

Pedidos de Impugnação

Número: 11/2023	Número do Processo Interno: 2636
Modalidade: Registro de Preços Eletrônico	Situação: Fechado / Publicado
Tratamento Diferenciado: Ampla Competição	Casas Decimais: Duas Casas
Data de Publicação: 31/03/2023 14:10	Início das Propostas: 31/03/2023 16:00
Abertura das Propostas: 20/04/2023 09:00	Limite para Impugnação: 17/04/2023 23:59
Limite para Recebimento de Propostas: 20/04/2023 08:59	
Edital: 1 download efetuado	Órgão: Prefeitura Municipal de Agudo
Unidade de Compra: Setor de Licitações e Contratos	Município/UF: Agudo/RS
Objeto: Aquisição de tubos de concreto, anel de poço, tampas e blocos de concreto intertravados, para colocação e substituição em estradas, ruas e avenidas do Município, e em redes de água do Município.	

Solicitação Externa

Pedidos de Impugnação (Solicitação Externa)

a versão atualizada da ABNT NBR 8890 (de 2020), os tubos de concreto com DN inferior a 500 mm devem ter o encaixe do tipo ponta e bolsa (PB), pois neste sistema há um reforço na espessura de parede, evitando-se quebras nessa região

2) Quanto à solicitação de tubos de concreto com DN superior a 600 mm sem armação de ferro (item 6 e 8). Correção: Os tubos de concreto com DN superior a 600 mm devem conter armação de ferro. Além de estar estipulado em Norma, entende-se que por segurança de manuseio e utilização estes tubos devem ser armados;

3) Quanto à unidade de medida da solicitação. Correção: A unidade de medida em editais deve ser especificada em “metros lineares”, e não por “unidade” ou “peça”. Assim, as propostas das licitantes serão equiparadas sob a mesma unidade de medida, visto que, uma vez respeitado os comprimentos mínimos estipulados em Norma, cada fabricante pode produzir um tubo de comprimentos diferentes. Portanto, não é necessário inserir na descrição do produto o valor do comprimento/largura que ele precisa ter, pois a Norma especifica os comprimentos mínimos de cada tipologia de tubo.

PLEITO: Solicitação dos produtos em acordo com a ABNT NBR 8890 - “Tubo de concreto de seção circular para água pluvial e esgoto sanitário - Requisitos e métodos de ensaio”

Julgamento REQUERIDO

Registros: 1

Voltar



