



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

AVISO DE LICITAÇÃO

Pregão Eletrônico nº 457/2023/SUPEL/RO

Processo Administrativo: 0036.013396/2023-42

Objeto: Sistema de Registro de preço do tipo menor preço por item para aquisição de bens e serviços comuns. Visando à futura, eventual e parcelada aquisição de materiais de consumo "TUBOS" - (Materiais Médico-Hospitalares/Penso - "TUBOS" - (Materiais Médico-Hospitalares/Penso - Tubo de látex, tubo de silicone, tubo endotraqueal e entre outros).

Tipo: MENOR PREÇO POR ITEM (Para os itens 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 25, 26, 27, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85 e 86, aplica-se a ampla participação **com** a reserva de cota no total de até 25% às empresas ME/EPP e para os demais itens, adota-se a exclusiva participação de Empresas de Pequeno Porte - EPP, Microempresas - ME e equiparadas).

Método De Disputa: **ABERTO**.

Valor Estimado: **R\$ 4.013.194,10**.

Data de Abertura: **13 de Novembro de 2023 às 10h00m**. (Horário de Brasília - DF).

Endereço Eletrônico: www.comprasgovernamentais.gov.br; **DISPONIBILIDADE DO EDITAL:** consulta e retirada das 07h:30min. às 13h:30min. (horário de Rondônia), de segunda a sexta-feira, na Sede da SUPEL, ou, gratuitamente no endereço eletrônico www.comprasgovernamentais.gov.br ou www.rondonia.ro.gov.br/supel. Outras informações através do telefone: (69) 3212-9243.

Porto Velho/RO, 25 de outubro de 2023.

Bruna Karen Borges Rodrigues
Pregoeira - SUPEL/RO



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Karen Borges Rodrigues, Pregoeiro(a)**, em 25/10/2023, às 14:10, 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 **0042273124** e o código CRC **25BC6995**.

Referência: Caso responda este(a) Aviso de licitação, indicar expressamente o Processo nº 0036.013396/2023-42

SEI nº 0042273124