



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado da Saúde - SESAU

ANÁLISE

Análise nº 24/2024/SESAU-CGPMNPL

De: **SESAU-CGPMNPL**

Para: **SUPEL-UIPSON**

Processo: 0036.004049/2023-29

Assunto: **Análise Técnica das Propostas.**

Senhor(a),

Ao tempo em que lhes cumprimentamos, vimos pelo presente encaminhar posicionamento desta Coordenadoria referente ao posicionamento das Especialidade quanto aos materiais propostos pelas Empresas:

01 - PROPOSTA DE PREÇOS 0051221513 (Grupo 03) **ATAX - EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS LTDA.**

02 - PROPOSTA DE PREÇOS 0051249755 (Item 65) **PRIMECARE.**

Neste sentido, iremos nos posicionar para cada caso, conforme segue:

	8	CABO DE ILUMINAÇÃO COM FIBRA ÓTICA, D=4,8 mm e entorno C=300 cm, compatível com adaptador condutor de iluminação da conexão para óticas Storz ou wolf.		RZ MEDZINTECHNIK	81504790010	APTO	
--	---	--	--	---------------------	-------------	-------------	--

9 ENDOSCÓPIO RÍGIDO AV (Ângulo de Visão) = 0°, D (Diâmetro) = 4 mm, C (Comprimento) = 30cm (300mm) - comprimento de trabalho compreendendo os 300mm e o comprimento total do conjunto de ótica sendo de 356mm, fullHD, autoclavável à vapor suportando 134°C e uma pressão atmosférica de pelo menos 2.3bar, e com sistema ótico avançado com lentes em forma de bastão, lentes de safira com sistema anti-reflexo, com transmissão de luz por fibra óptica incorporada, contendo anel de identificação colorido para fácil identificação do AV da ótica (identificando o AV da lente - verde -> AV: 0°), contendo adaptadores em 3 estágios para compatibilidade com os cabos de luz mais comuns (padrão Storz, padrão Richard Wolf) acompanha caixa de esterilização e tubo de proteção para esterilização compatível com modelo do endoscópio.

RZ
MEDZINTECHNIK 81504790079 APTO

10 ENDOSCÓPIO RÍGIDO AV (Ângulo de Visão) = 12°, D (Diâmetro) = 4 mm, C (Comprimento) = 30cm (300mm) - comprimento de trabalho compreendendo os 300mm e o comprimento total do conjunto de ótica sendo de 356mm, fullHD, autoclavável à vapor suportando 134°C e uma pressão atmosférica de pelo menos 2.3bar, e com sistema ótico avançado com lentes em forma de bastão, lentes de safira com sistema anti-reflexo, com transmissão de luz por fibra óptica incorporada, contendo anel de identificação colorido para fácil identificação do AV da ótica (identificando o AV da lente - branco -> AV: 12°), contendo adaptadores em 3 estágios para compatibilidade com os cabos de luz mais comuns (padrão Storz, padrão Richard Wolf) acompanha caixa de esterilização e tubo de proteção para esterilização compatível com modelo do endoscópio.

RZ
MEDZINTECHNIK 81504790079 APTO

11	<p>ENDOSCÓPIO RÍGIDO AV (Ângulo de Visão) = 30°, D (Diâmetro) = 4 mm, C (Comprimento) = 30cm (300mm) - comprimento de trabalho compreendendo os 300mm e o comprimento total do conjunto de ótica sendo de 356mm, fullHD, autoclavável à vapor suportando 134°C e uma pressão atmosférica de pelo menos 2.3bar, e com sistema ótico avançado com lentes em forma de bastão, lentes de safira com sistema anti-reflexo, com transmissão de luz por fibra óptica incorporada, contendo anel de identificação colorido para fácil identificação do AV da ótica (identificando o AV da lente - vermelho -> AV: 30°), contendo adaptadores em 3 estágios para compatibilidade com os cabos de luz mais comuns (padrão Storz, padrão Richard Wolf) acompanha caixa de esterilização e tubo de proteção para esterilização compatível com modelo do endoscópio.</p>
----	--

