

COMUNICADO AOS LICITANTES

Ref.:

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2026
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 06/2026
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
AMPLA CONCORRÊNCIA

Considerando divergência identificada no sistema Comprasnet, onde:

- no título do pregão consta a indicação “maior desconto/menor preço”;
- na descrição do item consta “menor preço”;

e considerando que o edital estabelece como critério de julgamento o **MAIOR DESCONTO**, informamos o que segue:

* Com o objetivo de evitar inconsistências no envio das propostas e garantir a uniformidade entre os participantes, **todas as propostas deverão ser cadastradas em VALOR (REAIS – R\$), e não em percentual (%)**.

* Esclarece-se, ainda, que **o percentual de desconto será apurado pela Administração com base na diferença entre o valor estimado do lote constante no edital e o valor ofertado no último lance do licitante**, sendo este o parâmetro para fins de julgamento conforme o critério de maior desconto.

* Exemplo prático para melhor compreensão:

Considerando que o valor estimado do lote seja **R\$ 100,00**, e que a licitante apresente proposta no valor de **R\$ 90,00**, a Administração apurará um desconto de **10%**.

Dessa forma, **o percentual de desconto (10%) será o efetivamente considerado**, e será aplicado sobre cada item do lote no momento da contratação.

Ressalta-se que tal orientação decorre de possível inconsistência operacional do sistema, não havendo qualquer alteração das regras estabelecidas no edital, permanecendo inalterado o critério de julgamento.

O presente comunicado possui caráter meramente esclarecedor, visando assegurar a isonomia entre os licitantes e o correto processamento das propostas.

Atenciosamente,

SANDRO ALEX RUSSO VALERA
DIRETOR ADMINISTRATIVO

 (42) 3600 - 0500

 <https://surg.com.br/surg/>

 Rua Afonso Botelho, 63 - Trianon

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

RQ8

32W

D6K

3M7