



Nota Técnica N.º 11.002-GEENG/GAESP

Brasília, na data da assinatura digital.

Ao Senhor
Gerente Geral de Estudos e Projetos - GAESP

Assunto: Análise da habilitação técnica operacional da empresa PROJETO21 CONSTRUÇÕES LTDA

Analisando a documentação técnica enviada pela empresa Projeto21 Construções LTDA, consideramos:

1. Consta no Termo de Referência:

a) **Qualificação Operacional** - Comprovação de aptidão para execução do objeto, mediante apresentação de atestado de capacidade técnica de fornecimento, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, em papel timbrado do emissor declarando ter o licitante executado coberta com telha metálica autoportante com área equivalente à no mínimo 2100 m² (aproximadamente 25% do item mais relevante- CONJUNTO DE TELHAS METÁLICAS AUTOPORTANTES E FIXAÇÕES PARA A ESTAÇÃO ALTO DO CÉU, INCLUSIVE PARAFUSOS, REBITES E COBRE JUNTA - CONFORME PROJETO E TERMO DE REFERÊNCIA) ou outro serviço com grau de complexidade similar (telhas autoportantes de outros materiais e modelos com vãos de pelo menos 10m) com equipamentos tipo utilização de guindaste que envolvam içamentos, translação, movimentação de materiais com dimensões equivalentes ou superiores, ou seja, obras compatível com o escopo da licitação.

1.1. Foi apresentado um Atestado de Capacidade Técnica pela UBEC – União Brasileira de Educação Católica que atesta a contratação da empresa PROJETO21 CONSTRUÇÕES LTDA (a partir da página 8 do documento “ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA – PROJETO21 CONSTRUÇÕES – UBEC1.pdf”).

1.2. Na página 17 do documento citado acima, consta:

37.7	Fornecimento e instalação de Telha Trapezoial Confort Térmica Semi-Sanduiche - Núcleo em PIR 30mm autoportante KINGSPAN ISOESTE - inclusive parafusos e demais materiais para fixação, acabamentos laterais, acabamentos frontais e acabamentos de juntas. Vãos de 11 a 16 metros conforme projetos	m ²	2985,52
------	---	----------------	---------

1.3. A descrição do serviço acima é de telha AUTOPORTANTE do fabricante KINGSPAN ISOESTE e com vão de 11 e 16 metros.

1.4. Não consta na planilha de serviço um item específico de içamento e movimentação de materiais com a utilização de guindaste.

- 1.5. Sugerimos uma diligência junto à empresa PROJETO21 CONSTRUÇÕES LTDA para verificarmos as características das telhas fornecidas e instaladas, visto que há dúvidas em relação ao vão entre apoios permitido pelas telhas instaladas. Gostaríamos de esclarecimento quanto ao içamento das telhas com guindaste.
- 1.6. Conforme características das telhas utilizadas nas estações que chegam a 11,9m de comprimento e com vão livre de aproximadamente 9,2m (distância entre apoios), é de suma importância que a empresa tenha experiência nesse tipo montagem, conforme consta no Termo de Referência.

Atenciosamente,

Amarildo Wagner de Carvalho Fonseca Doria
Gerente Técnico de engenharia Civil