

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL AC 2380A-19
SUBASTA LA BAJA BINACIONAL AC 2380A-19**ADITAMENTO 3****AQUISIÇÃO DE VÁLVULAS ESFÉRICAS BIPARTIDAS PARA O SISTEMA DE RESFRIAMENTO DAS UNIDADES GERADORAS DA ITAIPU**

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) da Pregão Eletrônico Binacional AC 2380A-19, a ITAIPU responde perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

PERGUNTA 1

Item 4.14) Tratamento superficial e acabamento: Solicitamos disponibilizar as NORMAS mencionadas em suas especificações, ou seja:- NORMA ELETROBRAS- NE - 004- NE- 020- NE- 015

RESPOSTA

As Normas da Eletrobras estão disponíveis gratuitamente em seu site.
<https://eletrobras.com/pt/Paginas/Normas-Eletrobras-de-Pintura-Anticorrosiva.aspx>

PERGUNTA 2

Carretéis de adaptador
4.13.1 - Carretel Tipo 1 Para o carretel tipo 1, é solicitado que o tubo de aço esteja de acordo com ASTM A120 Sch 40 sem costura 12 "padrão ASME B16.1, pode ser oferecido um tubo soldado, dadas as pressões envolvidas?

RESPOSTA

Sim, levando em consideração o que consta na pergunta, serão aceitos tubos sem costura.

PERGUNTA 3

Para carretéis do tipo 1, o comprimento total deve ser 89,4 mm. A espessura do flange de 12 "de acordo com ANSI 16.5 Classe # 150 é de 32 mm, então o espaço disponível entre os flanges será de 25,4 mm e se considerarmos a espessura das arruelas que devem ser colocadas nesse espaço, um espaço livre de 20 mm permanecerá. Nesta folga de 20 mm não há espaço suficiente para encaixar 2 porcas. Por favor, confirme e /

ADITIVO 3**ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS ESFÉRICAS BIPARTIDAS PARA EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE LAS UNIDADES GENERADORAS DE LA ITAIPU**

I) De conformidad a lo dispuesto en el subítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) del Subasta La Baja Electrónica Binacional AC 2380A-19, la ITAIPU responde preguntas realizadas por interesadas en esta licitación:

PREGUNTA 1

Ítem 4.14) Tratamiento superficial y acabado: Solicitamos poner a disposición las NORMAS mencionadas en sus especificaciones , o sea: NORMA ELECTROBRAS- NE - 004- NE- 020- NE- 015

RESPUESTA

Las normas de la Electrobras se encuentran disponibles de forma gratuita en su sitio web.
<https://eletrobras.com/pt/Paginas/Normas-Eletrobras-de-Pintura-Anticorrosiva.aspx>

PREGUNTA 2

Carreteles adaptadores
4.13.1 - Carretel Tipo 1
Para el carretel tipo 1 se solicita que el Tubo de acero sea según ASTM A120 Sch 40 sin costura de 12" padrón ASME B16.1, se puede ofrecer un tubo con costura, dadas las presiones que se tienen en juego?

RESPUESTA

Si, teniendo en cuenta lo planteado en la pregunta, se aceptaran tuberías sin costura.

PREGUNTA 3

Para los carreteles tipo 1, el largo total debe tener 89.4mm. El espesor de la brida de 12" según ANSI 16.5 Clase #150 es de 32mm por lo que el espacio disponible entre bridas quedará de 25.4mm y si consideramos el espesor de las arandelas que deben ser colocarse en ese espacio quedará un espacio libre de 20mm. En este espacio de 20mm no queda suficiente espacio para colocar 2 tuercas. Por favor

ou retifique este valor. Se o valor estiver correto, você pode oferecer um flange com espessura de 89,4 m?

RESPOSTA

Sim, as medidas mencionadas na Especificação Técnica estão corretas.

PERGUNTA 4

4.13.2- Carretel Tipo 2
Confirme que os carretéis tipo 2 devem ser flanges com espessuras conforme indicado na Tabela 2 "Dimensões dos carretéis tipo 1 e tipo 2" como valor "L"

RESPOSTA

Sim, confirmado.

II) Permanecem inalteradas as condições contidas no Caderno de Bases do Pregão Eletrônico Binacional AC 2380A-19.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 13.08.20

confirmar y/o rectificar este valor. En caso que el valor este correcto, se puede ofrecer una brida de espesor de 89.4m?

RESPUESTA

Sí, las medidas mencionadas en la Especificación Técnica están correctas.

PREGUNTA 4

4.13.2- Carretel Tipo 2
Confirmar que los carreteles tipo 2 deben ser bridas de espesores según lo indicado en la Tabla 2 "Dimensiones de los carreteles tipo 1 y tipo 2" como valor "L"

RESPUESTA

Sí, confirmado.

II) Permanecen inalteradas las condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones del Subasta a la Baja Electrónica Binacional AC 2380A-19.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 13.08.20