

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2021

Processo Administrativo Nº 2021-SAN-064904

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Trata-se de resposta ao(s) pedido(s) de esclarecimento(s) apresentado(s) quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2021** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Aquisição de inversores de frequência para o sistema de abastecimento de água e para o sistema de esgotamento sanitário do SEMASA Itajaí/SC.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 1º de junho de 2021, sendo tempestivo, já que cumpriu o prazo exigido pelo artigo 23, *caput*, do Decreto 10.024/2019. Deste modo, esclarece-se:

QUESTIONAMENTOS:

1. É realmente necessário o relógio em tempo real?
- 2.. Com relação ao item 03, a corrente de saída do inversor informada no edital é de 5,2A. Podemos ofertar um de 5A?
3. Com relação ao item 06, a corrente de saída do inversor informada no edital é de 16,5A. Podemos ofertar um de 16A?
4. O mesmo acontece para o item 10, é informado uma corrente de 106A, possuímos um drive com corrente de saída de 105A, atendendo perfeitamente um motor de 55 kW.
5. O edital traz o item 08 com tensão de alimentação em 380V, porém no anexo "Relação de Itens" o mesmo item 08 é informado com tensão de 220/240V. Qual a real tensão a se considerar?

6. Ainda com relação ao item 08, é informado no anexo "Relação de Itens" uma potência de acionamento em 15CV. No edital é informado 15kW. Qual a potência de acionamento a se considerar?
7. O item 09 é informado no anexo "Relação de Itens" como possuindo potência de acionamento de 17kW. No edital é informado 37kW. Qual a potência a se considerar?
8. O item 10 é informado no anexo "Relação de Itens" como possuindo potência de acionamento de 45kW. No edital é informado 55kW. Qual a potência a se considerar?
9. Os itens 03 e 04 são referenciados no anexo "Relação de Itens" possuindo tensão de alimentação de 220V. No edital é informado 380V. Qual a tensão a se considerar?
10. Conforme edital: "As placas eletrônicas dos equipamentos deverão possuir revestimento para suportar a exposição a efeitos da maresia e gases produzidos por esgoto sanitário. ". Quer dizer aplicação de verniz especial nas placas eletrônicas do drive – 3C3?
11. Com relação às especificações de medidas dos inversores constantes no edital, os itens em vermelho irão ultrapassar estas especificações, é possível fornecer?

RESPOSTAS:

1. Considerando a característica dos modelos de equipamentos usados na composição de preços do edital, onde alguns não possuem esta característica, este requisito será retirado do edital.
2. A especificação de corrente mínima tem como base a corrente nominal de placa de motobombas submersas, desta forma deverá ser atendido os dois parâmetros, corrente e potência.

3. A especificação de corrente mínima tem como base a corrente nominal de placa de motobombas submersas, desta forma deverá ser atendido os dois parâmetros, corrente e potência.

4. A especificação de corrente mínima tem como base a corrente nominal de placa de motobombas submersas, desta forma deverá ser atendido os dois parâmetros, corrente e potência.

5. Apenas o item 1 do edital é em tensão monofásica 220V, todos os demais itens, incluindo os itens 03 e 04 são em tensão trifásica 380V.

6. 15KW

7. 37kW

8. 55kW

9. Apenas o item 1 do edital é em tensão monofásica 220V, todos os demais itens, incluindo os itens 03 e 04 são em tensão trifásica 380V.

10. Por serem equipamentos aplicados em ambientes agressivos a aplicação de revestimentos isolantes em placas é necessária, a classe de proteção poderá ser 3C2 ou 3C3 para aplicação em ambientes com agente químicos corrosivos, não sendo restrita a classe 3C3, reforçando que os equipamentos fornecidos deverão possuir a garantia mínima de 48 meses para defeito causado por corrosão.

11. Não serão aceitos equipamentos com dimensões superiores às descritas no edital em função dos espaços existentes nos locais para os quais os inversores têm previsão de instalação.

Obs.: Quanto aos questionamentos 5 a 9, esclarece-se que os itens do Compras (antigo Comprasnet) são pré-cadastrados pelo Governo Federal, ou seja, o SEMASA



não consegue fazer modificações. Por isso, são selecionados itens que possuem maior semelhança com os itens a serem adquiridos.

Em razão disso, inserimos a informação no Compras: “verificar informações detalhadas no Termo de Referência”.

Portanto, as informações a serem usadas para fins de precificação são as do edital anexado ao Compras, mais especificamente as informações constantes no item 3 do Anexo I – Termo de Referência e no Anexo II – Modelo – PROPOSTA DE PREÇO.

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC), 2 de junho de 2021.

Luana Vicente dos Santos Furlani
Pregoeira
(Portaria nº 089/2020)

Gilnei Almeida de Souza
Engenheiro Eletricista