

## PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL - NF 0724-18

**REFORMA DOS BLOCOS 03, 04, 06, 6A e 07, CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO ANEXO, AMPLIAÇÃO DO BLOCO 04 E MELHORIAS NAS ÁREAS EXTERNAS, DO LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DO CONCRETO 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 0724-18, a ITAIPU responde consultas formuladas por interessada nesta licitação:

#### PERGUNTA 1

Como podemos agendar a visita técnica ao local das obras?

#### RESPOSTA

Não obstante o CBC não prever e muito menos obrigar visita técnica, a proponente, às suas expensas, poderá visitar o local da prestação do serviço objeto deste pregão. O agendamento deverá ser feito por meio do seguinte contato:

Cristiane Lucia Piton

e-mail: [clpiton@itaipu.gov.br](mailto:clpiton@itaipu.gov.br)

telefone: (45) 3520-3635

#### PERGUNTA 2

É possível a Itaipu disponibilizar para as proponentes as composições de custo dos itens globais do Anexo II?

#### RESPOSTA

A informação solicitada não está disponível para consulta.

II) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições (CBC) Pregão Eletrônico Binacional NF 0724-18, a ITAIPU **altera a data da sessão pública e demais datas do Calendário de Eventos do Pregão:**

1.2.3 Formalização de consultas:

Até às 17h de **7/05/18**

Por meio do correio eletrônico [compras\\_suporte@itaipu.gov.br](mailto:compras_suporte@itaipu.gov.br) ou pelo “Fórum” do Portal de Compras Eletrônicas da ITAIPU.

1.2.4 Respostas:

Até **09/05/18**

1.2.5 Recepção das propostas:

Até às 9h de **17/05/18**

1.2.6 Início da Sessão Pública com a divulgação das propostas:

Em **17/05/18**, a partir das 9h

1.2.7 Início da etapa de disputa de lances:

Em **17/05/18**, a partir das 9h30min

(...)

III) Permanecem inalteradas as demais condições do Caderno de Bases e Condições do Pregão Eletrônico Nacional NF 0724-18.

Emitido por: Divisão de Suporte Técnico	Data: 26 de abril de 2018
---	---------------------------