

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL AC 2373-19
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL AC 2373-19

ADITAMENTO 1

AQUISIÇÃO DE FERRAMENTAS EM GERAL

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional AC 2373-19, a ITAIPU responde perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

PERGUNTA 1

Reporto-me a vocês solicitando esclarecimentos em relação ao item 13 do Lote 5. Solicitam 1 Und. Medidor de Angulo a Laser e disponibilizam como referencia: - BOSCH, modelo TLK220
Este modelo não existe. As Especificações Técnicas deste item não aparecem no Processo.
O único TLK220 conhecido refere-se ao “Kit de cabos de provas” da Fluke.

RESPOSTA

Gentileza reportar-se ao item II deste Aditamento.

PERGUNTA 2

“No item 2 da especificação técnica (escopo do fornecimento) é solicitado estojo rígido. Já no item 3.13 do mesmo anexo é solicitada mala de transporte.
Diante disso, indaga-se se o estojo e a mala são os mesmos acessórios, sendo usadas somente palavras diferentes para solicitar o mesmo objeto.”

RESPOSTA

Trata-se de acessórios distintos, o estojo será utilizado para acomodação e proteção da câmara. Por sua vez, a mala, conforme descrito no subitem 3.13 das Especificações Técnicas, tem como objetivo o armazenamento da câmara para despacho em transporte aéreo ou terrestre.

PERGUNTA 3

“Já no item 3.1 do anexo I, é solicitado que o equipamento possua distância focal mínima de 1,3m. Considerando que quanto menor a distância focal maior capacidade de foco o equipamento possui, questiona-se se serão aceitos equipamentos que possuam distância focal mínima inferior a 1,3m.”

ADITIVO 1

ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS EN GENERAL

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 Binacional AC 2373-19, la ITAIPU responde preguntas formuladas por las oferentes interesadas en esta licitación:

PREGUNTA 1

“Me dirijo a ustedes solicitando aclaración en relación al ítem 13 del Lote 5. Solicitan 1 Un. Medidor de Angulo a través de Laser y dan como referencia: - BOSCH, modelo TLK220
Este modelo no existe. Las Especificaciones Técnicas de este ítem ni aparece en el Proceso.
El único TLK220 conocido, se refiere a “Kit de cable de pruebas” de Fluke.”

RESPUESTA

Favor remitirse al ítem II de este aditivo.

PREGUNTA 2

“En el ítem 2 de las especificaciones técnicas (alcance del suministro) es solicitado un estuche rígido. En el ítem 3.13 del mismo anexo es solicitada la maleta de transporte.
Teniendo en cuenta esto, se consulta, el estuche es y la maleta son los mismos accesorios, siendo solamente utilizadas palabras diferentes para solicitar el mismo objeto”

RESPUESTA

Se trata de accesorios distintos, el estuche será utilizado para acomodar y proteger la cámara. A su vez, la maleta, conforme lo descrito en el subitem 3.13 de las Especificaciones Técnicas, tiene como objetivo el almacenamiento de la cámara para el despacho en transporte aéreo o terrestre.

PREGUNTA 3

“En el ítem 3.1 del Anexo I, es solicitado que el equipamiento posea distancia focal mínima e 1,3m. Considerando que cuanto menor es la distancia focal posee mayor capacidad de foco al equipo, se consulta si serán aceptados equipos que posean distancia focal mínima inferior a 1,3m”.

RESPOSTA

Sim. Os equipamentos com distância focal inferior a 1,3 m serão aceitos, de acordo com as Especificações Técnicas. Gentileza reportar-se ao item II deste Aditamento.

PERGUNTA 4

“Ainda no anexo 1, mais precisamente no item 3.10, é exigido que o equipamento possua grau de proteção IP54, segundo a norma IEC50529. O correto não seria grau de proteção IP54 segundo a norma IEC60529?”

RESPOSTA

Entendimento correto. Gentileza reportar-se ao item II deste Aditamento.

PERGUNTA 5

“O item 3.11 exige que o laboratório seja acreditado por uma rede de calibração. Sabendo-se que no Brasil não há norma de acreditação para laboratórios de calibração de termovisores, serão aceitas certificados de calibração do fabricante do equipamento, utilizando padrões de referência com respectivos certificados de calibração rastreáveis a RBC - Rede Brasileira de Calibração?”

