

PARECER TÉCNICO DA ENGENHARIA

APRESENTAÇÃO

Trata-se de parecer técnico de engenharia, que avalia os critérios técnicos e formais dos documentos de propostas de preços apresentadas ao processo licitatório de CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº SI-CP004/2025, cujo objeto compreende a PAVIMENTAÇÃO NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS/CE, CONFORME CONTRATO REPASSE Nº 955577/2023 E PLANO DE TRABALHO Nº 1092607-52.

RELATÓRIO

A pedido da Comissão Permanente de Licitação do Município de Nova Russas, realizou-se a análise da proposta de preços readequada, com ênfase em critérios formais e técnicos da mesma, consoante regimento estabelecido no instrumento convocatório, mormente à cláusula nº 7 – DA FASE DE JULGAMENTO, que trata especificamente das peças orçamentárias exigidas das partícipes do certame susograftado, a saber: DATERRA CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA (CNPJ: 10.477.919/0001-24)

DO MÉTODO

Para análise dos critérios formais e técnicos relacionamos as exigências da proposta de preços e demais documentos que deveriam acompanhá-la, elencadas na cláusula 7 do edital e suas subcláusulas.

CONCLUSÃO

Considerando o cumprimento da recomendação técnica anteriormente emitida, com a devida **correção dos valores unitários sem BDI**, em conformidade com as composições orçamentárias apresentadas, procedeu-se à reanálise dos documentos orçamentários. Após nova verificação, **constatou-se que os ajustes foram realizados corretamente**, não subsistindo divergências ou inconsistências nos elementos de composição de custos. Ressalte-se que **os valores unitários com BDI permanecem compatíveis com os quantitativos e preços globais**, atendendo às exigências do edital e demais normativos aplicáveis. Dessa forma, **a empresa encontra-se tecnicamente apta quanto à análise orçamentária**, estando **classificada para prosseguimento nas etapas subsequentes do certame licitatório**.

Nova Russas – Ceará, 25 de novembro de 2025.

JOHNNY HANS FERREIRA DUARTE

Responsável Técnico do Município de Nova Russas

Engenheiro Civil (CREA-CE: 323507)