

FOLHA DE INFORMAÇÃO

Pregão Eletrônico nº 036/2018

Senhor Licitante,

O Núcleo de Licitação, apresenta o esclarecimento relativo à licitação em epígrafe com a transcrição da resposta da área técnica demandante, conforme relacionamos a seguir:

Questionamento 01

(...) Ao analisarmos o edital e os demais anexos, que nos foram disponibilizados, constatamos divergência que devemos esclarecê-la antes da abertura do certame.

O edital previsto para ocorrer dia 20/08/2019 possui descrições extremamente curtas para todos os itens de BOMBAS, o que pode ocasionar em ofertas de equipamentos inferiores ao que a Prefeitura pretende adquirir.

Portanto gostaríamos que fosse feita uma reanálise e colocado no descritivo técnico as seguintes características: • Tipo de Bomba; • Líquido a ser bombeado; • Pressão; • Vazão; • Voltagem. Com todas as informações contidas neste documento gostaríamos que fosse feita uma reanálise ao edital e seus respectivos itens e nos informados as características mencionadas acima(...)

RESPOSTA 01

As informações sobre Tipo de Bomba, Vazão e Voltagem já constam no termo de referência.

A informação sobre pressão não é necessária, uma vez que o líquido a ser bombeado é água potável e/ou esgoto.

Questionamento 02

Referente ao Processo 036/2019 solicito a gentileza de esclarecer:

- Foram fornecidos os seguintes modelos de bombas:

Exemplo 1: Bomba Hidráulica de 1/3 CV, monofásico 220/127; diâmetro da tubulação de sucção: 1, diâmetro da tubulação de recalque: 3/4; Altura manométrica total (MCA); 18; Vazão (m³/H): 1; Grau de proteção: IP21; Classe de isolamento: B

Ca

Exemplo 2: Bomba submersível, potência: 1 CV; trifásica: 220V; Diâmetro da tubulação de elevação: 2 Pol; altura manométrica total: 6 M.C.A; Vasão 20 M³/ H, grau de proteção: IP68; classe de isolamento: B

Devido existir diversos fornecedores de bombas com características semelhantes...

E possível disponibilizar referência (modelo/marca) de cada bomba apresentada no processo?

RESPOSTA 01

Referente ao questionamento, cabe salientar que a especificação das bombas foi elaborada com base nas existentes e pesquisa em diferentes fabricantes.

A especificação foi elaborada de forma a garantir o maior número possível de marcas/ modelos, aumentando a competitividade do certame.

Cabe ao licitante consultar os catálogos dos fabricantes e ofertar o produto compatível com as especificações solicitadas no termo de referência.

Salvador, 19 agosto de 2019.


Vladimir de Sá Barros Guerreiro
Pregoeiro