

À

**OVERTECH MANUTENCAO EM EQUIPAMENTOS DE TELEMETRIA E HIDROMETEOROLOGIA LTDA**

[jeverson@overtechidro.com.br](mailto:jeverson@overtechidro.com.br) / [overtec@overtechidro.com.br](mailto:overtec@overtechidro.com.br)

**(45) 3223-3653**

**Referência: CONCORRÊNCIA BINACIONAL EF 2962-18 - SISTEMA DE TELEMETRÍA  
HIDROMETEOROLÓGICA.**

**Assunto: Impugnação - Intempestividade - Esclarecimento**

Inicialmente cumpre-nos informar que a Impugnação apresentada em 5.06.18 por V.S.<sup>a</sup> é intempestiva, pois inobservada o prazo de até 3 (três) dias úteis antes da data fixada para a sessão pública, conforme subitem 1.9.1 do CBC:

“1.9.1 Qualquer pessoa interessada é parte legítima para impugnar este Caderno de Bases e Condições, observado, sob pena de preclusão, o prazo de até 3 (três) dias úteis antes da data fixada para a sessão pública de entrega dos envelopes contendo a proposta comercial e a documentação para a habilitação.”

Não obstante, apresentamos alguns esclarecimentos acerca das alegações ventiladas na insurgência:

- Quanto ao conflito entre os subitens 5.1.2.12, 5.1.2.17 e 5.1.2.18 das Especificações Técnicas, Anexo IIII:

O vocábulo “material” dos subitens 5.1.2.17 e 5.1.2.18 está se referindo a “metal” do subitem 5.1.2.12. Ou seja, a Especificação Técnica determina que os sensores sejam construídos inteiramente de metais.

Reforçamos ainda Planilha de dados Garantidos, anexo X do CBC (que deverá ser apresentada com a proposta), exige em seu subitem 2.5 a confirmação que os sensores serão “Construído inteiramente de metal resistente a corrosão”.

- Quanto ao subitem 5.1.3.18 das Especificações Técnicas, Anexo IIII:

Conforme Aditamento 11 publicado nesta data, em esclarecimento, a ITAIPU está contratando um sistema integrado, deste modo, a CONTRATADA poderá fornecer componentes superiores em qualidade e desempenho, desde que previamente aceitos pela ITAIPU, conforme item 5 das Especificações Técnicas, Anexo III do CBC:



“Estes requisitos têm por objetivo estabelecer as condições mínimas que deverão ser obedecidas pela CONTRATADA no projeto, seleção de materiais, fabricação, testes e instalação para o fornecimento do Sistema de Telemetria Hidrometeorológica, incluindo componentes e consumíveis, peças e módulos de reposição, softwares, instrumentos, ferramentas e acessórios especiais, material de instalação, serviço de instalação e configuração, documentação técnica, treinamento e suporte.”

- Quanto ao subitem 5.1.3.21 das Especificações Técnicas, Anexo III:

Conforme Aditamento 11 publicado nesta data, em esclarecimento, a ITAIPU informou que o Aditamento 10 substituiu as Especificações Técnicas, Anexo III do CBC, com objetivo de atualizar o documento com todas as modificações que ocorreram até aquele momento, e não com o intuito de promover uma nova alteração. Deste modo, prevalecem às alterações contidas nos Aditamentos, como por exemplo, a alteração do subitem 5.1.3.21:

*"DE:*

*O sensor barométrico deve apresentar as seguintes características mínimas:*

- Saída: analógica 0 a 5 Vcc, digital RS 485 e SDI-12.*

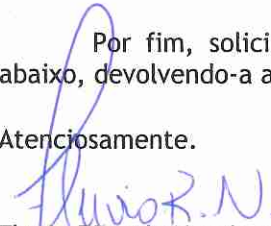
*PARA:*

*O sensor barométrico deve apresentar as seguintes características mínimas:*

- Saída: digital RS 485 ou SDI-12."*

Por fim, solicitamos a gentileza confirmar o recebimento desta correspondência no campo abaixo, devolvendo-a ao e-mail [comprasfoz@itaipu.gov.br](mailto:comprasfoz@itaipu.gov.br).

Atenciosamente.

  
Fluvio Ricardo Nascimento  
Superintendente de Compras interino

Confirmando o recebimento:

\_\_\_\_\_  
(identificação e assinatura)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_