

PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL NF 0574-20**IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE DRENAGEM EM TERRENOS DE PROPRIEDADE DA ITAIPU NAS REGIÕES DAS VILAS A E VILA C****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 0574-20, a ITAIPU responde as perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

PERGUNTA 1.

“bom dia, gostaria de saber se há possibilidade de anexar planilha da proposta de preços inicial ao cadastrar proposta, ou se, somente é enviado arquivo da planilha após etapa de lances?”

RESPOSTA

Inicialmente a proponente somente registra o preço da sua proposta, conforme subitem 2.17.1 (ou seja, não anexa a proposta comercial). Posteriormente, conforme subitem 2.18.11, a proponente com o menor preço deverá encaminhar a proposta comercial.

PERGUNTA 2.

1. Com relação aos Tubos de concreto para redes coletoras de águas pluviais:

- a) Os tubos são macho e fêmea ou ponta e bolsa (PB)?
- b) Quais tubos serão de concreto armado, se CA1 ou CA2?
- c) Quais as medidas da parede desses tubos?

2. Com relação ao Projeto Básico:

Será disponibilizado o Projeto Básico para este Pregão?

RESPOSTA

1.

- a) Os tubos são de encaixe macho-fêmea;
- b) Utilizar CA2 (concreto armado duas telas) para tubos a partir de 1m de diâmetro e CA 1 (concreto armado uma tela) para tubos de diâmetros menores que estes;
- c) As dimensões de parede devem seguir as orientações da ABNT NBR 8890/2007 para cada um dos diâmetros.

2. Pedido deferido. Favor reportar-se ao item II deste Aditamento.

II) A ITAIPU disponibiliza em anexo, o desenho básico, conforme estabelecido no subitem 7.1 - Projeto de Drenagem, das Especificações Técnicas, Anexo I deste CBC:

- Sistema de Drenagem Vila A;
- Sistema de Drenagem Vila C.

III) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases do Pregão Eletrônico Nacional NF 0574-20.

Emitido por: Divisão de Suporte Técnico	Data de emissão: 24 de junho de 2020
---	--------------------------------------
