

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL EF 1994-19
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL EF 1994-19

AQUISIÇÃO DE COMPONENTES PARA EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO, PURIFICAÇÃO E FILTRAGEM INDUSTRIAL.

ADQUISICION DE COMPONENTES PARA EQUIPOS DE VENTILACIÓN, PURIFICACIÓN Y FILTRADO INDUSTRIAL.

ADITAMENTO 2

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional EF 1994-19, a ITAIPU responde as perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

PERGUNTA 1

“LOTE 03) ITEM 8 - A referencia informada deve ter sido fornecida junto com o equipamento do fabricante, a Degremont não vende o material separadamente , e sim junto ao equipamento , sendo assim entendemos que poderá ser cotado material similar , desde que atenda as especificações da Valvula, correto.”

RESPOSTA

Entendimento correto. Será aceito material similar, desde que atendido os termos do subitem 2.18.14 do CBC.

PERGUNTA 2

“ITEM 12 - Devido ao diametro nominal da Valvula, é aceito com extremidades flangeadas, pelo padrão ANSI B16.5. ou NÃO”.

RESPOSTA

Não.

PERGUNTA 3

“LOTE 05) Por se tratar de material importado, e de fabricação especial , solicitamos alteração do prazo para 150 dias.”

RESPOSTA

Pedido deferido. Favor reportar-se ao item II deste aditamento.

PERGUNTA 4

ADITIVO 2

I) De conformidad con las disposiciones del subítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1994-19, la ITAIPU responde a las preguntas formuladas por las partes interesadas en esta licitación:

PERGUNTA 1

“LOTE 03) ITEM 8: la referencia informada debe haberse proporcionado con el equipo del fabricante, Degremont no vende el material por separado, sino con el equipo, por lo que entendemos que se puede cotizar material similar siempre que cumpla con las especificaciones de la Válvula, correcto.”

RESPUESTA

Entendimiento correcto. Se aceptará material similar, siempre que cumpla con lo establecido en el sub ítem 2.18.14 del PBC.

PREGUNTA 2

ITEM 12: debido al diámetro nominal de la válvula, será aceptado con extremos bridados, por el estándar ANSI B16.5 o no”.

RESPUESTA

No.

PREGUNTA 3

LOTE 05) Debido a que es material importado y de fabricación especial, solicitamos el cambio del plazo a 150 días”.

RESPUESTA

Solicitud aceptada. Remitirse al ítem II de este aditivo.

PREGUNTA 4

“LOTE 06) ITEM 34 - i) O Atuador indicado com 1/8 CV , e Torque de 80nM, esta super dimensionado, para esse diametro de Valvulas (2.1/2”) sendo assim é aceito Atuador de menor Torque , desde que atenda o funcionamento da Válvula dentro das Condições de trabalho informada , ou não é aceito .

ITEM 39 - ii) a) idem as condições; iii) b) Confirmar se a Valvula é com Atuador Eletrico, pois em sua penultima linha das especificações, informa SEM ATUADOR ELETRICO .”

RESPOSTA

- i) Sim, será aceito.
- ii) Sim, será aceito.
- iii) Confirmamos sem atuador.

PERGUNTA 5

“ITEM 42) Atuador solicitado com 1.500Nm de Torque, esta super dimensionado para essa Valvula, é aceito Atuador Eletrico , com menor Torque , desde que atenda as condições de funcionamento da Valvula”

RESPOSTA

Sim, será aceito.

PERGUNTA 6

Devido à quantidade grande de Itens a cotar, para cada LOTE, e as particularidade de cada Item, solicitamos a prorrogação de abertura do Pregão.

RESPOSTA

Pedido indeferido.

II) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional EF 1994-19, a ITAIPU altera o prazo de entrega do subitem 1 “VALVULA REGULADORA NPT 210BAR 3/8”, do Lote 5, do Anexo I Planilha de Orçamento Estimado:

DE:

Prazo entrega: 120 dias.

PARA:

LOTE 06) ÍTEM 34 - i) El actuador indicado con 1/8 CV, y torque de 80 nM, está súper dimensionado, para este diámetro de válvula (2.1 / 2 ") y, por lo tanto, se aceptará el actuador de menor torque, siempre que cumpla con la operación del Válvula dentro de las condiciones de trabajo informadas, o no será aceptada.

ITEM 39 - ii) a) Igual que las condiciones; iii) b) Confirmar si la Válvula es con Actuador Eléctrico, porque en su penúltima línea de especificaciones, informa SIN ACTUADOR ELÉCTRICO ”.

