

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL AC 2808-18
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL AC 2808-18

ADITAMENTO 1

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO DE VIDEOCONFERÊNCIA TIPO APPLIANCE CODEC

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional AC 2808-18, a ITAIPU responde perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

PERGUNTA 1

Com relação ao item 5.2 das Especificações Técnicas onde é solicitado um controle remoto IR ou RF. Consultamos se seria possível considerar a possibilidade de fornecer no lugar do item, uma Unidade de Controle Touch através de protocolos TCP/IP e/ou uma aplicação software via Wi-Fi, que seriam os que controlam remotamente os encoders de Videoconferência.

RESPOSTA

Pedido indeferido. A unidade "Control Touch" através de protocolos TCP/IP, seria uma solução cabeada e não uma solução sem fio.

Além disso, a aplicação de Software via Wi-Fi é uma solução sem fio, mas requer a instalação de um software em um equipamento da ITAIPU, em que a ITAIPU deverá aceitar os direitos de uso da aplicação e homologar e aprovar o produto, o que não é o objetivo deste pregão.

PERGUNTA 2

Favor confirmar se é necessário o fornecimento de um sistema de controle multimídia.

RESPOSTA

Não é necessário.

PERGUNTA 3

No caso da necessidade de fornecer um sistema de controle multimídia, favor informar dados sobre o sistema atual, como marca, modelo, versão de software. O protocolo que suporta se é H.323 ou SIP?

RESPOSTA

Não é necessário.

ADITIVO 1

ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE VIDEOCONFERENCIA TIPO APPLIANCE CODEC

I) De conformidad a lo dispuesto en el subítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional AC 2808-18 la ITAIPU responde las preguntas realizadas por firmas interesadas en esta licitación:

PERGUNTA 1

“Con relación al ítem 5.2 de las Especificaciones Técnicas en donde solicitan un control remoto IR o RF. Consultamos si sería factible considerar la posibilidad de provisionar en lugar de dicho ítem, una Unidad de Control Touch a través de protocolos TCP/IP y/o una aplicación software vía Wi-Fi, que serían los que controlan remotamente los encoders de Videoconferencia.”

RESPUESTA

Solicitud denegada. La Unidad “Control Touch” a través de protocolos TCP/IP, sería una solución cableada y no una solución inalámbrica. Además, la aplicación de Software vía WIFI es una solución inalámbrica, pero requiere la instalación de un software en un equipo de la ITAIPU, donde la ITAIPU deberá aceptar los derechos de uso de la aplicación, homologar y aprobar el producto, lo cual no es el objeto de esta subasta a la baja.

PERGUNTA 2

“Favor confirmar si es necesaria la provisión de un sistema de control multimedia”.

RESPUESTA

No es necesario.

PERGUNTA 3

“En el caso que se deba proveer un sistema de control multimedia, favor proveer información del sistema actual, como marca, modelo, versión de software. El protocolo que soporta si es H.323 o SIP?”

RESPUESTA

No es necesario.

PERGUNTA 4

É necessário fornecer terminais de escritório, tais como speakers, microfones, etc.?

RESPOSTA

Sim, necessário fornecer cabos e acessórios conforme indicado no subitem 5.3 das Especificações Técnicas.

PERGUNTA 5

Favor informar os tipos de cabos necessários para a conexão entre os terminais e o ponto de rede.

RESPOSTA

Necessário fornecer cabos de conexão para entradas e saídas de todos os acessórios, conforme subitem 5.1 das Especificações Técnicas.

