

SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO

REF.: TOMADA DE PREÇOS Nº 017/2023
PROCESSO Nº 1063/2023

A empresa **AZEC ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES**, inscrita no CNPJ sob N.º 28.930.262/0001-74, por intermédio de seu representante legal o Sr. Bruno Vilmar Azenha, Engenheiro Civil, do CREA SP 5069923740, interessada em participar da Tomada de Preços 017/2023, solicita esclarecimento sobre as seguintes questões:

- A planilha orçamentária e memorial descritivo fornecidos pela prefeitura especifica que o material a ser usado na obra será "policarbonato", porém referência da planilha não corresponde ao material exigido.

A planilha elaborada pela prefeitura contempla "Telha ondulada translúcida em polipropileno" que não é similar a chapa de policarbonato, em preço e características.

Para a execução da obra em policarbonato sugerimos a correção do item da planilha orçamentária para um dos itens abaixo referenciados que melhor corresponde a característica da obra:

| 16.32 Painel, chapas e fechamento | | |
|-----------------------------------|--|----------------|
| 16.32.070 | Cobertura curva em chapa de policarbonato alveolar bronze de 6 mm | m ² |
| 16.32.120 | Cobertura plana em chapa de policarbonato alveolar de 10 mm | m ² |
| 16.32.130 | Cobertura curva em chapa de policarbonato alveolar bronze de 10 mm | m ² |

Observamos abaixo o item contemplado em planilha, e comprovamos que o material não corresponde ao orçado e exigido em memorial descritivo:

| 16.13 Telhamento metálico especial | | |
|------------------------------------|--|----------------|
| 16.13.060 | Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com lâ de rocha | m ² |
| 16.13.070 | Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliuretano | m ² |
| 16.13.130 | Telhamento em chapa de aço com pintura poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliestireno expandido | m ² |
| 16.13.140 | Telhamento em chapa de aço galvanizado autoportante, perfil trapezoidal, com espessura de 0,80 mm e altura de 120 mm | m ² |



Outras dúvidas:

- A planilha também não contempla as demolições, abertura de vala, acabamento e remoção de entulho para as instalações dos ralos;

- Não foi orçado fiação para a instalação dos refletores, a instalação elétrica já se encontra executada?

Barretos, 09 de junho de 2023.


AZEC ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
CNPJ: 28.930.262/0001-74
BRUNO VILMAR AZENHA
CREA 5069923740

28.930.262/0001-74
AZEC ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI
Rua 32 nº 2221 - Fortaleza
CEP: 14.783-213
BARRETOS - S.P.

Bruno Vilmar Azenha
Engenheiro Civil
CREA-SP 5069923740