

CONCORRÊNCIA BINACIONAL EF 2962-18
LICITACIÓN PÚBLICA BINACIONAL EF 2962-18

ADITAMENTO 11

SISTEMA DE TELEMETRÍA HIDROMETEOROLÓGICA

I) Em conformidade com o disposto no subitem 1.4.2 do Caderno de Bases e Condições (CBC) da Concorrência Binacional EF 2962-18, a ITAIPU esclarece:

A) 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.

B) Que nesta licitação 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.”

ADITIVO 11

SISTEMA DE TELEMETRÍA HIDROMETEOROLÓGICA

I) De conformidad a lo dispuesto en el subítem 1.4.2 del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) de la Licitación Pública Binacional EF 2962-18, la ITAIPU aclara:

A) Que el Aditivo 10 sustituyó las Especificaciones Técnicas, Anexo III del PBC, con el objetivo de actualizar el documento con todas las modificaciones que ocurrieron hasta ese momento, y no con el propósito de promover una nueva alteración. De este modo, prevalecen las modificaciones contenidas en los Aditivos, como por ejemplo, la modificación del subíndice 5.1.3.21:

DE:

El sensor barométrico debe presentar las siguientes características mínimas:

- Salida: analógica 0 a 5 Vcc, digital RS 485 y SDI-12.

PARA:

El sensor barométrico debe presentar las siguientes características mínimas:

- Salida: digital RS 485 o SDI-12.

B) Que en esta licitación la ITAIPU está contratando un sistema integrado, de modo que la CONTRATISTA podrá suministrar componentes superiores en calidad y desempeño, siempre que previamente aceptados por ITAIPU, conforme a lo dispuesto en el ítem 5 de las Especificaciones Técnicas, Anexo III del PBC:

“Estos requisitos tienen por objeto establecer las condiciones mínimas que deberán ser atendidas por el CONTRATISTA en el proyecto, selección de materiales, fabricación, pruebas e instalación para el suministro del Sistema de Telemetría Hidrometeorológica, incluyendo componentes y consumibles, piezas y módulos de reposición, softwares, instrumentos, herramientas y accesorios especiales, material de instalación, servicio de instalación y configuración, documentación técnica, entrenamiento y soporte.

C) Confere publicidade à impugnação e à resposta à impugnação conforme Anexos A e B deste aditamento.

Anexo A - Impugnação ao Caderno de Bases e Condições

Anexo B - Resposta à Impugnação

II) Permanecem inalteradas as condições contidas no Caderno de Bases e Condições da Concorrência Binacional EF 2962-18, mantendo-se a sessão pública em 07.06.19.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 06.06.19

C) Da a conocer la impugnación y la respuesta a la impugnación conforme a los anexos A y B de este aditivo.

Anexo A - Impugnación al Pliego de Bases y Condiciones

Anexo B - Respuesta a la Impugnación

III) Permanecen inalteradas las condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Licitación Pública Binacional EF 2962-18, permaneciendo la sesión pública para el 07.06.19.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 06.06.19