

RESPOSTA DE PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 01

PREGÃO ELETRÔNICO 003/2022

Prezados(as) Licitantes,

Abaixo pedido de esclarecimentos, que veio através do e-mail licitação, datado de 21/02/2022, que segue com a devida resposta

De: XXXXXXXXXX [mailto:XXXXXXXX@XXXXXXXXXXXXX]

Enviada em: 21 de fev. de 2022 17:42

Para: licitacao@saaeara.com.br

Assunto: ESCLARECIMENTO - Pregão Eletrônico nr 000003/2022

AO

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ARACRUZ-ES
REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 000003/2022

COMUNICADO

A empresa xxxxxxxxxxxxxxxx, inscrita no CNPJ xxxxxxxxxxxxxxxx, vem através desta solicitar esclarecimento, referente ao Pregão eletrônico nº 000003/2022

***Consta no edital:**

LOTE 04 – ITEM 08

Solução de formazina 4000 NTU – 100 mL FR 1 Validade mínima de 2 (dois) anos.

Perguntamos

Esse produto possui validade total de fabricação de 24 meses, devido ao prazo que temos para recebimento do fornecedor, conseguimos 19 meses de validade no ato da entrega, será aceito?

***Consta no edital:**

LOTE 11 – ITEM 15

Reagente de cloro DPD em pastilha armazenado em blister de alumínio, pastilhas efervescentes de rápida dissolução e compatíveis com o equipamento colorimétrico da marca Policontrol. A pastilha possui uma embalagem selada com alta proteção contra umidade e fácil utilização. Validade mínima de 2 (dois) anos. Caixa com 1000 testes

Perguntamos

- 1) O reagente poderá ser em pó?
- 2) Deverá ser para qual volume de amostra?
- 3) É para Cloro Livre ou Cloro Total?
- 4) A faixa de 0,02-2,00 mg/L será aceita?

Atenciosamente

RESPOSTA DO SETOR REQUISITANTE:

Em resposta ao questionamento apresentado através do e-mail, vimos por meio deste apresentar respostas, como segue:

QUESTIONAMENTO - LOTE 04 – ITEM 08

Resposta: O produto deve atender às características solicitadas no edital.

LOTE 11 – ITEM 15 - DPD

1) O reagente poderá ser em pó?

Resposta: Não, deverá ser no formato de comprimidos armazenados em blister.

2) Deverá ser para qual volume de amostra?

Resposta: 10 mL

3) É para Cloro Livre ou Cloro Total?

Resposta: Cloro livre

4) A faixa de 0,02-2,00 mg/L será aceita?

Resposta: sim

PATRICIA MOREIRA DOS SANTOS FREITAS
Pregoeira - Substituta