

PARECER TÉCNICO

Ref. Processo Licitatório CONCORRENCIA Nº 014/2025
Análise de HABILITAÇÃO

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EM DIVERSAS RUAS (BAIRROS: JARDIM EUROPA, JARDIM MAGNÓLIA, SANTA CLARA, MATERNIDADE E GERALDO CARVALHO) NA CIDADE DE PATOS – PB, CONTRATO DE REPASSE Nº 1084405-63.

Solicitante: Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Patos-PB.

Fundamentação Técnica

O Edital da Concorrência Eletrônica nº 014/2025 estabelece como critério de julgamento das propostas o maior desconto global sobre o orçamento estimado pela Administração, fixado em **R\$ 5.012.770,23 (cinco milhões, doze mil, setecentos e setenta reais e vinte e três centavos).**

A empresa **CONSTRUTORA ARRIMO LTDA** apresentou proposta com desconto de **15,65%** sobre o valor estimado.

O valor correspondente ao desconto ofertado é de aproximadamente R\$ 784.498,54 (setecentos e oitenta e quatro mil, quatrocentos e noventa e oito reais e cinquenta e quatro centavos).

Dessa forma, o valor global da proposta apresentada pela licitante perfaz o montante de **R\$ 4.228.271,69 (quatro milhões, duzentos e vinte e oito mil, duzentos e setenta e um reais e sessenta e nove centavos).**

2. Análise da Documentação Apresentada

Na análise da planilha orçamentária apresentada, verificou-se:

Aplicação do desconto em todos os itens que compõem a proposta, conforme exigência editalícia;

Compatibilidade das planilhas com os valores globais de acordo com o percentual de desconto ofertado;

Apresentação do BDI, Composições e encargos sociais.



3. Conclusão

Diante da análise técnica realizada e considerando o atendimento aos requisitos estabelecidos no edital do Pregão Eletrônico nº 085/2025, conclui-se que a empresa **CONSTRUTORA ARRIMO LTDA** apresentou proposta em conformidade com as exigências editalícias, estando apta e tecnicamente compatível com o objeto licitado.

É o parecer.

Patos/PB, 23 de fevereiro de 2026



Deividy LemMacêdo da Rocha Calixto
SEINFRA -Matrícula: 31554876
Engenheiro Civil –CREA 161565583-2