RZ MEDZINTECHNIK	81504790079	APTO	
---------------------	-------------	------	--

12	<p>ENDOSCÓPIO RÍGIDO, URETEROSCÓPIO SEMI RIGIDO - Fibro-Uretero-Renoscópio compacto com visor destacado em sentido lateral, direção visual de 5°, diâmetro de 6.5 Fr, sem degrau, ponta distal da bainha 5 Fr. atraumática. Proximal 8 Fr. Aparelho extra-resistente e de peso reduzido, sua construção deverá ser de aço inox e titânio, com válvula automática anti-refluxo para introdução de instrumentos. Deverá possuir canal de irrigação e introdução de instrumental auxiliar ovalado de 4 Fr ou possibilitando a passagem simultânea de até 2 instrumentais, com peça guia fixa de 2 entradas, 425mm de comprimento útil, autoclavável, com condutor de imagens de grande definição, com no mínimo 50.000 pixels (elementos condutores de imagem), permitindo fiel reprodução do campo operatório, ausência de efeito "colmeia e meia lua", deverá possuir máxima definição da imagem vídeo - endoscópica em combinação com a câmera digital compatível; sistema ótico grande, angular de grande luminosidade. Deverá acompanhar borracha, escova de limpeza e caixa para esterilização.</p>

RZ MEDZINTECHNIK	81504790079	APTO	

3	<p>13</p> <p>ENDOSCÓPIO RÍGIDO, NEFROSCOPIO RÍGIDO PERCUTÂNEO, AV= 6°, Comprimento de 25cm de comprimento de trabalho, com peça ocular</p> <p>NEFROSCOPIO RÍGIDO PERCUTÂNEO, AV= 6°, Comprimento de 25cm de comprimento de trabalho, com peça ocular paralela, autoclavável, com canal de trabalho 10Fr. transmissão de luz por fibra óptica incorporada com canal de trabalho, com conexão 2 conectores LUER-LOCK para infusão (Cirurgia Percutânea)</p> <p>Acompanha:</p> <p>CAMISA + OBTURADOR CIRÚRGICA PERCUTÂNEA, 26 Fr, para irrigação contínua e aspiração, com torneira LUER-LOCK, giratoria, compatível com a marca Storz, Tubo de Sucção LASER, com micro manipulador para precisão, posicionamento da fibra LASER, 12 Fr., comprimento 40 cm.</p> <p>BAINHA CIRÚRGICA DE CIRURGIA PERCUTÂNEA 30 Fr, compatível com a marca Storz.</p> <p>CONTAINER PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL compatível com Nefroscópio da marca Karl Storz.</p>	<p>Proposta ATAX - EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS LTDA (0051221513)</p>	<p>RZ MEDZINTECHNIK</p>	<p>81504790079</p>	<p>APTO</p>	

14 ENDOSCÓPIO RÍGIDO, MININEFROSCOPIO RÍGIDO PERCUTÂNEO, com fibra ótica para MIP M, autoclavável, graduado. transmissão ocular fixa, oblíqua, AV: 0°, dimensões: 12 Fr x 22cm, canal de trabalho de 7Fr compatível para uso de instrumentos com até 5Fr. Acompanhado de 1 camisa longa com sistema de extração de pequenos fragmento à vácuo de 15Fr com dilatadores de one step compatível; 1 camisa longa com sistema de extração de pequenos fragmentos a vacuo de 16,5Fr com dilatador one step compatível; 1 camisa longa com sistema de extração de pequenos fragmentos a vacuo com dilatador one step compatível; 1 camisa de 15Fr com dilatador one step compatível; 1 camisa de 16,5Fr com dilatadores one step compatível; 1 camisa de 21Fr com dilador one step com dilatador compatível. CONTAINER PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL compatível com MiniNefroscópio.

