

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. 20101.040019/2024.43

Aquisição de EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, com recursos provenientes de emendas parlamentares nº 148, 149 e 151, destinadas a atender o Hospital regional Ottomar de Souza Pinto no município de Rorainópolis.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÕES	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	355656 SIMILAR	SISTEMA DE VÍDEO ENDOSCOPIA FLEXÍVEL composto por: 01 processadora de imagens, 01 fonte de luz, 01 monitor, 01 Vídeo Gastrosópio, 01 Vídeo Colonoscópio e acessórios. Processadora de Imagens: Central de processamento de vídeo de Alta Definição (HD), que possua magnificação, Wide Screen e sistema de captura de imagens (através de pendrive, cartão de memória ou computador). Com balanço de branco, ajuste de vermelho e azul independentes, seleção de nitidez de imagem, enhancement e com sistema de shutter manual ou automático. Com sistema de congelamento de imagens, controle automático de ganho e possibilidade de inserção de dados do paciente e do médico, data e hora do exame. Com saída de vídeo composto, vídeo componente e digital: NTSC; Y/C; RGB, DVI ou SDI. Fonte de iluminação LED ou Xênon com potência compatível mínima de 150 W, com sistema de iluminação de emergência (caso a fonte de iluminação seja Xênon) e ajuste manual e automático do nível de intensidade de iluminação. Monitor: Colorido; Tela de cristal líquido de matriz ativa com tamanho mínimo de 19 polegadas, com resolução mínima de 1280x1024 pixels e com entrada de vídeo composto, vídeo componente e digital compatíveis com a processadora: NTSC; Y/C; RGB. Seleção de temperatura de cor, com ajuste de brilho , cor e contraste. VIDEO GASTROSCÓPIO eletrônico flexível com CCD	UND	01		

		<p>ou CMOS Colorido, com sistema ótico com campo de visão frontal, ângulo de visão de aproximadamente 140 graus, profundidade aproximada de 3 a 100 mm, com capacidades de angulação de aproximadamente 210 graus para cima, 90 graus para baixo e 100 graus para direita e para esquerda. Tubo de inserção com diâmetro externo aproximado de 9,2 mm, diâmetro distal de aproximadamente de 9,2 mm e diâmetro aproximado do canal de trabalho de 2,8 mm.</p> <p>Comprimento de trabalho de aproximadamente de 1.050mm e comprimento total de aproximadamente 1350 mm.</p> <p>VÍDEO COLONOSCÓPIO eletrônico flexível com CCD ou CMOS Colorido, sistema ótico com campo de visão frontal, ângulo de visão de aproximadamente 140 graus, com profundidade aproximada de 3 a 100 mm, tubo de inserção com diâmetro externo aproximado de 12,8 mm, ponta distal com diâmetro aproximado de 12,8 mm e canal para instrumentos com diâmetro interno aproximado de 3,8 mm.</p> <p>Comprimento de trabalho aproximado de 1600 mm, comprimento total de aproximadamente 1990mm.</p> <p>Controle de angulação mínima do tubo de inserção de aproximadamente 180 graus para cima e para baixo e aproximadamente 160 graus para direita e para esquerda.</p> <p>POSSUIR OS ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O SISTEMA:</p> <p>10 pinças de biópsia, 5 pinças de escleroterapia, 5 pinças para retirada de corpo estranho, 5 peças basket, 5 kits de ligadura elástica, 5 kits de gastrostomia endoscópica.</p>				
02	413604	<p>APARELHO LAPAROSCÓPIO, (SISTEMA DE VÍDEO ENDOSCOPIA RÍGIDA) Sistema de vídeo cirurgia integrado, composto por: Microcâmera digital, sistema de cor NTSC com resolução mínima de 1920 x 1080, full HD, com 03 sensores de imagem (CCD ou CMOS). Com capacidade de registro de imagens com luminosidade mínimo 3 lux, conexão compatível com óticas de diferentes fabricantes, função para ajuste de cor branca e conexões de saída de vídeo compatível com full HD. Com possibilidade de controle da fonte de luz por meio da cabeça da câmera. Com Zoom Parafocal ou Multifocal. Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros e alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. Fonte de luz LED, com tela sensível ao toque e com iluminação equivalente a xenon 300 was. Possuir controle de intensidade de luz e indicador de fim de vida útil. Com, no mínimo, 30.000 horas de vida útil do LED. Com capacidade de ser controlável através da cabeça da câmera. Alimentação elétrica 127/220 Volts, 60 Hz. Monitor de Vídeo de LCD/ LED de Grau Médico de no mínimo 26 polegadas, com resolução aproximada de 1920 x 1080 pixels, com sistema de cor PAL / NTSC e entrada de vídeo compatível com o processador de imagens.</p> <p>Insuflador de CO2 que permitir ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 40 litros/minuto.</p> <p>Permitir ajuste de pressão de no mínimo 0 a 25 mmHg e com display que indique a reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás.</p> <p>Dotado de circuito de segurança interno para alta e baixa pressão do cilindro.</p> <p>Com sistema de aquecimento externo e autoclavável ou descartável.</p> <p>Acompanha 01 mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente, 02 mangueiras com</p>	UND	02		

