

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL EF 1911A-24
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL EF 1911A-24

AQUISIÇÃO DE VÁLVULAS BORBOLETA TRI-EXCÊNTRICAS DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO DA CASA DE FORÇA, E PARA AS POSIÇÕES V1 E V2 DO SISTEMA DE AERAÇÃO AXIAL DAS UNIDADES GERADORAS DA USINA HIDRELÉTRICA DE ITAIPU

ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS MARIPOSA TRI-EXCÊNTRICAS DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE LA CASA DE FUERZA, Y PARA LAS POSICIONES V1 Y V2 DEL SISTEMA DE AIREACIÓN AXIAL DE LAS UNIDADES GENERADORAS DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITAIPU

ADITAMENTO 1

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Binacional EF 1911A-24, a ITAIPU responde pergunta formulada por empresa interessada nesta licitação, conforme segue:

PERGUNTA 1

“Conforme suas especificações, onde é solicitado: - que a ligação entre eixo e disco, seja com canal estriado, e eixo dotado de dentes com perfil envolvente e disco com ranhura equivalentes, trata-se de uma fabricação totalmente especial, e incomum no mercado nacional, para aplicações inclusive em usina hidroelétricas, e também com um custo muito elevado, em comparação com válvulas tri-excêntricas, que operam nas mesmas condições de trabalho especificadas em sua cotação.

Permanecendo essas condições exigidas, fatalmente pouquíssimas empresas poderão atender as exigências, prejudicando a competitividade, entre os fabricantes existente no mercado, e também elevando os custos de sua cotação.

Outra exigência, esta sendo solicitado também válvulas fire safe, que para a referida aplicação em rede de água, não haveria essa necessidade.

Sendo assim, se for possível atender o solicitado, sua compra, ficaria muito mais competitiva entre os participantes. Devido também a todos os outros componentes, que deverão ser fornecidos, solicitamos se possível, a prorrogação de sua cotação.”

ADITIVO 1

I) De conformidad con lo dispuesto en el subítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1911A-24, la ITAIPU responde pregunta realizada por empresa interesada en esta licitación, conforme sigue:

PREGUNTA 1

Conforme sus especificaciones, donde se solicita: - que la conexión entre eje y disco, sea con canal estriado, y eje dotado de dientes con perfil envolvente y disco con ranura equivalentes, se trata de una fabricación totalmente especial, y no común en el mercado nacional, para aplicaciones incluso en centrales hidroeléctricas, y también a un costo muy elevado, en comparación con las válvulas tri-excéntricas, que operan en las mismas condiciones de trabajo especificadas en su cotización.

Si se mantienen estas condiciones exigidas, fatalmente poquíssimas empresas podrán atender las exigencias, perjudicando la competitividad entre los fabricantes existentes en el mercado y también elevando los costos de su cotización.

Otra exigencia, se está solicitando también válvulas fire safe, que para la referida aplicación en la red de agua, no existiría esta necesidad.

Por lo tanto, si fuese posible atender lo solicitado, su compra sería mucho más competitiva entre los participantes. Debido también a todos los demás componentes, que deben suministrarse, solicitamos, si es posible, la prórroga de su cotización.

RESPOSTA

Os critérios eleitos para a especificação técnica no processo em tela representam os absolutamente necessários para que ITAIPU adquira produtos com grau de confiabilidade técnica compatível com a criticidade e importância dos sistemas de resfriamento das unidades geradoras e proteção contra incêndio da casa de força da usina.

Pelo exposto, devem ser observados integralmente os requisitos técnicos definidos nas Especificações Técnicas.

Em relação à solicitação de prorrogação, pedido indeferido.

II) Permanecem inalteradas as condições contidas no CBC do Pregão Eletrônico Binacional EF 1911A-24.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 01.09.25

RESPUESTA

Los criterios elegidos para la especificación técnica en el proceso en cuestión representan los absolutamente necesarios para que ITAIPU adquira productos con un grado de confiabilidad técnica compatible con la criticidad e importancia de los sistemas de enfriamiento de las unidades generadoras y la protección contra incendios de la casa de fuerza de la central.

Por lo tanto, deben observarse íntegramente los requisitos técnicos definidos en las Especificaciones Técnicas.

En cuanto al pedido de prórroga, solicitud rechazada.

II) Permanecen inalteradas las condiciones contenidas en el PBC de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1911A-24.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 01.09.25