RZ
MEDZINTECHNIK 81504790079 APTO

15	<p>CAIXA PARA PROCEDIMENTO DE CISTOSCOPIA caixa de esterilização compatível com a marca e modelo Cistoscópio, que a fabricante recomenda, deverá conter: CAMISA, para Cistoscopia, com obturador, com duas torneiras LUER-LOCK para irrigação e aspiração, diâmetro de entorno 21 fr de Diâmetro por 20 cm comprimento, compatível com a marca Storz; CAMISA, para Cistoscopia, com obturador, com duas torneiras LUER-LOCK para irrigação e aspiração, diâmetro de entorno 22 fr de Diâmetro por 22 cm comprimento, compatível com a marca Storz; PONTE TELESCÓPICA para Cistoscopia com 1 canal de trabalho, acompanha 10 unidades de borracha de vedação, compatível com a marca Karl Storz; Acompanha caixa de Esterilização. Deverá ser completamente compatível com os itens 02, 03 e 04 do lote 1.</p>
16	<p>PINÇAS PARA PROCEDIMENTO DE CISTOSCOPIA - PINÇA FLEXÍVEL, D= 7 Fr, C= 40 cm, boca tipo côncava, para biopsia, mandíbula de dupla ação.</p>
17	<p>PINÇAS PARA PROCEDIMENTO DE CISTOSCOPIA - PINÇA FLEXÍVEL, D= 7 Fr, C= 40 cm, boca tipo serrilhada, para apreensão, mandíbula de dupla ação.</p>

	RZ MEDZINTECHNIK	81504790079	APTO
	RZ MEDZINTECHNIK	81504790079	APTO
	RZ MEDZINTECHNIK	81504790133	APTO

18	PINÇAS PARA PROCEDIMENTO DE CISTOSCOPIA - PINÇA FLEXÍVEL, D= 7 Fr, C= 40 cm, boca tipo tesoura, para corte, mandíbula de simples ação.
19	RESSECTOSCÓPIO - RESSECTOSCÓPIO (ELEMENTO DE TRABALHO), BIPOLAR, que inclui: Inserte de trabalho, cabo de alta frequência, tubo de proteção, acompanha 01 CAMISAS PARA RESSECTOSCÓPIO, 01 Elemento de Trabalho em Titanium Compatível, inclui mangueira de influxo e afluxo, 26 Fr., extremidade da camisa oblíqua, camisa interna giratória com isolamento de cerâmica preta, pode ser usado com óptica de 12° e 30°. 01 ADAPTADOR para utilização de seringas, com camisas externas de ressectoscópio, 01 OBTURADOR PADRÃO, para camisas de 24/26Fr, 01 container plástico para esterilização compatível com o material. Registro na ANVISA e demais certificações inerentes a esse tipo de equipamento.
20	ELETRODO PARA RESSECTOSCOPIA BIPOLAR, PONTA ALÇA DE CORTE com angulação de 30°, D= 7 Fr, C= 28,5 cm, compatível Conjunto para Ressectospia Bipolar.

RZ MEDZINTECHNIK	81504790309	APTO	
ALACER	80170620044	APTO	
ALACER	80170620045	APTO	

21	ELETRODO PARA RESSECTOSCOPIA BIPOLAR, PONTA BOLA, D= 3 Fr, C=28,5 cm, compatível Conjunto para Ressectospia Bipolar.
22	ELETRODO FACA CIRÚRGICA, TIPO SACHSE, C= 28.5 cm, arredondada, para uretrotomia, autoclavável, compatível Conjunto para Ressectospia Bipolar.
23	TUBO DE PROTEÇÃO, para esterilização e armazenamento de eletrodo e alças.
24	PINÇA, APREENSÃO MANDIBULA SERRILHADA, de corpo estranho e fragmentos de cálculo, abertura bilateral, 5Fr., 60 cm de comprimento, compatível com o ureterorrenoscópio rígido
25	PINÇA, RÍGIDA BIDENTE, para apreensão de cálculos e fragmentos grandes, abertura bilateral, 5 Fr., 60 cm de comprimento, compatível com o ureterorrenoscópio rígido
26	PINÇA DE BIÓPSIA, RÍGIDA MANDIBULA CÔNCAVA, abertura bilateral, 5 Fr., 60 cm de comprimento, compatível com o ureterorrenoscópio rígido
27	TESOURA PARA INCISÃO EM URETER, rígida, abertura unilateral, corte para cima, 5 Fr., 60 cm de comprimento, compatível com o ureterorrenoscópio rígido

