



PARECER TÉCNICO



Ao Presidente da Comissão de Licitação de Boa Viagem – CE
Sr. Artur Valle Pereira
Assunto: Recurso - Concorrência Pública nº 2023.12.19.002
Recorrente: Clezinaldo Construções

Introdução:

O presente parecer técnico objetiva uma análise mais aprofundada do recurso interposto pela empresa Clezinaldo Construções, no âmbito da Concorrência Pública nº 2023.12.19.002, concernente à execução dos serviços de pavimentação em pedra tosca em diversas ruas do Município de Boa Viagem-CE. O enfoque recai sobre a alegação de similaridade entre os itens meio-fio em pedra granítica e meio-fio de concreto pré-moldado, demandando uma análise técnica mais detalhada.

Da contestação da Recorrente:

No seu recurso, a empresa Clezinaldo Construções aduz que:

tornasse inabitada da disputa.

3.1.1 Item 4.2.3.2 alínea "b" do Edital.

CLEZINALDO S. DE ALMEIDA CONSTRUÇÕES comprovou a sua comprovação de capacitação **TÉCNICO-OPERACIONAL**, mediante apresentação de um ou mais atestados de capacidade técnica, fornecimento por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada em nome do licitante, relativo à execução de serviços semelhantes, conforme quantidades mínimas abaixo, em características, como objeto da presente licitação, consoante colacionado abaixo:

- a) ITEM 4.2 - CÓDIGO C2898 - PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) - UND M² - > QTD 30.175,80 - 30%;
- b) ITEM 5.6 - CÓDIGO C0367 - BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m) - UND M - > QTD 8.698,80 - 30%.

Em atendimento ao item 4.2.3.3 subitem b) Banqueta/Meio fio de concreto pré-moldado (1,00x0,25x0,15m) do Edital, foram apresentados CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 239661/2021, CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 287869/2022, CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 266138/2022, CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 226763/2021, CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 264013/2022, CAT COM REGISTRO DE

Cristiano de Araújo Pessoa
Engenheiro Civil
RNP 0600183510



ATESTADO 263012/2027, CAVI COM REGISTRO DE ATESTADO 247121/2021, cujo os itens contemplados em seu conteúdo, MEIO FIO PRÉ

MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M COM REJUNTAMENTO - QUANT. 2.300M, MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA - QUANT. 10.733,36, GUIA (MEIO-FIO) & SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN-LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA +30 CM BASE DA SARJETA) X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 - QUANT. 2.500,00 M, comprovam robustamente em capacidade técnica, bem como, nos parâmetros de quantitativos da cláusula preconizada por ostentarem itens perfeitamente similares aos serviços exigidos nos subitens a), b) & c) do item 4.2.3.2 do instrumento convocatório.

SALIENTAMOS, POR DERRADEIRO, QUE TODOS OS ITENS SUPRACITADOS SÃO SIMILARES, CHEGANDO A SEREM ATÉ SUPERIORES EM TERMOS DE COMPLEXIDADE E QUANTIDADE A EXIGÊNCIA DA ALUDIDA DO ITENS MENCIONADOS.

Logo, verifica-se exaustivamente que os Atestados técnicos operacionais & profissionais apresentados, atendem e amparam integralmente em todos os seus termos a capacitação técnica-operacional & profissional da recorrente no certame sussograftado, por serem perfeitamente similares, chegando a ser até superiores em termos de complexidade, em relação ao item exigido.

Contudo, a recorrente tenta evidenciar a similaridade entres os itens BANQUETA/MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO e MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA.

Fato este que passaremos a analisar.

Análise Técnica Detalhada:

1. Características da Pedra Granítica:

1.1 A pedra granítica, ao ser utilizada como meio-fio, configura-se como um elemento assentado no solo, geralmente empregado para delimitação e acabamento em vias urbanas.

1.2 Este material possui propriedades estéticas e de resistência, sendo aplicado em camadas para proporcionar um acabamento sólido e duradouro.