PERGUNTA 6

“Referente ao item 4.7 do Caderno de Especificações Técnicas, parte integrante do Anexo I: 4.7. Deve incluir o suporte de padrões de áudio: G.711, G.722, G.722.1, MPEG-4, AACLC e AAC-LD com funcionalidades de áudio suportadas. A solução a ser ofertada possui suporte aos padrões de áudio solicitados G.711, G.722, G.722.1 e AAC-LD, bem como possui suporte a outros padrões de áudio de qualidade superior aos requisitados MPEG-4 e AAC-LC. Nosso entendimento é de que soluções que possuem suporte a padrões de áudio similares ou superiores aos requisitados MPEG-4 e AAC-LC, atendem integralmente ao item, sem nenhum prejuízo para a solução a ser adquirida pela contratante. Nosso entendimento está correto?”

RESPOSTA

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

PERGUNTA 7

a) Quantos equipamentos principais (VC800) são necessários? b) E quantos *endpoint*?

RESPOSTA

a) O edital não prevê fornecimento de equipamentos VC800;

b) Conforme Anexo III - Planilha de Preços, são necessários 15 unidades *endpoint*.

PREGUNTA 4

“Se debe proveer terminales de escritorio, tales como speakers, microfones, etc?.”

RESPUESTA

Sí, es necesario suministrar los cables y accesorios conforme indicado en el subitem 5.3 de las Especificaciones Técnicas.

PREGUNTA 5

“Favor proveer los tipos de cable necesarios para la conexión entre los terminales y el punto de red.”

RESPUESTA

Son necesarios suministrar los cables de conexión para las entradas y salidas de todos los accesorios, conforme subitem 5.1 de las Especificaciones Técnicas.

PREGUNTA 6

Referente al ítem 4.7 de las Especificaciones Técnicas, parte integrante del Anexo I: 4.7. Debe incluir el soporte de los protocolos de audio: G.711, G.722, G.722.1, MPEG-4, AACLC y AAC-LD con funcionalidades de audio soportados. La solución a ser ofertada posee soporte a los protocolos de audio solicitados G. 711, G.722, G.722.1 y AAC-LD, así como también posee soporte a otros protocolos de audio de calidad superior a los solicitados MPEG-4 y AAC-LC. Nuestro entendimiento es de que las soluciones que posean soporte a protocolos de audio similar o superior a los solicitados MPEG-4 y AAC-LC, atienden integralmente al ítem, sin ningún perjuicio para la solución a ser adquirida por el contratante. Nuestro entendimiento es correcto?

RESPUESTA

Entendimiento correcto. Favor remitir-se al ítem II de este Aditivo.

PREGUNTA 7

a)“Cuántos equipos principales (VC800) necesitarían? b) Y cuántos *endpoint*?”

RESPUESTA

a) El pliego no prevé suministro de equipos VC800;

b) Conforme Anexo III - Planilla de Precios, son necesarias 15 unidades *endpoint*.

PERGUNTA 8

a) Quantos equipamentos estimam que se conecte simultaneamente? b) Máximo 8 ou os 15 ao mesmo tempo compartilharão uma sala de videoconferência?

RESPOSTA

a) Não há um limite definido, vai depender da capacidade do sistema;

b) Quantidade máxima depende da capacidade técnica do sistema instalado que poderá variar de acordo com a qualidade do vídeo, ex. vídeo HD, FULLHD.

PERGUNTA 9

Na sequência, remetemos os catálogos técnicos para sua consideração (*omissis*).

RESPOSTA

A avaliação do tema é intempestiva. A análise da aceitabilidade do produto ofertado é atribuição exclusiva do Pregoeiro e ocorrerá na sessão pública eletrônica do Pregão.

PERGUNTA 10

“No edital é solicitado que os equipamentos ofertados devem incluir suporte aos protocolos de áudio G.711, G.722,G.722.1,MPEG4 AAC-LD. O protocolo MPEG4 AAC-LC é um protocolo de alta fidelidade que permite aos equipamentos de videoconferência uma maior qualidade na captação, envio e recebimento de áudio. No entanto no mercado atual existem protocolos de áudio superiores ao MPEG4 MPEG4 AAC-LC que entregam uma qualidade de fidelidade de áudio ainda melhor. O equipamento ofertado utiliza o protocolo de áudio de alta fidelidade Siren 22, que é superior ao MPEG4 AAC-LC. Entendemos que terminais de videoconferência que suportem protocolos de alta fidelidade superiores ao MPEG4 AAC-LC atendem ao edital. Está correto o nosso entendimento?”