ALACER	80170620045	APTO	
RZ MEDZINTECHNIK	80170620045	APTO	
RZ MEDZINTECHNIK	ISENTO	APTO	
RZ MEDZINTECHNIK	81504790133	APTO	
RZ MEDZINTECHNIK	81504790133	APTO	
RZ MEDZINTECHNIK	81504790133	APTO	
RZ MEDZINTECHNIK	81504790133	APTO	

	28	EXTRATOR DE CÁLCULOS, 5 Fr., 60 cm de comprimento, para utilização através do canal de irrigação lateral, inclui: empunhadura de três anéis, 3x cesta, 3x espiral, compatível com o ureterorenoscópio rígido.		RZ MEDZINTECHNIK	8165577038	APTO	
	29	EXTRATOR DE CÁLCULOS, estéril, descartável, 3 Fr., 115 cm de comprimento, compatível com o ureterorenoscópio rígido.		RZ MEDZINTECHNIK	81504790133	APTO	
	30	PINÇA FLEXÍVEL, para apreensão, abertura bilateral, 3 Fr., 100 cm de comprimento		RZ MEDZINTECHNIK	81504790133	APTO	
	31	PINÇA FLEXÍVEL, para biópsia, abertura bilateral, 3 Fr., 100 cm de comprimento.		RZ MEDZINTECHNIK	81504790133	APTO	
	32	Evacuador de Elik (Retirada de Fragmentos vesicais) Possui uma cesta que pode ser desacoplada após a cirurgia facilitando o envio dos fragmentos para análise patológica. A pêra é livre de látex e ergonômica, compatível com material storz. conteúdo de 280ml, produzido por PC, PVS e Silicone.		MEDTEC SUPPLIES	81655779017	APTO	
GRUPO	ITEM	DESCRITIVO	PROPOSTA	MARCA / MODELO	ANVISA / REGISTRO	ANÁLISE	JUSTIFICATIVA
-	65	Balão de Kaye p/ tamponamento. Em polietileno radiopaco. Cateter c/diâmetro de 14 Fr., 25 cm de comprimento, Balão com comprimento de 15 cm e diâmetro de 12mm inflado. Acompanha seringa plástica de 10ml.	PROPOSTA DE PREÇOS 0051249755 (Item 65) PRIMECARE	HANDLE	10330719008	APTO	

1. CONCLUSÃO

Devolvemos os autos para apreciação e continuidade dos presentes, visando subsidiar o trabalho desta equipe de compras, conforme procedimentos de praxe, com as propostas analisadas como APTAS para o Grupo 3 (Proposta ATAX - EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS LTDA [0051221513]) e para o Item 65 (PROPOSTA DE PREÇOS 0051249755 **PRIMECARE**).

Sendo o que se informa para o momento, reformamos votos de estima, saúde e consideração, agradecemos o alertas efetuados e finalizamos o expediente.

Atenciosamente,

Elaboração:
TUANE CRISTINA DE OLIVEIRA LIMA
Núcleo de Processos Licitatórios das Especialidades
SESAU-CGPMNPL

Revisão:
ESTÉFANE SAMANTA SANTOS FONSECA
Gerente do Núcleo de Processos Licitatórios das Especialidades
SESAU-CGPMNPL

DIEGO ESCOBAR
Médico Responsável Técnico
SESAU-CGPMNPL





Documento assinado eletronicamente por **DIEGO ESCOBAR, Médico(a)**, em 29/07/2024, às 17:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



Documento assinado eletronicamente por **ESTEFANE SAMANTA SANTOS FONSECA, Gerente**, em 29/07/2024, às 17:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0051262764** e o código CRC **5BD867D8**.