



AVISO DE LICITAÇÃO

CONTRATAÇÃO DIRETA POR DISPENSA DE LICITAÇÃO

A Comissão Permanente de Licitação, da Prefeitura Municipal de Ângulo, no Estado do Paraná, no exercício das atribuições que lhe confere a Portaria nº 06/2023, de 06/02/2023; torna público, para conhecimento dos interessados, que fará realizar processo de Dispensa de Licitação, conforme especificações constantes no Termo de Referência, com base do disposto no art. 75, § 3º da Lei Federal nº 14.133/2021.

Objeto da Licitação: Aquisição de pares de tênis para uso dos Agentes Comunitários de Saúde do departamento de Saúde do Município de Ângulo.

Solicitante: Secretaria Municipal de Saúde

Critério de Julgamento: Valor unitário por item

Prazo de Entrega: 10 (dez) dias úteis a partir da autorização da compra.

Os interessados deverão enviar suas propostas no prazo de 03 (três) dias úteis a contar da data desta publicação.

Data da Publicação no Órgão Oficial do Município: 21/06/2023.

Data de Início de Recebimento de Propostas: 22/06/2023.

Data Final de Recebimento de Proposta: 26/06/2023.

Observações: ENCAMINHAR JUNTO COM A PROPOSTA OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO JURÍDICA

a) Instrumento constitutivo da empresa: Contrato Social ou Estatuto Social e sua última alteração ou instrumento consolidado;

1. b) Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ (Cartão de Identificação);
2. c) Certificado de Regularidade do FGTS;
3. d) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT);
4. e) Certidão Negativa de Débitos Relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União (que abrange inclusive as contribuições sociais);
5. f) Certidão Negativa de Débitos de Tributos Estaduais;
6. g) Certidão Negativa de Débitos Municipais.

Informações: Setor de Licitações da Prefeitura Municipal de Ângulo. Fone: 44-3256.1133 - e-mail: licitacao@angulo.pr.gov.br

Ângulo, 21 de junho de 2023.

ANTONIO CARLOS DA SILVA

Chefe do Setor de Licitações

TERMO DE REFERÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO
01	Tênis Ultraleve 130 g feminino 749	Par	11	204,90