RESPUESTA

- i) Sí, será aceptado.
- ii) Sí, será aceptado.
- iii) Confirmamos sin actuador.

PREGUNTA 5

ITEM 42) Se solicita un actuador con 1.500 Nm de torque, está súper dimensionado para esta válvula, se aceptará un actuador eléctrico, con un torque más bajo, siempre que cumpla las condiciones de funcionamiento de la válvula”

RESPUESTA

Sí, será aceptado.

PREGUNTA 6

Debido a la gran cantidad de ítems a cotizar para cada lote y las particularidades de cada ítem, solicitamos la prórroga de la apertura de la subasta la baja.

RESPUESTA

Solicitud denegada.

II) De conformidad a lo dispuesto en el subítem 2.6.2 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1994-19, la ITAIPU altera lo plazo entrega del subítem 1 ““VALVULA REGULADORA NPT 210BAR 3/8” del Lote 5 del Anexo I Hoja de trabajo de presupuesto estimado:

DE:

Plazo entrega: 120 dias.

PARA:

Prazo Entrega: 150 dias.

III) A ITAIPU disponibiliza novas versões do Orçamento Estimado - Anexo I e da Planilha Auxiliar (Composição de Preços unitários) - Anexo II, com a ordenação dos itens nos termos da sequência estabelecida pelo Sistema Compras-E. Não obstante, a ITAIPU esclarece que não houve alteração dos descritivos e condições de fornecimento desses materiais.

IV) A ITAIPU esclarece que a numeração dos itens do Sistema Compras-E (ver exemplo abaixo) foram gerados aleatoriamente e não corresponde a numeração dos itens do Orçamento Estimado - Anexo I e Planilha Auxiliar (Composição de Preços unitários) - Anexo II.

Exemplo:

Lote 8: LOTE 8

Item	Descrição	Cantidad	Unidad de Medida
18	VALVULA ESF TRIP ACO SOLD 3" VALVULA, ESFERA; TIPO TRIPARTIDA; MATERIAL DEL CUERPO ACERO CARBONO ASTM 216 GR WCB; MATERIAL DEL VASTAGO ACERO INOX 304; MATERIAL DE LA ESFERA ACERO INOX 304; MATERIAL DEL ASSIENTO PTFE (TEFLON); TIPO DE PASAJE PLENA; TIPO DE ACCIONAMIENTO PALANCA; CLASE DE PRESION 300; EXTREMIDAD(ES) ENCASTRE PARA SOLDADURA; DIAMETRO NOMINAL 3 PULGADAS; DISTANCIA CARAS PARALELAS PARTE CENTRAL 84,00 mm; DISTANCIA CARAS PARALELAS TOTAL 180 mm; CONFORME NORMA(S) TECNICA(S) ANSI ASME/16.11. MARCA(S)/MODELO(S) DE REFERENCIA(S): SERIE 314 - MICROMAZZA. Serán aceptadas otras marcas /modelos diferentes a la(s) referenciada(s), mediante el envío de CATÁLOGO Y/O "MUESTRA" (*bajo indicación) junto con la cotización, para su correspondiente análisis. Al ofertar otra(s) MARCA(S)/MODELO(S) diferentes a la(s) referenciada(s), el PROVEEDOR garantiza el total cumplimiento de las Especificaciones Técnicas requeridas, debiendo NOTIFICAR a la ITAIPU, puntualmente, acerca de toda y cualquier divergencia existente entre las Especificaciones Técnicas del material cotizado, y lo solicitado en la Carta Invitación. TIPO DE INSPECCIÓN: CLASE 3	4,00	UN

Plazo Entrega: 150 dias.

III) La ITAIPU pone a disposición nuevas versiones del Presupuesto Estimado - Anexo I y la Planilla Auxiliar (Composición del precio unitario) - Anexo II, con el pedido de los artículos en términos de la secuencia establecida por el Sistema de compras-E. Sin embargo, la ITAIPU aclara que no existen cambios en las descripciones y condiciones de suministro de estos materiales.

IV) La ITAIPU aclara que la numeración de los ítems del Sistema de Compras E (ver ejemplo a continuación) se generó al azar y no corresponde a la numeración del Presupuesto Estimado - Anexo I y Planilla Auxiliar (Composición del Precio por Unidad) - Anexo II.

Ejemplo:

V) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional EF 1994-19.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 18.11.19

V) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1994-19.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 18.11.19