

PREGÃO ELETRÔNICO INTERNACIONAL IC 2555-18
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA INTERNACIONAL IC 2555-18

AQUISIÇÃO DE 4 INVERSORES BIDIRECIONAIS E 4 CONTROLADORES (HARDWARE E SOFTWARE) PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA

ADQUISICIÓN DE 4 INVERSORES BIDIRECCIONALES Y 4 CONTROLADORES (HARDWARE Y SOFTWARE) PARA UTILIZACIÓN EN SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

ADITAMENTO 4

ADITIVO 4

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Internacional IC 2555-18, a ITAIPU:

I) De conformidad a lo dispuesto en el sub-ítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Internacional IC 2555-18, la ITAIPU:

PERGUNTA 1

“Referente as especificações técnicas, item 3.1 nosso produto ofertado tem as seguintes características: (a) Faixa de tensão DC de 500 a 830Vdc; (b) Corrente DC máxima: 550 A; (c) Corrente AC máxima: 396 A; (d) Temperatura ambiente de operação: -30 graus C a +50 graus C; (e) Grau de proteção IP 21. Favor confirmar se essas especificações são aceitáveis.”

PREGUNTA 1´

“Referente a las especificaciones técnicas, item 3.1 nuestro producto ofertado tiene las siguientes características: (a) Faja de tensión DC de 500 a 830Vdc; (b) Corriente DC máxima: 550 A; (c) Corriente AC máxima: 396 A; (d) Temperatura ambiente de operación: -30 grados C a +50 grados C; (e) Grado de protección IP 21. Favor confirmar si esas especificaciones son aceptables”

RESPOSTA

As características técnicas do produto ofertado não atendem aos requisitos técnicos constantes no subitem 3.1 da Especificação Técnica, anexo I do CBC, conforme abaixo:

RESPUESTA

Las características técnicas del producto ofertado no satisfacen los requisitos técnicos que constan en el subitem 3.1 de las Especificaciones Técnicas Anexo I del PBC, conforme se describe abajo:

(a) Pedido indeferido. A tensão mínima exigida na Especificação Técnica é de 450 Vdc, porém o produto ofertado tem 500 Vdc.

(a) Solicitud denegada. La tensión mínima exigida en las Especificaciones Técnicas es de 450 Vdc, pero el producto ofertado es de 500 Vdc.

(b) Pedido indeferido. A corrente DC máxima exigida na Especificação Técnica é de no mínimo 600 A, porém o produto ofertado tem apenas 550 A.

(b) Solicitud denegada. La corriente DC máxima exigida en las Especificaciones Técnicas es de como mínimo de 600 A, pero el producto ofertado tiene solo 550 A.

(c) Pedido indeferido. A corrente AC máxima exigida na Especificação Técnica é de no mínimo 700 A, porém o produto ofertado tem

(c) Solicitud denegada. La corriente AC máxima exigida en la

apenas 396 A.

(d) Pedido deferido. Gentileza reportar-se ao item II deste Aditamento.

(e) Pedido indeferido. O produto ofertado tem um grau de proteção inferior ao estabelecido no subitem 3.1 da Especificação Técnica.

II) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Internacional IC 2555-18, a ITAIPU altera o último item do subitem 3.1 da Especificação Técnica, Anexo I do CBC, conforme segue:

DE:

Temperatura ambiente: -20° C a +60° C

PARA:

Temperatura ambiente: -20° C a +50° C

III) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Internacional IC 2555-18.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 23.01.19

Especificación Técnica es de como mínimo 700 A, pero el producto ofertado tiene apenas 396 A

(d) Solicitud aceptada, Favor remitirse al item II de este Aditivo.

(e) Solicitud denegada. El producto ofertado tiene un grado de protección inferior a lo establecido en el subitem 3.1 de las Especificaciones Técnicas.

II) De conformidad a lo dispuesto en el sub-ítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Internacional IC 2555-18, la ITAIPU:

DE:

Temperatura ambiente -20° C a +60° C

PARA

Temperatura ambiente -20° C a +50° C

III) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Internacional IC 2555-18.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 23.01.19