

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Assessoria Especial para Modernização da Gestão
Central de Compras e Contratações

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 3/2015
PROCESSO Nº 04300.002982/2013-73

OBJETO: Registro de Preços para aquisição de equipamentos de videoconferência, áudio e vídeo para instalação em salas de reunião e auditórios, abrangendo a instalação e a garantia on-site, pelo período de 36 (trinta e seis) meses, visando atender as demandas dos órgãos, nas condições e formas descritas no Edital e seus anexos.

ESCLARECIMENTO IX

O pedido de esclarecimento foi submetido à área técnica que manifestou conforme segue:

PERGUNTA 1: *“Entendemos que, todo o conteúdo da audiência pública e seus questionamentos e respostas de 27/11/2014 será aceito no edital. Nosso entendimento está correto?”*

RESPOSTA 1: Todas as contribuições oferecidas na audiência pública foram avaliadas e respondidas uma a uma. Dessa forma, o aceite ou não de cada apontamento prévio já foi consolidado no presente Edital. Eventuais pontos ainda pendentes serão avaliados individualmente.

PERGUNTA 2: *“1.1.36 ENCODER A/V “STAND ALONE”*

Referente item 1.1.36.5, entendemos que não será necessária toda a lista de conexões mencionadas, além disto, constatamos que somente um fabricante atende esta lista que é o EXTRON SME 100. No intuito de aumentar a competitividade e reduzir custo para o órgão, nossa sugestão é que sejam aceitas as seguintes especificações abaixo:

- *2x HD-SDI Input*
- *2x Component Input*
- *2x Composite Input*
- *2x HDMI Input*
- *2x RGB Input*
- *2x ASI Output*
- *2x Ethernet*
- *2x Audio analog jacks RCA”*

RESPOSTA 2: Este item possui nova especificação técnica com o seguinte texto:

“Deverá possuir de forma intrínseca ao equipamento as “interfaces” de entrada para as respectivas fontes, no mínimo:

- 1 (um) conector vídeo componente com conector BNC e 1 (um) conector vídeo composto com conector BNC;

- 1 (um) conector soquete fêmea padrão HDMI, conforme especificação HDMI Type A versão 1.2 para sinal digital HDMI. Tal recurso pode ser provido mediante adaptador sem perda de qualidade do sinal;
- 1 (uma) interface com conectores tipo ("Phoenix"), estéreo ("balanced/unbalanced stereo") para o sinal de áudio. Tal recurso pode ser fornecido mediante uso de adaptador sem prejuízo da qualidade do sinal;"

Logo, as especificações propostas no questionamento atendem à nova especificação técnica proposta.

PERGUNTA 3: *"1.1.36.6 – Resoluções de vídeo: 1080i (1920x1080), 3/4 1080i (1440x1080), XGA (1280x1024), 720p (1280x720), 4/5 720p (1024x720), DI NTSC (720x480), DI PAL (720x576), 4-CIF (704x576), VGA (640x480) 2-CIF (352x576), CIF (352x288), SIF (352x240), QVGA (320x240), WQVGA (320x180)."*

RESPOSTA 3: O item possui nova especificação conforme texto abaixo:

" Deverá suportar no mínimo as seguintes resoluções de vídeo: 480p, 720x576, 720p, 1080p;"

Dessa for, entende-se que o pedido de especificação proposta pelo fornecedor atende à nova especificação técnica.

PERGUNTA 4: *"1.1.36.7 – Frame Rate: 15 Frames, 30 Frames, 60 Frames, 120 Frames, 240 Frames. Tal mudança no edital, não implicará em nenhum perda de performance e somente provocará uma maior concorrência entre fornecedores. Esta alteração nas conexões é aceitável, uma vez que estas são os padrões de mercado?"*

RESPOSTA 2: Entende-se que as taxas de quadros padrões a serem utilizadas pelo sistema serão de 30 e 60 frames por segundo. Dessa forma, o equipamento que suporte as taxas apresentadas no questionamento atende a prospecção de solução da Administração Pública conforme nova especificação técnica.

Brasília-DF, 4 de maio de 2015.

Karla Cavalcanti e Silva
Pregoeira