



**FUNDAÇÃO
PADRE ANCHIETA**
COMUNICADO Nº 01

**Referente ao Pregão Presencial nº 002/2014
Processo nº 0470/2014
Fornecimento de Câmeras de Vídeo Profissional.**

SEGUEM ABAIXO CORREÇÕES E ESCLARECIMENTOS:

1º) CORRIGIR OS ITENS DO EDITAL CONFORME ABAIXO:

PERGUNTA 1:

Câmeras de Estúdio:

Foi especificado que as câmeras deverão ser fornecidas com Sensor Óptico do tipo 3-chip 2/3 de polegada CMOS FT ou compatível. Tendo em vista que temos, atualmente duas tecnologias principais de fabricação de sensores de imagem (CMOS e CCD), serão aceitos equipamentos cujo sensor de imagem com as mesmas especificações de tamanho e quantidade de chips (3-chip 2/3 de polegada), porém que utilizem a tecnologia CCD?

RESPOSTA 1:

Poderão ser ofertadas câmeras com sensor óptico 3-chip 2/3 de polegada CMOS FT ou CCD;

PERGUNTA 2:

No Termo de Referência, o objeto de fornecimento discriminado consta como “**5 (cinco) Câmeras de Vídeo Profissional com Lente de Foco Fixo**”. Entretanto, não há qualquer especificação no documento referente às características técnicas das Lentes a serem fornecidas. Entendemos que deverão ser fornecidas somente as câmeras e respectivos acessórios listados, não devendo ser fornecidas lentes no conjunto. Nosso entendimento está correto?

RESPOSTA 2:

Sim, deverá ser fornecido a câmera e respectivos acessórios listados no edital. Lentes não deverão ser consideradas.

PERGUNTA 3:

Acessórios:

Estação Base de Controle:

Com o intuito de permitir o uso de equipamento Sony, será aceito fornecimento de equipamento que não possuam as seguintes interfaces disponíveis, conforme abaixo?



**FUNDAÇÃO
PADRE ANCHIETA**

- - 1x Saída de Monitoração HD-SDI, BNC, 75Ohms padrão SMPTE 292M, 1080i/720p em 50/59.94 Hz;
- - 1x Saída de Monitoração SD-SDI, BNC, 75Ohms, SMPTE 259M ITU-R, BT.601;
- - 1x Saída de vídeo composto de monitoração, BNC, 75Ohms;
- - Saída Áudio 1 e 2 AES EBU, BNC 75Ohms, digital, digital;
- - Sinalização Entrada/Saída: conector D-sub 15-pin/25-pin, macho;
- - Entrada/Saída Auxiliar: conector D-sub 9-pin, fêmea, RS 232 (TTL) ou outra conexão compatível;

RESPOSTA 3:

Sim, desde que:

- A câmera possua no mínimo um total de 8 saídas HD/SD;
- Deve possuir pelo menos 1 saída de vídeo composto;
- Deve possuir no mínimo 2x canais XLR3 600Ohms, seleção por menu de 0dBu / -20dBu / +4dBu;
- Saída para sinalização D-Sub 25 , com Tally Red/Gree/Yellow;

PERGUNTA 4:

Ainda para a Estação Base de Controle, é citado no termo de referência que é desejável que este possua "funcionalidade de encaixe". Serrão aceitos equipamentos que não possuam esta funcionalidade?

RESPOSTA 4:

Sim, esta funcionalidade é desejável e não obrigatória.

PERGUNTA 5:

Ainda para a Estação Base de Controle, é citado no termo de referência que o mesmo possua "3x Entradas externas de vídeo HD-SDI (1.5Gbps e/ou 3Gbps) ou SD-SDI, 75Ohms". Serão aceitos equipamentos de possuam "3x Entradas externas de vídeo HD-SDI (1.5Gbps) ou SD-SDI, 75 Ohms"?

RESPOSTA 5

Sim, será aceito.

PERGUNTA 6:

Ainda para a Estação Base de Controle, é citado no termo de referência que o mesmo deve possuir "2x Canais de áudio, XLR-3, 0/+6dBu (+/- 1.5 dB, máximo 18dBu, 600Ohms, ganho máximo 70dB)". Serão aceitos equipamentos que possuam "2x Canais de áudio, XLR-3 Macho com especificações 0 dBu/-20 dBu/+4 dBu"?

RESPOSTA 6:

Sim, será aceito.



PERGUNTA 7:

Ainda para a Estação Base de Controle, é citado no termo de referência que o mesmo deve possuir "Intercom In/Out (2 ou 4 fios Intercom), conector D-sub 15-pin/25-pin, fêmea (Entrada Programa, Entrada/Saída de Produção ou Entrada/Saída Engenharia), Entrada 0 ou 6dBu / Saída 0 ou 6dBu (+/- 2dB, max, 12dBu)". Serão aceitos equipamentos que possuam as seguintes características: "Intercom In/Out (2 ou 4 fios Intercom), conector D-sub 15-pin/25-pin, fêmea (Entrada Programa, Entrada/Saída de Produção ou Entrada/Saída Engenharia), Níveis de Entrada -20dBu/0dBu/+4dBu"?

RESPOSTA 7:

Sim, será aceito.

PERGUNTA 8:

Para o caso dos Viewfinders de 7 polegadas, é citado no termo de referência que o mesmo deve possuir "Função Pixel/Zoom 1:1". Tendo em vista que os viewfinders Sony compatíveis possuem relação de aspecto 16:9, resolução Full HD (1920x1080, ou seja, nativo 1:1) e ainda capacidade de ampliação digital de imagem, porém não especificado como função Pixel/Zoom, estes equipamentos seriam aceitos?

RESPOSTA 8:

Sim, será aceito.

PERGUNTA 9:

Para o caso dos Painéis de Controle de Câmera, é citado no termo de referência que o mesmo deve possuir "Fonte de alimentação interna ou externa, AC ou DC;1". Tendo em vista que os painéis de controle Sony compatíveis podem ser alimentados diretamente através de cabo serial específico ou ainda através de conexão ethernet com PoE, estes equipamentos seriam aceitos?

RESPOSTA 9:

Sim, será aceito desde que sejam fornecidos adaptadores de energia Poe (power injector).

PERGUNTA 10:

No item acessórios, não estão especificados cabos TRIAX e tampouco Cabos de Fibra SMPTE para conexão das Câmeras às respectivas Estações base de Controle. Desta forma, entendemos que estes itens não deverão ser fornecidos neste edital, ficando a cargo da Fundação Padre Anchieta. Nosso entendimento está correto? Caso nosso entendimento não esteja correto, e faça-se necessário o fornecimento destes itens, qual o comprimento devemos considerar para elaboração da proposta comercial?

RESPOSTA 10:

Sim, correto.

Permanecem inalteradas as demais condições.

São Paulo, 28 de outubro de 2014.


Renata Poffo
Comissão de Seleção


Roberto Ap. Lima
Pregoeiro