

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL EF 1654-18
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL EF 1654-18

AQUISIÇÃO DE QUADROS DE COMANDO PARA OS SISTEMAS DE DRENAGEM, ANTI-INUNDAÇÃO E ESVAZIAMENTO DA USINA HIDRELÉTRICA DE ITAIPU

ADQUISICIÓN DE TABLEROS DE COMANDO PARA LOS SISTEMAS DE DRENAJE, ANTI INUNDACIÓN Y VACIADO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITAIPU

ADITAMENTO 2

ADITIVO 2

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Binacional EF 1654-18, a ITAIPU responde perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

I) De conformidad a lo dispuesto en el sub ítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1654-18, la ITAIPU responde preguntas realizadas por firmas interesadas en esta licitación:

PERGUNTA 1

Em relação a Especificações Técnicas, item 3.1.1 Características Técnicas Específicas das Placas "TCSH", nós gentilmente perguntamos se as cores Munsell 2,5 e 6/14 poderiam ser aceitas em vez de laranja (RAL 2004) para o quadro de montagem. interno removível.

PREGUNTA 1

“Referente a las Especificaciones Técnicas ítem 3.1.1 Características Técnicas Específicas de los Tableros “TCSH”, consultamos amablemente si podrá ser aceptada pintura de color Munsell 2,5 YR 6/14 en lugar de color naranja (RAL 2004) para la placa de montaje interno removable”.

RESPOSTA

Sim, será aceita também a cor Munsell 2,5 YR 6/14, além da cor laranja (RAL 2004) inicialmente especificada.

RESPUESTA

Sí, se aceptará el color Munsell 2,5 YR 6/14, además del color naranja (RAL 2004), conforme especificado inicialmente.

PERGUNTA 2

“Chaparia = os quadros devem se TTA, ou podem ser convencionais (não TTA), atendendo a JEC 60439-1, exceto os itens a, c e d, da tabela?”

PREGUNTA 2

Chapería = los tableros deben ser TTA, o pueden ser convencionales (no TTA), atendiendo la JEC 60439-1, excepto los ítems a, c y d, de la tabla?

RESPOSTA

Os quadros não necessitam ser "TTA", mas devem atender integralmente à Especificação Técnica (ET).

RESPUESTA

Los tableros no necesitan ser "TTA", desde que atiendan integralmente la Especificación Técnica (ET).

PERGUNTA 3

“No projeto há um layout construtivo de uma caixa de 600x500x250, porém no memorial item 3.1.1, esta informando que os painéis devem ter uma dimensão mínima de 1000x750x375 mm, informar o que devemos considerar.”

PREGUNTA 3

En el proyecto hay un layout constructivo de una caja de 600x500x250, sin embargo en el documento ítem 3.1.1, está informando que los tableros deben tener una dimensión mínima de 1000x750x375 mm, informar lo que debemos considerar.

RESPOSTA

Os projetos do "Anexo A" são apenas para referência funcional. O que prevalece é o que está escrito na ET, portanto, considerar o subitem 3.1.1 da Especificação Técnica.

PERGUNTA 4

"Os materiais estão com diversas marcas exemplo: ABB/Siemens/Schneider/podemos considerar um único padrão atendendo as características técnicas, no caso considerariamos Siemens, até mesmo por questão de custos, favor informar. Os materiais sobressalentes podemos considerar em um item a parte?"

RESPOSTA

Os materiais indicados são apenas de referência, portanto, a proponente deve selecionar e utilizar os materiais que atendam as exigências da Especificação técnica. Favor reportar-se a resposta da pergunta 2 do Aditamento 1. Quanto a considerar os sobressalentes em um item a parte, não compreendemos a pergunta, portanto resposta prejudicada.

PERGUNTA 5

"Proposta, o frete é para considerar para itaipu?"

RESPOSTA

Conforme Clausula 9ª da Minuta de Contrato, Anexo IV do CBC, o transporte será providenciado e pago pela Contratada.

PERGUNTA 6

Com relação à Caixa de Sobrepor, a ET solicita que a capacidade de curto-circuito seja de 25kA, o padrão destas caixas para a corrente solicitada em geral é de 10kA ou 16kA, entendemos que os componentes internos devem atender a capacidade de 25kA, porém as caixas devem necessariamente atender esta mesma capacidade ou pode ser menor? Existe algum modelo comercial ou fabricante pré-aprovado de referência para esta caixa?

RESPOSTA

Se mantem a capacidade de curto-circuito do quadro em 25 kA, devido que os quadros que

RESPUESTA

Los diseños del "Anexo A" son solo a modo de referencia funcional. Lo que prevalece es lo que está escrito en la ET, por lo tanto considerar lo que dice el sub ítem 3.1.1, de la Especificación Técnica.

PREGUNTA 4

Los materiales están con diversas marcas ejemplo: ABB/Siemens/Schneider/podemos considerar un único padrón atendiendo las características técnicas, en el caso considerariamos Siemens, hasta mismo por cuestión de costos, favor informar. Los materiales de repuestos podemos considerar en un ítem aparte?

RESPUESTA

Los materiales indicados son sólo de referencia, por lo que el oferente debe seleccionar y utilizar los materiales que cumplen los requisitos de la Especificación Técnica. Favor, remitirse a la respuesta de la pregunta 2 del Aditivo 1. En cuanto a considerar los repuestos en un ítem aparte, no comprendemos la pregunta, respuesta perjudicada.

PREGUNTA 5

Oferta, el flete es para considerar para la Itaipu?

RESPUESTA

Conforme a la Cláusula 9ª de la Minuta de Contrato, Anexo IV del PBC, el transporte será provisto y pagado por el Contratista.

PREGUNTA 6

En cuanto a el tablero, la ET solicita que la capacidad de cortocircuito sea de 25kA, el estándar de estas cajas para la corriente solicitada en general es de 10kA o 16kA, entendemos que los componentes internos deben atender a la capacidad de 25kA, pero las cajas deben necessariamente atender esta misma capacidad o puede ser menor?, ¿Hay algún modelo comercial o fabricante pre-aprobado de referencia para esta caja?

RESPUESTA

Se mantiene la capacidad de cortocircuito del tablero en 25 kA, debido a que los tableros

antecedem a estes possuem uma corrente de curto circuito muito maior a esta corrente (36 kA) e a distancia de instalação dos 24 quadros limitaria esta corrente a corrente de curto circuito especificado para os quadros.

II) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional EF 1654-18.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 15.10.18

aguas arriba poseen una corriente de cortocircuito mucho mayor a esta corriente (36 kA) y la distancia de instalación de los 24 tableros limitaría esta corriente a la corriente de cortocircuito especificado para los tableros.

II) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1654-18.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 15.10.18