

À Itaipu Binacional

A/C: Pregoeiro e equipe

Assunto: Edital EF 2962-18

OVERTECH MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE TELEMETRIA E HIDROMETRIA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Rua Londrina, 1046, SL01, Country, Cascavel, inscrita no CNPJ sob o nº 08.357.417/0001-18, vem muito respeitosamente, apresentar tempestivamente, perante Vossa Senhoria, a presente

IMPUGNAÇÃO

com pedido de suspensão do certame, por direcionamento de equipamento.

DOS FATOS

Ao examinar o edital da concorrência binacional EF 2962-18, verificamos que algumas especificações solicitadas para os sensores não interferem no funcionamento e qualidade do mesmo, mas limitam a opção a apenas um fornecedor, caracterizando direcionamento, conforme segue:

1) O subitem 5.1.2.12 traz a seguinte especificação.

“5.1.2.12 Construído inteiramente em metais resistentes à corrosão;”

Nos subitens 5.1.2.17 e 5.1.2.18 cita-se uma especificação diferente em relação ao material de construção:

“5.1.2.17 Deve ser provido de funil adicional interno, obrigatoriamente com sifão, para proteção contra o efeito splash, construído em MATERIAL inoxidável;

5.1.2.18 O sensor deve ser composto de mecanismo de “báscula” construído integralmente em MATERIAL inoxidável e suportado sobre mancais ou rolamentos em aço inoxidável;”

Por material inoxidável (Adj.2g. Que não sofre oxidação; incapaz de enferrujar, de criar ferrugem.) entende-se qualquer tipo de material resistente a oxidação e não apenas METAIS, ficando assim antagônico o entendimento citado no item 5.1.2.12 em relação aos itens 5.1.2.17 e 5.1.2.18.

2) No subitem 5.1.3.18 nos traz a seguinte especificação.

5.1.3.17 Fiação de cobre com área mínima de 0,82 mm², para cada fio (AWG18), protegido por folha de alumínio, com fio de dreno e núcleo de aramida;

Apenas 1 empresa em todo o mundo fabrica um sensor com tais características de cabo. A existência de materiais como aramida é para dar estabilidade ao cabo em relação a grandes distâncias. Porém, não é o único material que garante a estabilidade. Existem outros polímeros e tipos de cabo que também garantem tal característica, portanto, a existência de tal especificação limita a compra e exclui as demais empresas do certame.

Importante ressaltar que existem sensores com a acurácia e precisão maior que o especificado e que podem ser ofertados nesse edital, porém com estas características a Itaipu Binacional está limitando a um único fornecedor.

3) No Aditamento 9 item II letra C a especificação do sensor barométrico referente a saída de sinal está descrita como:

- digital RS485 **OU** SDI-12.

Já no Aditamento 10 que alterou o anexo III no subitem 5.1.3.21, a saída de sinal é:

- digital RS485 **E** SDI-12.

Não existe no mercado sensor que atenda ambas as condições ao mesmo tempo (saída RS485 **E** SDI-12).

DO REQUERIMENTO

Diante de todos os dados e fundamentos anteriormente dispostos, Requer:

1 – Que seja deferido o pedido de impugnação.

Cascavel, 05 de junho de 2019.



Atenciosamente,
Jeverson M. P. Silva
jeverson@overttechidro.com.br
Diretor Técnico
45 3223-3653 / 9912-7597

08.357.417/0001-18
OVERTECH MANUTENÇÃO EM
EQUIPAMENTOS DE TELEMETRIA
E HIDROMETEOROLOGIA LTDA.
RUA LONDRINA, 1046 - SALA 01
BAIRRO COUNTRY - CEP 85812-050
CASCAVEL - PARANÁ