

RESPOSTA DE PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 01

PREGÃO ELETRÔNICO 010/2023

Prezados(as) Licitantes,

Abaixo pedido de esclarecimentos, que veio através do e-mail licitação, datado de 15 17/03/2023, que segue com a devida resposta

De: XXXXXXXXXX [mailto:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX]

Enviada em: quarta-feira, 15 de março de 2023 13:43

Para: licitacao@saaeara.com.br

Assunto: PE 010/2023 - BB 990936 - ESCLARECIMENTO

Prezado (a) Senhor (a)

Boa tarde,

Venho por meio desta solicitar esclarecimento para os itens abaixo:

>> itens 005 ao 0015

>>> Item 05:

Cabo extra flexível de 25 mm², na cor preta, isolamento em cloreto de polivinila (PVC), para tensão até 450/750 V, encordoamento Classe 5 (flexível), anti-chama, em conformidade com a NBR 6148 ou NBR 7286 e com informações gravadas na isolamento. Fornecer em rolo de 100 metros.

Referente a NBR 7286, trata-se de um cabo com isolamento em HEPR/EPR classe de tensão 0,6/1kv e não PVC classe de tensão 450/750 V,.

Para utilização do cabo em isolamento PVC e 450/750 V a norma correta é a NBR NM 247-3

Por favor, poderia verificar e nos esclarecer qual é a norma correta e a classe de tensão que devemos considerar para os itens 05 até 0015. ??

Por favor, informar também se o processo licitatório se trata de um Registro de Preços com contrato assinado para 12 meses ou não ?

O prazo de entrega será única (totalidade) ou parcelado ?

Esta informação é muito importante, pois diferencia nos valores a serem negociados no pregão.

No aguardo e obrigada.

RESPOSTA DO SETOR REQUISITANTE:

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

1ª) Por favor, informar também se o processo licitatório se trata de um Registro de Preços com contrato assinado para 12 meses ou não?

Resposta SAAE: Não

2ª) O prazo de entrega será única (totalidade) ou parcelado?

Resposta SAAE: entrega única

3ª) >> itens 005 ao 0015

>>> Item 05:

Cabo extra flexível de 25 mm², na cor preta, isolamento em cloreto de polivinila (PVC), para tensão até 450/750 V, encordoamento Classe 5 (flexível), anti-chama, em conformidade com a NBR 6148 ou NBR 7286 e com informações gravadas na isolamento. Fornecer em rolo de 100 metros.

Referente a NBR 7286, trata-se de um cabo com isolamento em HEPR/EPR classe de tensão 0,6/1kv e não PVC classe de tensão 450/750 V,.

Para utilização do cabo em isolamento PVC e 450/750 V a norma correta é a NBR NM 247-3

Por favor, poderia verificar e nos esclarecer qual é a norma correta e a classe de tensão que devemos considerar para os itens 05 até 0015. ??

Resposta SAAE: Qualquer uma das duas normas atende ao solicitado, inclusive a NBR7286 pois o cabo apresenta uma qualidade melhor, porém para um entendimento melhor será corrigido o edital para deixar apenas uma única norma, que será a NBR6148.

Onde se lê (itens 005 ao 0015):

..... isolamento em cloreto de polivinila (PVC), para tensão até 450/750 V, encordoamento Classe 5 (flexível), anti-chama, em conformidade com a NBR 6148 ou NBR 7286 e com informações gravadas na isolamento. Fornecer em rolo de 100 metros.

Leia-se (itens 005 ao 0015):

..... isolamento em cloreto de polivinila (PVC), para tensão até 450/750 V, encordoamento Classe 5 (flexível), anti-chama, em conformidade com a NBR 6148 e com informações gravadas na isolamento. Fornecer em rolo de 100 metros.

Será publicada a retificação permanecendo inalterada a data de abertura, 23/03/2023.

Josimery de Oliveira Batista
Pregoeira