RESPOSTA

Sim. Serão aceitos certificados de calibração do fabricante do equipamento que utilizarem padrões de referência com seus respectivos Certificados de Calibração rastreáveis a RBC - Rede Brasileira de Calibração.

PERGUNTA 6

No mesmo item 3.11 solicita-se que o termovisor seja calibrado nos pontos 0°C, 30°C, 70°C, 120°C e 180°C. Visto que não haverá impacto na confiabilidade das inspeções termográficas para as quais o equipamento será utilizado, pergunta-se serão aceitos certificados de calibração nos pontos 2,6°C, 22°C, 55°C, 120°C, 250°C e 350°C?

RESPOSTA

Sim. A ITAIPU aceitará certificados de calibração nos pontos 2,6°C, 22°C, 55°C, 120°C, 250°C e 350°C.

PERGUNTA 7

“Por fim, no item 4 é solicitado que o treinamento

RESPUESTA

Si, los equipos con distancia focal inferior a 1,3m serán aceptados, de acuerdo con las Especificaciones Técnicas. Favor remitirse al Ítem II de este Aditivo.

PREGUNTA 4

“en el Anexo 1, más precisamente en el ítem 3.10, es exigido que el equipo posea un grado de protección IP54, según la norma IEC50529. Lo correcto no sería un grado de protección IP54 según la norma IEC60529?”

RESPUESTA

Entendimiento correcto. Favor remitirse al ítem II de este Aditivo.

PREGUNTA 5

“El ítem 3.11 exige que el laboratorio sea acreditado por una red de calibración. Sabiendo que en el Brasil no existe norma de acreditación para laboratorios de calibración de termovisores, serán aceptados certificados de calibración del fabricante del equipo, utilizando los padrones de referencia con los respectivos certificados de calibración rastreables a RBC - Red Brasileira de Calibración?”

RESPUESTA

Si. Serán aceptados certificados de calibración del fabricante del equipo que utilizan padrones de referencia con sus respectivos Certificados de Calibración rastreables a RBC - Red Brasileira de Calibración

PREGUNTA 6

En el mismo ítem 3.11 se solicita que el termovisor sea calibrado en los puntos 0°C, 30°C, 70°C, 120°C y 180° C. Visto que no habrá impacto en la confiabilidad de las inspecciones termográficas para las cuales el equipamiento será utilizado, se pregunta serán aceptados certificados de calibración en los puntos 2,6°C, 22°C, 55, 120°C, 250°C y 350°C?

RESPUESTA

Si. La ITAIPU aceptará certificados de calibración en los puntos 2,6°C, 22°C, 55, 120°C, 250°C y 350°C.

PREGUNTA 7

En el ítem 4 es solicitado que el entrenamiento sea

seja ministrado por profissional detentor de certificado de no mínimo nível I da norma ISO 18436-7. Esse certificado de capacitação do instrutor deve ser apresentado em qual momento?”

RESPOSTA

O certificado de capacitação do instrutor do treinamento deverá ser apresentado juntamente com o resumo do conteúdo programático, com antecedência mínima de 15 dias da data planejada para a realização do treinamento.

II) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional AC 2379-19, a ITAIPU:

a) altera a descrição, apenas na versão em castelhano, do item 13, referente ao lote 5 deste pregão, constante na aba “RESUMO DO EDITAL” no Portal de Compras Eletrônicas, no site <https://compras.itaipu.gov.br>

DE:

13 MEDIDOR DE ANGULO ATRAVES DE LASER
(...)

La referencia comercial es la marca Bosch, modelo TLK220, caso sea presentada otra marca, deberá ser enviado al solicitante catálogo para análisis y aprobación.

PARA:

13 MEDIDOR DE ANGULO ATRAVES DE LASER
(...)

La referencia comercial es la marca Bosch, modelo GIM 60 L, caso sea presentada otra marca, deberá ser enviado al solicitante catálogo para análisis y aprobación.

b) altera a descrição do subitem 3.1 da Especificação Técnica, referente ao lote 11 deste pregão conforme segue:

DE:

(...)

Distancia focal mínima: 1,3 m.

PARA:

(...)

Distancia focal mínima: menor ou igual a 1,3 m.

suministrado por un profesional certificado de mínimamente nivel I de la norma ISO 18436-7. Ese certificado de capacitación del instructor debe ser presentado en que momento?

