



**Ministério da Integração Nacional – MI**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**3ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL – CODEVASF**

## **COMUNICADO**

Comunicamos que estamos disponibilizando resposta do questionamento referente à Concorrência Nacional Nº 054/2012.

Petrolina-PE, 05 de dezembro de 2012.



**PEDRO BEZERRA DE OLIVEIRA**  
Chefe da Secretaria Regional de Licitações  
CODEVASF / 3.ª SR

Referência: TOMADA DE PREÇOS / EDITAL Nº 054/2012

A  
Cia.de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF  
A/C  
Secretaria de Licitações  
e-mail: [3sl@codevasf.gov.br](mailto:3sl@codevasf.gov.br)

Caros Srs., segue abaixo questionamentos à serem esclarecidos.

Solicitamos os esclarecimentos abaixo, para que possamos confirmar as informações das características técnicas do medidor a ser especificado.

1) Sendo a vossa aplicação com “Estação de Bombeamento de Água”, recomendamos que o revestimento a ser utilizado seja em BORRACHA, ao invés do TEFLON, conforme requerido em vossa Especificação Técnica.

**OBS.: Informamos ainda que o custo desta alternativa, é em média 95% mais barato que o TEFLON.**

Favor informar/confirmar que o revestimento a ser especificado poderá ser em BORRACHA ?

---

2) Afim de evitar transtornos futuros para a vossa Instituição, recomendamos também que sejam exigido dos Licitantes, que a mesma possuam:

“ Todo o suporte técnico no Brasil, além de Laboratório próprio (credenciado pelo INMETRO) para aferição, calibração e manutenção dos medidores”.

OBS.: A oficina tem que ser estruturada para reparo e substituição de partes e peças, ou quaisquer necessidade de correção necessários ao pleno funcionamento do medidor durante sua vida útil. Esta estrutura deverá ser reconhecida como exclusiva para atendimento a assistência técnica no Brasil.

O Licitante deverá possuir o Certificado de Padrão de Qualidade conforme norma ISO-9001.

**Perguntamos:** Informar/Confirmar que deverão ser considerados estas condições em vosso EDITAL ?

---

Ficamos no aguardo de vosso retorno e estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários. Sem mais para o momento, desde já grato.

Quaisquer dúvidas não hesite em contactar-nos.

Atenciosamente,

1)“Sendo vossa aplicação com “Estação de Bombeamento de Água”, recomendamos o revestimento a ser utilizado seja em BORRACHA, ao invés do TEFLON,...”

-O revestimento interno dos medidores eletromagnéticos de vazão NÃO poderá ser em BORRACHA.

2)“Todo o suporte técnico no Brasil, além de laboratório próprio(credenciado pelo INMETRO) para aferição, calibração e manutenção dos medidores”

-Esta sugestão poderá ser utilizada nos próximos editais do órgão.

“O licitante deverá possuir o Certificado de Padrão de Qualidade conforme norma ISO-9001”

-Esta exigência legalmente o órgão não pode fazer.

Em tempo, aproveitamos o ensejo para divulgar os questionamentos feitos pela empresa ENOPS Engenharia em sua visita técnica a 3ª SR/ Petrolina-PE:

1) “Os custos dos cabos dos medidores eletromagnéticos de vazão estão inclusos no fornecimento dos mesmos?”

-Sim, os medidores eletromagnéticos de vazão deverão ser entregues com os comprimentos previstos na lista de cabos, anexo do edital de licitação, por isso percebe-se que há valores diferentes para medidores de mesmo diâmetros, justamente por estes terem cabos com comprimentos diferentes.

2)“Os custos da configuração dos medidores eletromagnéticos de vazão estão inclusos no serviço dos mesmos?”

-Sim, os medidores eletromagnéticos de vazão deverão ser entregues em perfeito funcionamento, logo entende-se por instalação todas as interligações e configurações necessárias para tal objetivo.

Petrolina-PE, 03 de dezembro de 2012.

  
Augusto Cezar de França Lucena  
Chefe da 3ª UGE - Decisão nº 548/09