		<p>sistema de aquecimento e 01 mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2.</p> <p>01 Gravador de Grau Médico, com capacidade de gravação das imagens em FULLHD e entradas e saídas compatíveis com FULLHD, aproximadas de 1920 x 1080 pixels. Sistema de gravação FULL HD através de USB integrado à processadora de câmera.</p> <p>02 cabos de fibra óptica com medidas aproximadas de 2 metros compatíveis com a ótica e câmera. Comprimento do cabo do cabeçote com medidas aproximadas de 3 metros.</p> <p>02 Endoscópios rígidos autoclavável, compatível com a imagem full HD, visão oblíqua de 30 graus, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro de 10 mm e comprimento aproximado de 30 cm.</p> <p>Estante móvel para equipamentos de Videocirurgia, totalmente fechada com duas portas de acesso frente e fundos, com abertura de 270 graus, dispositivo de travar as portas na posição aberta, cinco prateleiras com regulagem de altura, quatro rodízios giratórios linha hospitalar 100 m/m, sendo dois com trava com capacidade de armazenar os equipamentos e o cilindro de CO2.</p> <p>Cada aparelho deve acompanhar 02 caixa esterilização das óticas com medidas aproximadas de 41,6cm X 9,68cm X 5,31 cm;</p> <p>Cada aparelho deve acompanhar 02 caixas completas para vídeo laparoscopia, contendo cada uma:</p> <p>01 Cânula de insuflação de Veress, com 2.1mm de diâmetro. Comprimento de 120mm/150mm;</p> <p>02 Trocaters de 10 mm com válvula torneira;</p> <p>02 Trocaters de 5mm com válvula torneira;</p> <p>01 Trocater de 10mm com ponta protegida;</p> <p>01 Trocater de 5mm com ponta protegida;</p> <p>01 Extrator de apêndice;</p> <p>02 redutores 10mm/5mm, tipo diafragma, 10mm X 11 cm, em aço inoxidável;</p> <p>01 Cânula de dissecação com gancho de ângulo reto;</p> <p>01 Pinça fenestrada para fundo de vesícula;</p> <p>01 Pinça de apreensão 2X4 Dentes serrilhada isol, 5mm X 36 cm com cremalheira;</p> <p>01 Pinça de apreensão fenestrada especial vesícula com medidas aproximadas de 33cm;</p> <p>01 Pinça de dissecação Maryland com medidas aproximadas de 33cm sem cremalheira;</p> <p>02 pinças Apreensão atraumáticas com medidas aproximadas de 5mm X 36 cm, para manipulação de alças;</p> <p>01 porta agulha reto com videa, porca em PPS autoclavável, com medidas aproximadas de 5mm X 36 cm, com empunhadura mathieu com cremalheiras;</p> <p>01 pinça bipolar para Corte e Coagulação;</p> <p>01 Tesoura curva serrilhada cruzada com medidas aproximadas de 33cm, em aço inoxidável, autoclavável;</p> <p>01 Tesoura Metzemaum curva com medidas aproximadas de 30 cm, em aço inoxidável, autoclavável;</p> <p>01 Clipador Metálico Compatível com os clips 10mm LT300/LT400;</p> <p>02 Cabo monopolar para HOOK,</p> <p>1 Cabo de diatermia Monopolar Macho e Micro - Macho, autoclavável com medidas aproximadas Diâmetro: 4mm</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		Comprimento: 300mm; 01 Válvula para tubo de irrigação e aspiração; 01 Tubo para irrigação e aspiração 5mm; 01 Tubo de irrigação e aspiração 10mm; 01 Tubo de aspiração e irrigação com ponta agulha 5mm; 01 adaptador para Trocater com medidas aproximadas de 10mm à 5mm; 01 Container para esterilização com medidas aproximadas de 150mm à 200mm para todos os instrumentais.				
VALOR TOTAL						

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;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

DO LOCAL DE ENTREGA

Os materiais deveram ser entregues em até 60 (sessenta) dias úteis, em horário de expediente (**de 08:00 às 12:00 / 14:00 às 18:00, horário local**), sem ônus de frete para o Estado e acompanhados das respectivas notas fiscais, **NÚCLEO DE PATRIMONIO – SESA/RR, SITUADO À RUA MIGUEL LUPI MARTINS, Nº 214, BAIRRO SÃO PEDRO, EM BOA VISTA-RR, CEP: 69.306-490.**

Os prazos que virem a termo em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados para o dia útil seguinte.

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.

DA INSTALAÇÃO

A Contratada deverá realizar montagem/instalação dos equipamentos no endereço fornecido neste termo Anexo I, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis a contar da data de entrega definitiva dos equipamentos.

DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL:

A Contratada deverá garantir assistência técnica durante o período de garantia, sem ônus para a Contratante, no endereço da unidades de Saúde do Interior, conforme endereços listados no Anexo I.

DO TREINAMENTO:

A contratada deverá realizar treinamento para os servidores designados pela Unidade de Saúde conforme endereço listada no Anexo I, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00), horário local, com o objetivo de orientar a correta utilização dos Equipamentos, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis a contar da data de instalação, com a carga horária mínima de 04 (quatro) horas. Não será aceito treinamento a distância, se faz necessário a presença de representante ou técnico qualificado designado pela empresa contratada para ministração de treinamento;

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

ANEXO I

RELAÇÃO DOS LOCAIS DE INSTALAÇÃO

UNIDADE HOSPITALARES E SEUS RESPECTIVO ENDEREÇO:			
ORD.	UNIDADE/LOCAL	DISTANCIA DA CAPITAL BOA VISTA EM KM	ENDEREÇOS
1	HOSPITAL REGIONAL SUL GOVERNADOR OTTOMAR DE SOUZA PINTO - HRSGOSP	291 KM	RODOVIA BR 174 KM 461, S/N - CENTRO, RORAINÓPOLIS - RR.