

CONCORRÊNCIA BINACIONAL EF 2160-17
LICITACIÓN PÚBLICA BINACIONAL EF 2160-17**AMPLIAÇÃO DA SUBESTAÇÃO DA MARGEM DIREITA, SETOR 1, PÁTIO DE 66 KV, TRANSFORMADOR T08 66/23 KV 15MVA****AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN MARGEN DERECHA, SECTOR 1, PATIO DE 66 KV, TRANSFORMADOR T08 66/23 KV 15MVA****ADITAMENTO 7****ADITIVO 7**

I) Em conformidade com o disposto no subitem 1.4.1 do Caderno de Bases e Condições-(CBC) da Concorrência Binacional EF 2160-17, a ITAIPU responde perguntas de interessadas na licitação.

I) De conformidad a lo dispuesto en el subítem 1.4.1 del Pliego de Bases y Condiciones-(PBC) de la Licitación Pública Binacional EF 2160-17, la ITAIPU responde preguntas de interesadas en la licitación.

PERGUNTA 1

Com referência à Especificação Técnica 6649-20-15200-P Capítulo 16 - CELULAS 23KV - Item 6.1 Os cabos de cobre isolados, seção 500 mm², 70 mm² e 35 mm² de média tensão, devem ser unipolares ou tripolares?

PREGUNTA 1

“Con referencia a la Especificación Técnica 6649-20-15200-E Capítulo 16 - CELDAS 23KV - Ítem 6.1 Los cables de cobre aislados, sección 500 mm², 70 mm² y 35mm² media tensión, deben ser unipolares o tripolares?”

RESPOSTA

Os cabos de cobre isolados devem ser unipolares.

RESPUESTA

Los cables de cobre aislados deben ser unipolares.

PERGUNTA 2

No que diz respeito à Especificação Técnica 66492015200E-CAP15-R1 do Sistema de Ar Condicionado tipo wall, sugerimos que seja considerado, de forma opcional, incluir válvulas solenóides nas unidades de ‘montagem na parede’. Já que consideramos que uma válvula solenóide aplica-se somente a um equipamento de alta precisão, por exemplo, os aparelhos de precisão para um datacenter e tem outras condições de robustez não aplicáveis ao caso.

PREGUNTA 2

“Con respecto a la Especificación técnica 66492015200E-CAP15-R1 del Sistema de Aire Acondicionado tipo Wall mounted, sugerimos que sea considerado como opcional el requisito incluir válvulas solenoides en las unidades Wall-mounted. Ya que consideramos que una válvula solenoide solo aplica a un equipo de una precisión elevada, por ejemplo los aires de precisión para un datacenter y tienen otras condiciones de robustez no aplicable al caso.”

RESPOSTA

Deve ser previsto válvula solenoide conforme especificado no item 4.3.2 do Capítulo 15.

RESPUESTA

Debe ser previsto válvula solenoide conforme especificado en el item 4.3.2 del Capítulo 15.

PERGUNTA 3

“Entendemos que as potências e relações de transformação solicitadas nos itens 3.3 do documento “6649-20-15200-P - Capítulo 03 - Especificação Técnica - Módulo Híbrido Compacto (MHC) - 66kV” para os transformadores de corrente, serão definidas após a elaboração dos estudos de curto-circuito, seletividade e dimensionamento dos TCs, podendo ser alterada

PREGUNTA 3

Entendemos que las potencias y relaciones de transformación solicitadas en los ítems 3.3 del documento “6649-20-15200-P - Capítulo 03 - Especificación Técnica - Módulo Híbrido Compacto (MHC) - 66 kV” para los transformadores de corriente, serán definidas luego de la elaboración de los estudios de corto-circuito, selectividad y dimensionamiento de los TC’s, pudiendo ser

e consolidada de acordo com a aplicação dos relés microprocessados e medidores de energia digital, bem como a bitola do cabo de TC's e condições construtivas do equipamento. Favor confirmar nosso entendimento.”

RESPOSTA

Entendimento incorreto. Deve ser atendido o especificado.

PERGUNTA 4

“Com relação ao item 6.5 do documento “6649-20-15200-P - Capítulo 02 - Especificação Técnica - Transformador 66/23kV - 15MVA”, entendemos que as perdas totais do transformador não deverão exceder 0,3% da potência nominal do transformador ONAF, ou seja 0,3% de 15MVA, totalizando aproximadamente 45kW. Favor confirmar nosso entendimento.”

RESPOSTA

Entendimento correto. Gentileza reportar-se a resposta à pergunta nº 40 do Aditamento 6.

II) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases e Condições da Concorrência Binacional EF 2160-17.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 11.07.18

alterada y consolidada de acuerdo con la aplicación de los relés microprocesados y medidores de energía digital, así como la varilla del cable de TC's y condiciones constructivas del equipo. Favor confirmar nuestra interpretación.

RESPUESTA

Interpretación incorrecta. Debe ser cumplido lo especificado.

PREGUNTA 4

Con relación al ítem 6.5 del documento “6649-20-15200-P - Capítulo 02 - Especificación Técnica - Transformador 66/23 kV - 15 MVA”, entendemos que las pérdidas totales del transformador no deberán exceder el 0,3% de la potencia nominal del transformador ONAF, o sea 0,3% de 15 MVA, totalizando aproximadamente 45 kW. Favor confirmar nuestra interpretación.

RESPUESTA

Entendimento correcto. Favor remitirse a la respuesta de la pregunta Nº 40 del Aditivo 6.

II) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Licitación Pública Binacional EF 2160-17.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 11.07.18