RESPOSTA

Favor reportar-se à resposta da pergunta 6.

PERGUNTA 11

II) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional AC 2808-18, a ITAIPU efetua as seguintes alterações no subitem 4.7 das Especificações Técnicas, Anexo I:

PERGUNTA 8

a)“Cuantos equipos estiman que se conectaran en simultaneo? b) Máximo 8 o los 15 al mismo tiempo compartirán una sala de video conferencia?”

RESPUESTA

a) No hay límite definido, dependerá de la capacidad del sistema.

b) La Cantidad máxima depende de la capacidad técnica del sistema instalado, que podrá variar de acuerdo con la calidad del vídeo, ejemplo: vídeo HD, FULLHD.

PERGUNTA 9

“A continuación le remito los siguiente catálogos técnicos para su consideración (*omissis*).”

RESPUESTA

La evaluación del tema es intempestiva. El análisis de la aceptabilidad del producto ofertado es atribución exclusiva del Subastador y ocurrirá en la sesión pública electrónica de la Subasta.

PERGUNTA 10

“En el pliego es solicitado que los equipamientos ofertados deben incluir soporte a los protocolos de audio G.117, G772,G722.1,MPEG4 AAC-LD. El protocolo MPEG4 AAC-LC es un producto de alta fidelidad que permite a los equipos de videoconferencia una mayor calidad en la captación, envío y recibimiento del audio. Sin embargo en el mercado actual existen protocolos de audio superiores al MPEG4 MPEG4 AAC-LC que entregan una calidad de fidelidad de audio aún mejor. El equipo ofertado utiliza el protocolo de audio de alta fidelidad Siren 22, que es superior al MPEG4 AAC-LC. Entendemos que las terminales de videoconferencia que soporten protocolos de alta fidelidad superiores al MPEG4 AAC-LC se adecuan al pedido del pliego. Es correcto nuestro entendimiento?”

RESPUESTA

Favor remitirse a la respuesta de la pregunta 6.

PERGUNTA 11

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 2808-18, la ITAIPU efectúa las siguientes alteraciones en el subitem 4.7 de las Especificaciones

DE:

- 4.7 Deve incluir o suporte de padrões de áudio: G.711, G.722, G.722.1, **MPEG-4, AAC-LC e AAC-LD** com funcionalidades de áudio suportadas:
- Canceladores acústicos de eco;
 - Controle automático de ganho (AGC);
 - Redução automática de ruído.

PARA:

- 4.7 Deve incluir o suporte de padrões de áudio: G.711, G.722, G.722.1, **MPEG-4, AAC-LC e AAC-LD** e/ou similares ou superiores, com funcionalidades de áudio suportadas:
- Canceladores acústicos de eco;
 - Controle automático de ganho (AGC);
 - Redução automática de ruído.

III) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Binacional AC 2808-18.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 11.01.19

Técnicas:

DE:

- 4.7 Debe incluir el soporte de los protocolos de audio: G.711, G.722, G.722.1, **MPEG-4, AAC-LC e AAC-LD** con funcionalidades de audio soportados:
- Canceladores acústicos de eco.
 - Control automático de ganancia (AGC).
 - Reducción automática de ruido.

PARA:

- 4.7 Debe incluir el soporte de los protocolos de audio: G.711, G.722, G.722.1, **MPEG-4, AAC-LC e AAC-LD** y/o similares o superiores, con funcionalidades de audio soportados:
- Canceladores acústicos de eco.
 - Control automático de ganancia (AGC).
 - Reducción automática de ruido.

III) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta la baja Electrónica Binacional AC 2808-18.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 11.01.19