



Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse

Praça Chafia Chaib Baracat, nº 351, Vila Esperança – Santo Antônio de Posse – SP
Tel. (19) 3896-9000 - email: licitacao@pmsaposse.sp.gov.br

Processo Licitatório nº 856/2022

Pregão Presencial nº 019/2022

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA A AQUISIÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA ATENDER A DIRETORIA DE ÁGUA E ESGOTO – DAE, de acordo com o ANEXO II – Termo de Referência e demais condições estabelecidas neste edital.

ERRATA

I - A Pregoeira da Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Posse, no uso de suas atribuições legais, considerando o Termo de Referência elaborado pela unidade requisitante (DAE), torna pública a presente **ERRATA**, para informar aos interessados no certame em epígrafe, que fica alterado o Termo de Referência (Anexo II) anteriormente estabelecido no Edital do Pregão Presencial nº. 019/2022, para fazer constar o que segue:

Onde se lê: 8. LICENÇAS E ATESTADOS:

Comprovação pela licitação através de ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, atestando o fornecimento em quantidade igual ou superior a 75,00 % do produto licitado.

Quando não fabricante, apresentar CARTA de revendedor/distribuidor autorizado, expedida pelo fabricante, em papel timbrado, e assinada por autoridade competente

Leia-se: Conforme Edital, especialmente subitem 9.4 do Edital de Pregão Presencial nº. 019/2022.

II – Por oportuno, COMUNICA a todos os interessados que os laudos requisitados em Termo de Referência (item 9) deverão ser entregues em conjunto com o envio dos produtos registrados.

III - Consequentemente, considerando que tal correção **NÃO** acarretará em alteração de proposta comercial pelos licitantes interessados, isso porque a descrição do objeto NÃO foi alterado, nos termos do artigo 21, §4º da Lei nº. 8.666/93, **fica MANTIDA a data de recebimento dos envelopes referentes às propostas de preços e documentação para a data de 21 de março de 2022 às 10:00 horas.**

Joseani D. Bassani Torres
Presidente COPEL