

Juiz de Fora, 18 de Outubro de 2021.

Pregão Eletrônico nº 091/21.

Objeto: Aquisição de Transmissores de pressão, para uso da CESAMA.

Apresentamos questionamentos encaminhados por interessados no Pregão Eletrônico nº 091/21 e suas respectivas respostas.

QUESTIONAMENTOS (Q) e RESPOSTAS (R):

Q1: *“Por gentileza informar qual a faixa de pressão dos itens 01 02 e 03.”*

R1: *“R: 0 a 100mca, 0 a 70mca e 0 a 200mca, respectivamente, como esta bem definido nos itens 04 e 05 do edital!”*

Q2. *“1 - Trata-se de um pregão eletrônico de aquisição ÚNICA, ou seja, não será registro de preço e sim uma aquisição única tendo como possível 3 fornecedores, um para cada item. Está correto nosso entendimento?”*

R2: Sim! Poderá ser um para cada item!

Q3 – *“Sobre o item 02, trata-se de um transmissor de pressão manométrico com protocolo de comunicação HART. Deverá ser fornecido apenas 1 configurador HART para 20 transmissores, podendo ser USB para computador e software para utilização em WINDOWS. Está correto nosso entendimento?”*

R3: Sim! Pode ser um configurador para os 20 transmissores!

Q4 “- Ainda sobre o item número 2, tratando-se de um transmissor com HART, deverá ser fornecido no ato da proposta certificação HART homologado na HART FOUNDATION para que comprove que os transmissores possuem tecnologia DTM / DDL compatível com todos os configuradores do mercado, está correto nosso entendimento?”

R4: Não! Neste edital nós não estamos exigindo!

Q5 “- Ainda sobre o item número 2, a precisão desses equipamentos com boa qualidade está em torno de 0,075%. Acredito que tenha sido um engano colocar 0,25% de precisão para um equipamento com display e configurador HART. Portanto, para manter um melhor padrão de qualidade, solicitamos que a especificação alterada para 0,075% de precisão.”

R5: Não julgamos necessário para este projeto. Vamos manter como esta no edital!

Q6: *“Na descrição dos itens, pede grau de proteção IP68. Porém o IP68 é incompatível com todos os modelos de referência informados no edital, que são IP65.*

Também, a alimentação exigida de 12 a 35VCC, das referências indicadas, só é compatível com o fabricante Gulton, que não fabrica o item 2 (transmissor com display indicador). Também não localizei o modelo EXPH da marca Pressage, informado como referência do item 2 (transmissão com display indicador). No site do fabricante não há essa nomenclatura.

R6: “Informo que a versão final do Edital referente a nossa RC 85744, não consta indicação de fabricante e modelo de referência. Por favor verifique se houve falta de atualização dos arquivos ou informação trocada. O questionamento apresentado esta baseado em uma especificação antiga que não utilizamos mais.”

Quanto ao Q6, informamos que será retirado dos anexos o arquivo denominado ESPECIFICAÇÃO, o qual foi encaminhado por engano ao setor de licitações. A especificação válida é a que está no termo de referência. Será feita a publicação do edital retificado e informada nova data de abertura do certame.

Colocamo-nos a disposição para demais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Luzia Helena Aragão dos Santos

Pregoeira – CESAMA - (32) 3692-9198 / 9201 - laragao@cesama.com.br