

PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL NF 1717-20**CONSTRUÇÃO DE PAINÉIS DE PUBLICIDADE, INCLUINDO TAMBÉM IMPRESSÃO DIGITAL E INSTALAÇÃO DE LONAS CONFORME NECESSIDADE DA ITAIPU.****ADITAMENTO 1**

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Nacional NF 1717-20, a ITAIPU responde as perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

PERGUNTA 1.

“Referente Pregão Eletrônico Nacional, NF 1717-20, Construção de Painéis de Publicidade”.

Observamos no Anexo I, *Especificações Técnicas* (páginas 14, 15 e 16) que as medidas do quadro na página 14 medem 3.70 x 6.55m. Na página 15 o quadro tem dimensão de 3.899 x 6.695m. Os gabinetes da página 16 tem dimensão de 1.024 x 0.768m, logo é impossível um formato de painel exigido com os tamanhos de gabinetes das especificações técnicas apresentadas, simplesmente a conta não fecha.

Outra observação é em relação as especificações técnicas dos gabinetes da página 16. As especificações apresentadas para os gabinetes de *Leds*, do ponto de vista técnico, estão totalmente “ultrapassadas” comparadas com as tecnologias de Led atual. Essa tecnologia já está fora de linha a aproximadamente 4 a 5 anos.

Algumas situações que podemos citar comparando com a tecnologia atual são:

- 1- Alto consumo de energia, aproximadamente 3 vezes mais e como consequência a pouca durabilidade das fontes sendo necessário trocá-las com muito mais frequência.
- 2- Durabilidade do Led, aproximadamente 50% da vida útil comparado com tecnologias atuais, além de perder o brilho em menor tempo.
- 3- 50% a 80% mais pesados, exigindo muito mais da estrutura e correndo mais riscos de avarias. Os quadros atuais, normalmente medem 1x1m e pesam cerca de 28 kg cada.
- 4- Exige-se brilho de 10.000 NITS, fato que é impossível se obter com o LED SMD do modelo do edital que certamente não atinge nem 50% desse total.
- 5- Imprescindível incluir aditivo exigindo que os gabinetes sejam de LEDs novos, sem uso, pois muitas empresas estão desovando painéis antigos que eram usados em apresentações artísticas, e que nesse caso iriam causar sérios prejuízos a Empresa Licitante em futuro próximo.

RESPOSTA

Pedido deferido. As dimensões gerais dos painéis são referenciais, sendo admitidas variações, conforme já previsto no item 6.2.3 do Anexo I (Especificações Técnicas). Serão aceitos gabinetes com outras dimensões. Para maior clareza, consultar os anexos deste aditamento, que definem as dimensões mínimas aceitáveis da tela, entre outros parâmetros. Favor reportar-se ao item II deste Aditamento.

PERGUNTA 2.

“Como se chegou ao valor do orçamento estimado e quando foi feito esse levantamento?”

RESPOSTA

O orçamento estimado foi extraído de cotações de mercado e constitui mera referência para definição dos parâmetros de contratação. Cada proponente deve elaborar sua proposta

comercial com base na sua estimativa de produtividade e de acordo com os reais custos envolvidos.

II) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Nacional NF 1717-20, a ITAIPU:

A) Altera as datas do Calendário de Eventos da Licitação, subitem 1.3 do CBC, definindo nova data para a sessão pública, com a devolução dos demais prazos, conforme segue:

(...)

1.3.2 Formalização de consultas:

Até 15/01/21

Por meio do correio eletrônico compras_suporte@itaipu.gov.br ou pelo “Fórum” do Portal de Compras Eletrônicas da ITAIPU.

1.3.3 Respostas:

Até 19/01/21

1.3.4 Recepção das propostas:

Até às 9h de 22/01/21

1.3.5 Início da Sessão Pública com a divulgação das propostas:

Em 22/01/21, a partir das 9h

1.3.6 Início da etapa de disputa de lances:

Em 22/01/21, a partir das 9h30min

(...)

B) Altera o conteúdo e disponibiliza em anexo, a este aditamento, novas versões dos arquivos: Anexo I - Especificações Técnicas, Anexo II - Orçamento Estimado e Anexo III - Planilha de Preços, com ajustes efetuados em destaque na cor em azul.

III) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases do Pregão Eletrônico Nacional NF 1717-20.

Emitido por: Divisão de Suporte Técnico	Data de emissão: 08 de janeiro de 2021
---	--