2. Definição de Meio-Fio em Pedra Granítica:

2.1 No contexto da obra em questão, a utilização da expressão "meio-fio em pedra granítica" refere-se à instalação e disposição das pedras graníticas ao longo das vias, proporcionando um aspecto visual e funcional adequado.


Leonardo de Araújo Pessoa
Engenheiro Civil
RNP 060018367



2.2 Entretanto, é imperativo ressaltar que, na engenharia civil, o termo "meio-fio em pedra granítica" não engloba a confecção ou moldagem específica da pedra, mas sim a disposição e aplicação desta no ambiente urbano.

3. Diferenciação em Relação ao Meio-Fio de Concreto Pré-Moldado:

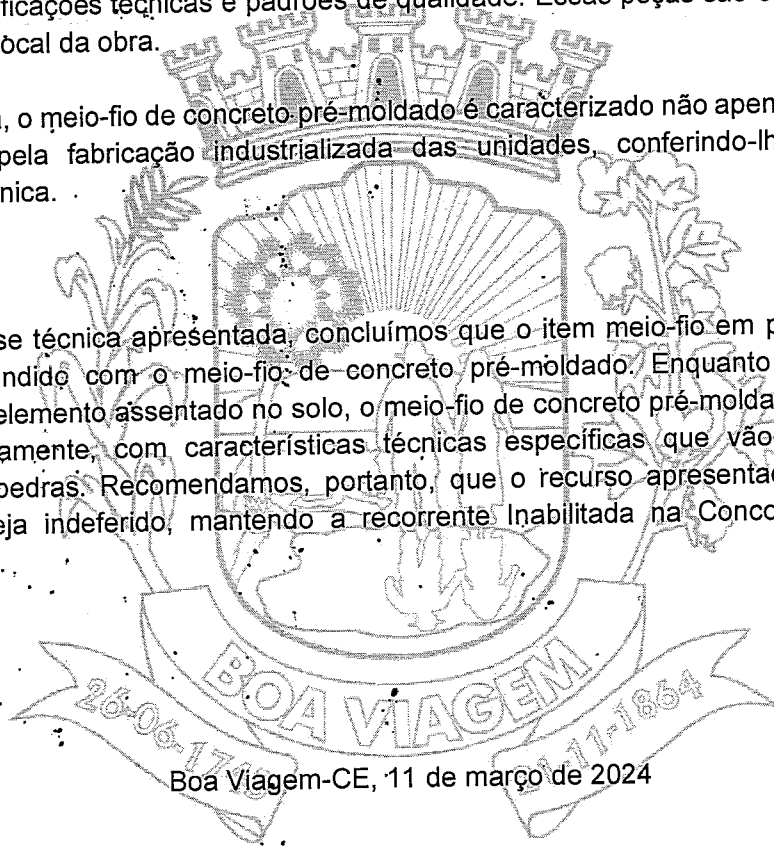
3.1 O meio-fio de concreto pré-moldado, por sua vez, difere substancialmente da pedra granítica em sua concepção e execução.

3.2 O termo "pré-moldado" denota a fabricação antecipada das peças em um ambiente controlado, seguindo especificações técnicas e padrões de qualidade. Essas peças são então transportadas e instaladas no local da obra.

3.3 Dessa forma, o meio-fio de concreto pré-moldado é caracterizado não apenas pela escolha do material, mas pela fabricação industrializada das unidades, conferindo-lhe uniformidade e consistência técnica.

Conclusão:

Diante da análise técnica apresentada, concluímos que o item meio-fio em pedra granítica não deve ser confundido com o meio-fio de concreto pré-moldado. Enquanto a pedra granítica representa um elemento assentado no solo, o meio-fio de concreto pré-moldado é uma estrutura fabricada previamente, com características técnicas específicas que vão além da simples disposição de pedras. Recomendamos, portanto, que o recurso apresentado pela Clezinaldo Construções seja indeferido, mantendo a recorrente Inabilitada na Concorrência Pública nº 2023.12.19.002.



Boa Viagem-CE, 11 de março de 2024


Geordano de Araujo Pessoa
Eng. Civil
RNP 0600183610