	UNID	250		
20	EXTRATOR DE CALCULO EM NITINOL 4 FIOS SEM PONTA, TAMANHO 1.8FR X 120CM. COMPOSIÇÃO DO MATERIAL: CESTA DE NITINOL, BAINHA DE POLITETRAFLUORETILENO (PTFE) E MANOPLA DE POLIAMIDA (PA). USO ÚNICO. MANOPLA DESMONTÁVEL. PRODUTO DEVE ACOMPANHAR BORRACHA DE VEDAÇÃO ENDOSCÓPICA E INTRODUTOR DE PASSAGEM DO EXTRATOR.	sem catmat	UNID	250		
VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE III						

LOTE IV RESSECÇÃO ENDOSCÓPICA DA PROSTATA E BEXIGA						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
21	ALÇA DE CORTE BIPOLAR COM HASTE ÚNICA	sem catmat	UNID	230		
22	ALÇA COAGULAÇÃO BIPOLAR ROLLERBALL COM HASTE ÚNICA	sem catmat	UNID	230		
23	EVACUADOR DE ELLIK PARA IRRIGAÇÃO E/OU ASPIRAÇÃO DE RESÍDUOS DE TECIDO DA PRÓSTATA DURANTE RTU. SISTEMA DE TRAVA QUE EVITE VAZAMENTO E CONSEQUENTE CONTAMINAÇÃO. COPO COLETOR DE RESÍDUO (82 ML). CAPACIDADE APROXIMADA DO EVACUADOR DE 300ML A 428 ML. PADRÃO PARA RESECTOSCÓPIOS. COMPATÍVEL COM A MARCA STORZ.	355485	UNID	230		
VALOR TOTAL ESTIMADO LOTE IV						

TOTAIS CONSOLIDADOS	
VALOR TOTAL LOTE I	
VALOR TOTAL LOTE II	
VALOR TOTAL LOTE III	

VALOR TOTAL LOTE IV	
---------------------	--

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

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

E-mail:

Telefone:

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

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

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

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

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

[...]

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

DECRETO Nº 39.050-E, DE 18 DE AGOSTO DE 2025

Art. 17º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição de bens 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:

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA:

5.1.1. Os materiais implantáveis, órteses, próteses e materiais especiais (OPME's) deverão ser entregues em até 30 (trinta) dias corridos, após a última assinatura do Contrato, no Almoxarifado da CGAF/SESAU, situado à Av. São Sebastião, 1.485, bairro Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314- N° 152, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local).

5.1.2. 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.

DO FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS EM COMODATO:

5.5.1. Os equipamentos e os periféricos cirúrgicos em regime de comodato deverão ser entregues em até 24 (vinte e quatro) horas após a solicitação, 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, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), em casos excepcionais poderão ser solicitadas aos finais de semana por meio de correspondência eletrônica.

5.5.2. O ônus do transporte e entrega dos equipamentos e periféricos nos centros cirúrgicos são exclusivamente da Contratada.

5.5.3. A saída física de máquinas, utensílios e implementos a título de comodato não deve gerar Imposto Sobre a Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) - Súmula 573 do Supremo Tribunal Federal (STF);

5.5.4. Os equipamentos e Periféricos em comodato devem ter registros na Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária);

5.6. DA DISPONIBILIZAÇÃO DO PROFISSIONAL

5.6.1. A empresa vencedora, deverá **OBRIGATORIAMENTE** disponibilizar 01(um), profissional de saúde de nível técnico especializado em instrumentação cirúrgica, com registro ativo, devidamente registrado no Conselho de Classe, com Certificado de Curso de Instrumentação Cirúrgica.

5.6.2. Tal exigência se justifica pela necessidade da presença desse profissional na unidade de saúde durante o ato cirúrgico, pois o técnico em instrumentação cirúrgica é o profissional capacitado a manusear os materiais especiais e equipamentos. Sendo treinado pela empresa a manusear os materiais e equipamentos que serão disponibilizados em regime de comodato, sempre que solicitado;

5.6.3. O Profissional deverá se apresentar com 30 (trinta) minutos antes do início do procedimento cirúrgico no Centro Cirúrgico do Hospital Geral de Roraima (HGR), situado à av. Brigadeiro Eduardo Gomes nº 1.364, Bairro: Aeroporto – Cep: 69.305-455 - Boa Vista-RR, conforme cronograma de cirurgias que será disponibilizado pela Contratante semanalmente a Contratada;

5.6.4. A solicitação do profissional instrumentador cirúrgico será realizada pela unidade HGR, por meio de requisição formal, devidamente autorizada pela chefia imediata ou responsável técnico da unidade, e se dará com antecedência Mínima de 48 (quarenta e oito) horas, salvo em casos de urgência ou emergência, devidamente justificados;

6.1.2. OBSERVAÇÃO PARA TODOS OS LOTES:

6.1.2.1. O EQUIPAMENTO ATUALMENTE DISPONÍVEL NA UNIDADE HOSPITALAR É DA MARCA KARL STORZ, DEVENDO OS MATERIAIS OFERTADOS SER COMPATÍVEIS COM O PARQUE TECNOLÓGICO EXISTENTE, OBSERVADOS OS PRINCÍPIOS DA ISONOMIA E DA COMPETITIVIDADE. ADMITINDO-SE A PARTICIPAÇÃO DE QUAISQUER FABRICANTES QUE ATENDAM A ESSA CONDIÇÃO, DESDE QUE OFERTEM O EQUIPAMENTO EM COMODATADO.

6.2. EQUIPAMENTOS EM COMODATO

EQUIPAMENTOS EM COMODATO			
ORD	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	Ureteroscópio flexível digital	UND	01
2	Holmium laser	UND	01

6.3. PERIFÉRICOS EM COMODATO

PERIFÉRICOS EM COMODATO			
ORD	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	Endoscópio Rígido, AV= 0°, D= 4 mm, C= 30 cm, Hopikins II, autoclavável e com sistema ótico avançado com lentes em forma de bastão, resultando em imagens com excelente resolução e contraste, transmissão de luz por fibra ótica incorporada. (compatível com marca karl Storz). Conforme torre de vídeo do hospital marca Storz. Observação: O equipamento atualmente disponível na unidade hospitalar é da marca Karl Storz , devendo os materiais ofertados ser compatíveis com o parque tecnológico existente, observados os princípios da isonomia e da competitividade. Admitindo-se a participação de quaisquer fabricantes que atendam a essa condição, desde que ofertem o equipamento em comodatado.	UND	02
2	Endoscópio Rígido, AV= 30°, D= 4 mm, C= 30 cm, Hopikins II, autoclavável e com sistema ótico avançado com lentes em forma de bastão, resultando em imagens com excelente resolução e contraste, transmissão de luz por fibra ótica incorporada. (compatível com marca karl Storz). Conforme torre de vídeo do hospital marca Storz. Observação: O equipamento atualmente disponível na unidade hospitalar é da marca Karl Storz , devendo os materiais ofertados ser compatíveis com o parque tecnológico existente, observados os princípios da isonomia e da competitividade. Admitindo-se a participação de quaisquer fabricantes que atendam a essa condição, desde que ofertem o equipamento em comodatado.	UND	02
3	Pinça de corpo estranho	UND	02

6.4. Para os Lotes I e III deverão ser disponibilizados os equipamentos em comodato listados no subitem 6.2.

6.5. Os periféricos deverão ser disponibilizados em comodato para todos os lotes.

