

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL EF 0134A-21
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL EF 0134A-21

AQUISIÇÃO DE PARA-RAIOS DE ÓXIDO DE ZINCO DE 240 KV

ADITAMENTO 3

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Binacional EF 0134A-21, a ITAIPU responde pergunta realizada por interessada nesta licitação:

PERGUNTA 1.

“Referente ao ADITAMENTO 01 - RESPOSTA 01 da PERGUNTA 01 não está claro para nós na condição de fornecedores.”

Foi solicitado a conformação quanto a quantidade de equipamentos a ser previsto para o acompanhamento dos ensaios em fábrica (FAT) por parte dos inspetores de ITAIPU e não quanto a abrangência dos equipamentos que serão submetidos aos ensaios de rotina:

PERGUNTA 1.

“A inspeção em fábrica (FAT), deverá ser considerada conforme a IEC 60099-4? ou seja, de acordo com a IEC 60099-4, Ed. 3.0 - Item 9.2.1 a quantidade de equipamentos a ser considerada para a amostragem de inspeção é o resultado da raiz cúbica da quantidade de equipamentos adquiridos, se a resultante não for número inteiro deve ser considerado o arredondamento para baixo. Neste caso como temos 33pçs, a raiz cúbica de 33pçs seria = 3,2075, como deve ser arredondado para baixo, teríamos 3 pçs para o FAT.”

“Caso seja necessário prever a realização do FAT em 100% do fornecimento (TODAS as peças), gentileza confirmar, pois precisamos ter isto alinhado com a XXXXXXXXX seja em termos de prazos e custos.”

RESPOSTA

Conforme o 2º parágrafo do subitem 4.11.5 - Ensaio de Rotina da Especificação Técnica, Anexo I do CBC, os ensaios de rotina deverão ser realizados em 100% do lote de fornecimento.

ADQUISICIÓN DE DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN DE ÓXIDO DE ZINC DE 240 KV

ADITIVO 3

I) De conformidad con lo dispuesto en el sub-ítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta (PBC) a la Baja Electrónica Binacional EF 0134A-21, la ITAIPU responde pregunta realizada por empresa interesada en esta licitación:

PERGUNTA 1.

Respecto al ADITIVO 1 - RESPUESTA 1 de la PERGUNTA 1 no nos queda claro como proveedores.

Se solicitó la conformación en cuanto a la cantidad de equipos a ser previstos para el acompañamiento de los ensayos en fábrica (FAT) por parte de los inspectores de ITAIPU y no en cuanto al alcance de los equipos que serán sometidos a los ensayos de rutina:

PERGUNTA 1.

¿Se debe considerar la inspección en fábrica (FAT) de acuerdo con la IEC 60099-4? es decir, de acuerdo con la IEC 60099-4, Ed. 3.0 - ítem 9.2.1 la cantidad de equipos a considerarse para el muestreo de inspección es el resultado de la raíz cúbica de la cantidad de equipos adquiridos, si el resultado no fuese un número entero se debe redondear para abajo. En este caso como tenemos 33 piezas, la raíz cúbica de 33 piezas sería = 3,2075, como se debe redondear hacia abajo, tendríamos 3 piezas para la FAT.

Si es necesario prever la realización de FAT para el 100% del suministro (TODAS las piezas), favor confirmar, ya que necesitamos tener esto alineado con XXXXXXXXX en cuanto a plazos y costos.

RESPUESTA

Conforme al 2º parágrafo del sub-ítem 4.11.5 - Ensayos de Rutina de la Especificación Técnica, Anexo I del PBC, los ensayos de rutina deberán ser realizados para el 100% del lote del suministro.

A quantidade de equipamento a ser submetida aos ensaios de rotina, entendemos e concordamos que deve ser em 100% do LOTE adquirido.

Porém, quanto ao número de equipamentos a serem considerados para os ensaios de fábrica testemunhados (FAT), entendemos que deve ser de acordo com a IEC 60099-4, Ed. 3.0 - Item 9.2.1 a quantidade de equipamentos a ser considerada para a amostragem de inspeção é o resultado da raiz cúbica da quantidade de equipamentos adquiridos, se a resultante não for número inteiro deve ser considerado o arredondamento para baixo. Neste caso como temos 33pçs, a raiz cúbica de 33pçs seria = 3,2075, como deve ser arredondado para baixo, teríamos 3 pçs para o FAT.

Gentileza confirmar qual o entendimento quanto ao tema (Quantidade de equipamentos para o FAT).

RESPOSTA

Para o FAT (ensaios de fábrica testemunhados) deve ser considerado 100% do lote, tanto dos para-raios quanto dos dispositivos de monitoramento, conforme o 2º parágrafo do subitem 4.11.5 da Especificação Técnica.

II) Permanecem inalteradas as condições contidas no Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional EF 0134A-21.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 04.03.2022

La cantidad de equipos a ser sometida a los ensayos de rutina, entendemos y concordamos que debe ser el 100% del LOTE adquirido.

Sin embargo, en cuanto a la cantidad de equipos a considerar para los ensayos en fábrica atestiguados (FAT), entendemos que debe estar de acuerdo con la IEC 60099-4, Ed. 3.0 - Ítem 9.2.1 la cantidad de equipos a ser considerada para el muestreo de inspección es el resultado de la raíz cúbica de la cantidad de equipos adquiridos, si el resultado no fuese un número entero, se debe considerar el redondeo hacia abajo. En este caso, como tenemos 33 piezas, la raíz cúbica de 33 piezas sería = 3,2075, como debe ser redondeado hacia abajo, tendríamos 3 piezas para el FAT.

Favor confirmar el entendimiento sobre el tema (Cantidad de equipos para la FAT).

RESPUESTA

Para el FAT (ensayos atestiguados en fábrica) se debe considerar el 100% del lote, tanto para los descargadores de sobretensión como para los dispositivos de monitoreo, conforme al 2º párrafo del sub-ítem 4.11.5 de la Especificación Técnica.

II) Permanecen inalteradas las condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 0134A-21.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 04.03.2022