Assunto: Re: Fwd: PREGÃO ELETRÔNICO N° 40/2023 - PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Data 03/07/2023 12:17



Boa Tarde, conforme item 5.1.3.3/ABNT NBR 15538 - Ensaio de desgaste acelerado contínuo em vazão Q4

- Considerar o tempo de escoamento de 100 h, com variação de +/- 5%

Qualquer duvida fico a disposição.





+55 19 2122-4450 +55 19 99788-5086

www.daev.org.br marcio.andrade@daev.org.br



Rua. Orozimbo Maia, 1054 Vila Sônia - Valinhos/SP

MARCIO ARANTES DE ANDRADE DIVISÃO DE MICROMEDIÇÃO



I - As informações contidas nesta mensagem são CONFIDENCIAIS, protegidas pelo sigilo legal e por direitos autorais. A divulgação, distribuição, reprodução ou qualquer forma de utilização do teor deste documento depende de autorização do emissor, sujeitando-se o infrator às sanções legais. O emissor desta mensagem utiliza o recurso somente no exercício do seu trabalho ou em razão dele, eximindo-se o empregador de qualquer responsabilidade por utilização indevida ou pessoal. Caso esta comunicação tenha sido recebida por engano, favor avisar imediatamente, respondendo esta mensagem.

Em 30/06/2023 11:39, anderson.zorzato@daev.org.br escreveu:

Bom dia, abaixo o questionamento referente a licitação de hidrômetros.

Anderson Zorzato

Divisão de Licitações e Compras / Pregoeiro

Departamento de Águas e Esgotos de Valinhos

Fone 19 2122-4410

----- Mensagem original ------

Assunto::PREGÃO ELETRÔNICO Nº 40/2023 - PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Data:30/06/2023 11:05

De:Liliane Rabelo | Renova Medição <licitacao@renovamedicao.com.br>

Para::<compras@daev.org.br>

Cc::'Nathália Carvalho' < licitacao1@renovamedicao.com.br>

Prezados, bom dia!

A empresa Renova Medição Ltda., inscrita CNPJ 28.470.827/0001-88, com interesse em participar do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 40/2023, vem por meio deste solicitar o seguinte esclarecimento relativo as exigências de

ensaios:

Para os itens 01 e 02 do edital, especifica-se no termo de referência, no item **d. ÍNDICE DE DESEMPENHO DA MEDIÇÃO – IDM:**

"Calculado conforme procedimentos definidos na norma ABNT NBR 15538/2014, porém aplicando ensaio de desgaste acelerado (fadiga) por até 400 horas na Qmáx ou Q4.)".

Salientamos que a durabilidade PADRÃO conforme a norma ABNT NBR15538/2014 é, 100 horas na vazão máxima (Qmáx ou sobrecarga Q4) e 100 horas nas vazões cíclicas. Ressaltamos que o período de 400 horas na vazão máxima, trazeria um desgaste maior aos componentes internos, que aplicaria a um resultado negativo ao IDM solicitado.

Visando contribuir para a competitividade, ampla concorrência e princípio da isonomia, solicitamos que seja reconsiderado para os presentes itens a especificação da durabilidade da fadiga, seguindo o padrão conforme ABNT NBR15538/2014.

Atenciosamente,

