

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS

Processo N.º 061/2024

Referência: Pregão Eletrônico 026/2024

**Peticionante: Michele Nunes de Souza Almeida Andrade - CNPJ
48.156.453/0001-38**

Trata-se de pedido de esclarecimento, interposto por Michele Nunes de Souza Almeida Andrade - CNPJ 48.156.453/0001-38, doravante denominada PETICIONANTE, ao Edital do Pregão Eletrônico n.º 026/2024, objetivando escolha da proposta mais vantajosa para futura e eventual aquisição de materiais hidráulicos para água e esgoto, por meio de desconto sobre o valor da tabela do Sistema Nacional de Índices de Construção Civil (SINAPI), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no edital e seus anexos.

1. DA ADMISSIBILIDADE

Nos termos do art. 164 da Lei de Licitações e Contratos Administrativos, qualquer pessoa é parte legítima para impugnar edital de licitação por irregularidade na aplicação desta Lei ou para **solicitar esclarecimento** sobre os seus termos, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data de abertura do certame.

Com efeito, observa-se a tempestividade do pedido de esclarecimento realizado pela PETICIONANTE, no dia 27/09/2024, às 15:50h. Neste sentido, conhecemos o requerimento de esclarecimento ao Edital de Licitação, ao qual passamos a apreciar e nos posicionar, dentro do prazo legal estabelecido no Instrumento Convocatório.

2. DA SOLICITAÇÃO E RESPOSTA

Os questionamentos suscitados pela PETICIONANTE e as correspondentes respostas são os seguintes:

“Boa tarde

Nossa empresa pretende participar do pregão 90026/2024 desse conceituado órgão, ocorre que já tivemos problemas com outro órgão por se tratar licitação regida por preços e desconto tabela Sinapi, inclusive ambos foram CANCELADOS.

Daí faço alguns questionamentos para conseguir precificar e daí participar.

- Material hidráulico tem varios itens, como precificarei algo que não sei o que PEDIRÃO qdo do futuro empenho nem os quantitativos.
- Entendemos e sabemos operar com tabela Sinapi de seu estado.
- Entendemos também o desconto estimado.
- Onde identifico o que pedirão, pois sem isto não há como precificar, independ de \$ ou %.
- Independente de ser desconto percentual, precisamos saber de ante-mão o que pedirão, pois como calcular preço/desconto?
- Pois sua especific menciona VARIOS itens como calcular?
- Ao mencionar Valor estimado \$120.000,00 quais itens serão pedidos e qtdes?

Na rel itens sistema Comprasnet foi informado

1 - Tubo hidráulico Descrição Detalhada: Tubo Hidráulico Material: Pvc , Diâmetro: 100 MM, Tipo: Defoto , Aplicação: Irrigação , Características Adicionais: Ponta E Bolsa Junta Elástica Integrada , Pressão Serviço: 10 KGF/CM

- Peça um contato de pessoa para dirimir as duvidas, ou me ligar 81 998007163 Amintas.

Abraço

Cnpj 481564530001-38 MICHELE NUNES DE SOUZA ALMEIDA ANDRADE” (SIC)

Respostas:

Com base na tabela SINAPI para materiais hidráulicos utilizados em redes de água e esgoto, como tubos e conexões, sua empresa pode considerar os seguintes aspectos para calcular os descontos e preparar a oferta para o pregão:

1. Tubulações:

- PVC (Policloreto de Vinila): amplamente utilizado em redes de água e esgoto devido à sua resistência à corrosão e facilidade de instalação. Estime o desconto com base nos diâmetros e espessuras comuns, como DN 20, DN 25, DN 50, DN 100, DN 200, etc.
- PEAD (Polietileno de Alta Densidade): ideal para redes de abastecimento de água pela durabilidade e flexibilidade. Os valores variam de acordo com a classe de pressão, que afeta diretamente o custo.
- PPR (Polipropileno Copolímero Random): usado em instalações hidráulicas prediais e industriais, mais frequente em redes de distribuição interna de água fria e quente.
- Ferro Fundido: material tradicionalmente usado em redes de esgoto e água de grandes dimensões, por sua resistência mecânica e durabilidade.

2. Conexões:

- Joelhos, Curvas e Luvas: importantes para mudanças de direção e conexão entre trechos de tubulação. Os custos variam conforme o tipo de material (PVC, PEAD, Ferro Fundido) e o diâmetro da tubulação.
- Flanges e Registros: conexões fundamentais para vedação e controle de fluxo nas redes. Geralmente, de ferro fundido ou aço carbono, seus preços podem ser calculados com base no diâmetro e no tipo de fixação (solda, rosca, junta elástica).
- Válvulas: utilizadas para controle de pressão e vazão em redes de água e esgoto, como válvulas de retenção, borboleta e gaveta.

3. Estrutura de Preços com Desconto:

- O desconto sobre a tabela SINAPI deverá ser aplicado com base nas categorias de materiais (tubulações e conexões) listadas acima. Avalie o custo de cada tipo de

material de acordo com os valores da tabela no estado e calcule o desconto levando em conta margens operacionais e variáveis de fornecimento.

4. Considerações Finais:

- Ao não ter os itens específicos e quantidades definidos, é recomendado que vossa empresa defina o desconto médio baseado nos materiais mais comumente utilizados para redes de água e esgoto, considerando o custo de insumos e logística no Estado.
- Consulte a tabela SINAPI de forma detalhada para categorias de diâmetro, pressão e tipo de aplicação. Isso ajudará a oferecer descontos mais adequados para cada faixa de produto.

Dessa forma, mesmo sem conhecer os itens exatos que serão solicitados, sua empresa poderá estruturar uma proposta competitiva aplicando um desconto coerente com os itens mais comuns dentro da tabela SINAPI para materiais hidráulicos.

Em relação ao item listado no Comprasnet, este serve apenas como um meio para viabilizar o julgamento do pregão, tendo em vista que o sistema não permite a inclusão direta de itens por parte desta Administração. Nesse contexto, conforme disposto no item 1.3 do Edital que em caso de divergência entre as especificações do objeto descritas na relação de itens do site <https://www.gov.br/compras/pt-br> e as especificações constantes no Anexo I - Termo de Referência, o licitante deverá obedecer à descrição do Anexo I - Termo de Referência.

Compete à empresa licitante avaliar o custo-benefício de sua participação, levando em consideração a viabilidade técnica, operacional e financeira, a fim de oferecer um desconto competitivo sobre a Tabela SINAPI sem comprometer a qualidade e a eficiência do fornecimento. Da mesma forma, cabe à Administração a responsabilidade de garantir que o processo licitatório atenda da melhor forma ao interesse público, promovendo a aquisição de materiais que atendam às necessidades da autarquia de forma eficiente, econômica e sustentável, sempre observando os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade e eficiência previstos na legislação aplicável.

Isto posto, dê ciência à PETICIONANTE do conteúdo deste expediente, com a publicação do mesmo e continuidade dos trâmites relativos ao procedimento licitatório.

Lambari, 30 de setembro de 2024.

Adalberto Luiz da Silva

Pregoeiro