

**PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL NF 1717A-20****CONSTRUÇÃO DE PAINÉIS DE PUBLICIDADE EM TERRENOS PERTENCENTES À 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 1717A-20, a ITAIPU responde as perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

**PERGUNTA 1.**

Vocês querem orçamento para publicação?

**RESPOSTA**

Não. Trata-se de uma licitação na modalidade de pregão eletrônico. Favor atentar-se as condições de participação e habilitação presentes no CBC e seus anexos.

**PERGUNTA 2.**

Podemos participar para concorrer apenas aos itens 2 e 3?

**RESPOSTA**

Não. A presente licitação refere-se à lote único.

**PERGUNTA 3.**

Devido à necessidade dos quadros dos painéis tipo FRONT e TOP SIGHT serem revestidos com chapas galvanizadas, iremos precisar inserir na estrutura uma passarela inferior que será indispensável para a instalação da lona. O anexo 1, especificações técnicas, diz que: *“Deverão ser entregues em arquivos digitais (extensões “.dwg” e “.pdf”) todos os projetos referentes à construção do painel; os mesmos serão analisados e aprovados pela ITAIPU.”* Sendo assim, peças adicionais que sejam importantes para melhorar a funcionalidade da estrutura, mesmo que tragam alterações nos aspectos visuais dos painéis, podem ser consideradas no orçamento e posteriormente apresentadas para a ITAIPU fazer a sua aprovação, não havendo necessidade nesse momento de se fazer alterações nas especificações técnicas desse pregão. Correto?

**RESPOSTA**

A ITAIPU considera o descritivo suficiente, por consequência, não há necessidade de alterações nas especificações técnicas do certame. Contudo, na execução do contrato, elementos adicionais que porventura sejam acrescentados ao projeto dos painéis serão analisados pela ITAIPU.

**PERGUNTA 4.**

Nas especificações técnicas do produto TOP SIGHT, pede-se que o diâmetro do pé direito tubular seja de 40 cm. Já produzimos aproximadamente 100 unidades de painéis do tipo TOP SIGHT e utilizamos tubos com diâmetro de 32cm, pois assim conseguimos um melhor aproveitamento de material e praticamente zeramos o desperdício de sobras de chapas (que são calandradas e se tornam o tubo). Essa redução gera uma alteração visual no painel tão pequena que se torna imperceptível a diferença entre um pé com 40 cm de diâmetro e um pé com 32 cm de diâmetro. Possuímos inclusive um estudo realizado por um engenheiro que atesta que o painel de 22m<sup>2</sup> (maior do que o que é pedido no edital) com um pé direito com as especificações que utilizamos, possui resistência o suficiente para aguentar a força do vento em Foz do Iguaçu. Tendo em vista que a diminuição do diâmetro do pé direito, de 40 cm para 32 cm, irá proporcionar uma redução considerável no custo do painel mantendo a

mesma resistência e aspecto visual, podemos considerar a possibilidade de fazer o pé direito tubular do produto TOP SIGHT com 32 cm de diâmetro?

**RESPOSTA**

Pedido deferido. Favor remeter-se ao item II deste Aditamento.

**PERGUNTA 5.**

Nas especificações técnicas do item PAINEL DE LED, não foi incluída algumas especificações importantes sobre o equipamento controlador do painel (computador e *send card*) e os itens que devem acompanhá-los (Ex: *Nobreak*). Devemos considerar que é obrigatória a entrega do painel de LED juntamente com todos os itens necessários para o seu funcionamento correto?

**RESPOSTA**

Entendimento correto. Todos os itens necessários para seu perfeito funcionamento deverão ser considerados na proposta, com exceção do fornecimento de energia elétrica. Favor remeter-se ao item II deste Aditamento.

**PERGUNTA 6.**

Ainda sobre o item PAINEL DE LED. A disponibilização, no local da instalação do painel, de energia e do sinal de internet que serão necessários para que o painel funcione e fique disponível para acesso remoto, será feita por conta da ITAIPU?

**RESPOSTA**

A energia será disponibilizada pela ITAIPU. Não há necessidade de internet. As mídias digitais serão inseridas via dispositivos removíveis (como *pen drive*, por exemplo), com auxílio de um MINI PC, que deverá ser disponibilizado juntamente com os painéis e apresentar fácil acesso para utilização. Favor remeter-se ao item II deste Aditamento.

II) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Nacional NF 1717A-21, a ITAIPU:

A) acrescenta informação ao subitem 6.2.3.1 do Anexo I - Especificações Técnicas;

B) altera o subitem 6.2.2.1 do Anexo I - Especificações Técnicas, conforme abaixo:

(...)

DE: Pé-direito tubular, com altura de 9,00m e diâmetro de 0,40m;

**PARA:** Pé-direito tubular, com altura de 9,00m e diâmetro de no mínimo 0,32m;

C) disponibiliza em anexo, a este aditamento, sua nova versão, com todos ajustes efetuados na cor azul;

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

---

Emitido por: Divisão de Suporte Técnico

Data de emissão: 18 de junho de 2021

---