RESPUESTA

El certificado de capacitación del instructor del entrenamiento deberá ser presentado conjuntamente con el resumen del contenido programático, con antelación mínima de 15 días de la fecha planeada para la realización del entrenamiento.

II) De conformidad a lo dispuesto en el sub-ítem 2.6.2 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional AC 2379-19, la ITAIPU:

a) modifica la descripción, solamente en la versión en castellano, del ítem 13, referente al lote 5 de esta subasta a la baja, constante en la opción “RESUMEN DEL AVISO” en el Portal de Compras Electrónicas, en el sitio <https://compras.itaipu.gov.py>

DE:

13 MEDIDOR DE ANGULO ATRAVES DE LASER
(...)

La referencia comercial es la marca Bosch, modelo TLK220, caso sea presentada otra marca, deberá ser enviado al solicitante catálogo para análisis y aprobación.

PARA:

13 MEDIDOR DE ANGULO ATRAVES DE LASER
(...)

La referencia comercial es la marca Bosch, modelo GIM 60L, caso sea presentada otra marca, deberá ser enviado al solicitante catálogo para análisis y aprobación.

b) modifica la descripción, del subítem 3.1 de la Especificación Técnica, referente al lote 11 de esta subasta a la baja, conforme sigue:

DE:

(...)

Distancia focal mínima: 1,3 m.

PARA:

(...)

Distancia focal mínima: menor o igual a 1,3 m.

c) altera a descrição do subitem 3.10 da Especificação Técnica, referente ao lote 11 deste pregão conforme segue:

DE:
(...)
Grau de proteção IP54 (IEC 50529).

PARA:
(...)
Grau de proteção IP54 (IEC 60529).

d) altera as datas do Calendário de Eventos desta licitação:

DE:

1.2.2 Formalização de consultas:

Até 11/02/2020

1.2.3 Respostas:

Até 13/01/2020

1.2.4 Recepção das propostas:

Até às 8h de 18/02/2020

1.2.5 Início da Sessão Pública com a divulgação das propostas:

Em 18/02/2020, a partir das 8h

1.2.6 Início da etapa de disputa de lances:

Em 18/02/2020, a partir das 8h30min

PARA:

1.2.2 Formalização de consultas:

Até 19/02/2020

1.2.3 Respostas:

Até 21/02/2020

1.2.4 Recepção das propostas:

Até às 8h de 28/02/2020

c) modifica la descripción, del subitem 3.10 de la Especificación Técnica, referente al lote 11 de esta subasta a la baja, conforme sigue:

DE:
(...)
Grado de protección (IEC 50529).

PARA:
(...)
Grado de protección IP54 (IEC 60529).

d) altera las fechas del Calendario de Eventos de esta licitación:

DE:

1.2.2 Formalización de consultas:

Hasta 11/02/2020

1.2.3 Respuestas:

Hasta el 13/01/2020

1.2.4 Recepción de las propuestas:

Hasta las 8:00 hs. de 18/02/2020

1.2.5 Inicio de la Sesión Pública con la divulgación de las propuestas:

El 18/02/2020, desde las 8:00 hs

1.2.6 Inicio de la etapa de disputa de lances:

El 18/02/2020, desde las 8:30hs

PARA:

1.2.2 Formalización de consultas:

Hasta 19/02/2020

1.2.3 Respuestas:

Hasta el 21/02/2020

1.2.4 Recepción de las propuestas:

Hasta las 8:00 hs. de 28/02/2020

1.2.5 Início da Sessão Pública com a divulgação das propostas:

Em 28/02/2020, a partir das 8h

1.2.6 Início da etapa de disputa de lances:

Em 28/02/2020, a partir das 8h30min

III) A ITAIPU, face às alterações havidas disponibiliza em anexo a este aditamento o Caderno de Bases e Condições retificado, com as modificações efetuadas na cor verde.

IV) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional AC 2379-19.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 12.02.2020

1.2.5 Inicio de la Sesión Pública con la divulgación de las propuestas:

El 28/02/2020, desde las 8:00 hs

1.2.6 Inicio de la etapa de disputa de lances:

El 28/02/2020, desde las 8:30hs

III) La ITAIPU, en vista a las alteraciones realizadas coloca a disposición en anexo a este Aditivo el PBC revisado, con las modificaciones efectuadas en la color verde.

IV) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta la baja Electrónica Binacional AC 2379-19.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 12.02.2020