

**A**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JANUÁRIA**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2026**  
**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 052/2026**

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

ENDOTECH COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ: 03.704.024/0001-10, sediada a AV. BAHIA, 1052 – SÃO GERALDO – CEP: 90240-552 – PORTO ALEGRE/RS, vêm através deste solicitar esclarecimentos, conforme segue:

Interessada em participar da Pregão Eletrônico nº 011/2026, nossa empresa obteve acesso ao Edital referente a este processo, e gostaríamos de pedir esclarecimentos, conforme abaixo:

**Razão do Esclarecimento:**

35	<b>NASOFIBROSCOPIO PORTATIL FLEXIVEL -</b> Comprimento flexível em até 30cm; deve possuir diâmetro flexível e da ponta de no mínimo 3,0 mm e no máximo 3,6 mm, ângulo de visão de aproximadamente 90º; além de ângulo de deflexão para cima de 130º, e para baixo de 130º, profundidade de foco na faixa de 2,0 - 50 mm; cabo USB de no mínimo 2 metros; maleta para acondicionamento; fornecimento de software para laudo; fornecimento de sistema de sistema para gravação e foto; fornecimento de notebook; manual de operação, manutenção, garantia de 01 ano para peças e serviços, treinamento dos	<b>UNIDADE</b>	<b>01</b>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------

O videonasofibroscópio que oferecemos dispõe da mais moderna tecnologia de câmera na ponta de equipamento (chip CMOS), com tela LCD de alta resolução acoplada de forma rápida e suave, empunhadura ergonômica, possibilidade de captura de fotos e vídeos, porta HDMI para reprodução em outro monitor, leds de alto brilho na ponta do equipamento dispensando e necessidade outra de fonte de luz, com diâmetro externo de 2,8mm, menos calibroso e mais confortável para realizar o diagnóstico. Amplo campo de visão de 110º. Ângulos de deflexão de 160º para cima e 130º para baixo, será aceito?

Aguardamos resposta quanto ao esclarecimento, para que seja sanada a dúvida existente e possamos preparar nossa proposta.

Desde já agradecemos a atenção e ficamos à disposição.

Porto Alegre, 13 de maio de 2026.



---

Lidiane de Novaes Moreira Lório  
CPF: 315.248.358-97  
Procurador