

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 050/2021

Processo Administrativo Nº 2021-SAN-069234

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 050/2021** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Aquisição de Hidróxido de cálcio líquido em suspensão com no mínimo 95% de suspensão, utilizados como corretivo de pH na Estação de Tratamento de Água de São Roque, Limoeiro e Arapongas, para o exercício de 2022.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 02 de dezembro 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. Considerando a disponibilidade de vários fabricantes de reservatórios para armazenamento do Hidróxido de Cálcio, poderia o reservatório solicitado em comodato para a ETA São Roque ter dimensões diferentes, respeitando a capacidade de 50.000 Litros?

RESPOSTA: *Não, devido ao fator do local de instalação ser customizado as dimensões exigidas.*

2. Considerando a disponibilidade de vários fabricantes de reservatórios para armazenamento do Hidróxido de Cálcio, poderia o reservatório solicitado em comodato para a ETA Arapongas ter dimensões diferentes, respeitando a capacidade de 15.000 Litros?

RESPOSTA: *Não, devido ao fator do local de instalação ser customizado as dimensões exigidas*

3. Considerando a disponibilidade de vários fabricantes de reservatórios para armazenamento do Hidróxido de Cálcio, poderia o reservatório solicitado em comodato para a ETA Limoeiro ter dimensões diferentes, respeitando a capacidade de 1.000 Litros?

RESPOSTA: *Não, devido ao fator do local de instalação ser customizado as dimensões exigidas.*

4. Os reservatórios solicitados em comodato poderão ser fabricados em PRFV?

RESPOSTA: *Sim, desde que respeitadas as dimensões estabelecidas.*

5. No item 5 – Informações Adicionais, do Termo de Referência, menciona na letra “a”: “descarregamento através de bombeamento por bomba centrífuga”. Qual é a vazão da bomba para descarga?

RESPOSTA: *A vazão requerida será a dimensionada pelo fornecedor para descarga com segurança e rapidez*

6. Qual é a vazão e potência das bombas dosadoras solicitadas em comodato para todas as ETA's?

RESPOSTA: *A vazão e potência de acordo com o descrito no edital, item 05 Termo de Referência*

7. O prazo para entrega dos equipamentos após a assinatura do contrato ´de 30 dias ou 15 dias?

RESPOSTA: *Entre 15 a 30 dias.*

8. O Sistema de Telemetria está compreendido somente na relação de equipamentos que serão cedidos em comodato para a ETA Limoeiro, correto?

RESPOSTA: *Não, para todas as ETA´s.*

9. O Sistema de Telemetria deverá coletar e compartilhar quais variáveis/informações do processo?

RESPOSTA: *O sistema de telemetria será unicamente informativo.*

10. Gentileza informar as especificações técnicas do pHmetro solicitado em comodato para a ETA Limoeiro.

RESPOSTA: *pHmetro digital, com análise on-line, faixa de atuação entre 0 e 14 unidades, saída MODBUS, resposta em, no mínimo, 10 segundos, autolimpante, resistente a produtos químicos (álcalis ou ácidos), IP66 ou mais.*

11. Qual será a quantidade de produto solicitada pelo SEMASA para amostra do Hidróxido de Cálcio, para realização de teste?

RESPOSTA: *O quantitativo de amostra estará entre 5 a 20 litros, se solicitado.*



12. Quais serão os parâmetros analisados no teste com a amostra do licitante vencedor, caso este ocorra? Qual será a metodologia de análise utilizada para a realização do teste?

RESPOSTA: *De acordo com a ABNT NBR 15784 e 10790.*

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC), 03 de dezembro de 2021.

Rosmeire Coelho Pontes
Pregoeira
(Portaria nº 066/2021)

Ervino Riberio Macedo
Engenheiro Civil – Gerente de Água

