



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Prefeitura do Campus Sede
Diretoria de Obras e Projetos

DESPACHO Nº 620/2021

À Prefeitura do Campus Sede,

Trata-se de Pedido de Esclarecimento da empresa **J.C.O. Paz Engenharia e Comércio EIRELI**, a respeito do Acervo Técnico Mínimo Requerido, no RDC Eletrônico 004/2021, através dos seguintes itens:

- Item 9.5.4.4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA, COM UTILIZAÇÃO DE PERFIS EM AÇO, MÍNIMO DE **4.000Kg**;
- Item 9.5.4.5 - TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 65 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. REF. SINAPI COMPOSIÇÃO 94216, MÍNIMO DE **300m²**;

Segue o primeiro questionamento da licitante:

O primeiro questionamento parte da dúvida no item 9.5.4.4 que exige o serviço requerido de "FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA, COM UTILIZAÇÃO DE PERFIS EM AÇO, MÍNIMO DE 4.000Kg", em que a unidade de medida especificada no edital é em KG, entretanto, alguns acervos relatam este serviço em metro quadrado. Logo, qual coeficiente (Kg/m²) será aceito por esta Comissão a fim de quantificar corretamente os serviços caso seja apresentado atestado com unidade em metro quadrado?

É bastante relevante a indagação da licitante e informamos que, de preferência, as licitantes devem apresentar acervo de estrutura metálica de cobertura com os serviços quantificados em Kg (quilograma). Porém, ao se relacionar toda a estrutura de cobertura do RU (aproximadamente 20.800,00Kg) com a área de telhamento (1.539,86m²), chegaremos ao total de **13,51Kg/m²**, que pode ser a relação indagada pela empresa.

Segue o segundo questionamento da licitante:

Já o segundo questionamento é quanto ao item 9.5.4.5 que exige o serviço requerido de "TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 65 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. REF. SINAPI COMPOSIÇÃO 94216, MÍNIMO DE 300m²", pois sabe-se que a execução do serviço de telhamento deste tipo de material independe da espessura da telha. Dessa forma, uma espessura menor da telha termoacústica será aceita como fins de qualificação técnica? Considerando que a instalação de uma telha de 50 MM é executada da mesma forma que uma de 65 MM, logo são serviços semelhantes.

Considerando a semelhança dos insumos empregados, bem como a semelhança de execução dos serviços, nesse caso é aceitável o acervo supracitado pois a espessura da telha termoacústica não influencia na sua complexidade de execução. Mesmo que nesse caso, a espessura maior da telha ocorra em razão do projeto de SPDA, que utilizará o próprio telhado metálico como captor.

Salientamos que estamos tratando, neste segundo tópico, de **Telhas Metálicas Termoacústicas**, quaisquer outros acervos com telhas metálicas (ou não) e/ou não termoacústicas, passarão por análise específica que não necessariamente terá o mesmo entendimento aqui apontado.

Cordialmente,

Rio Branco, 11 de novembro de 2021.

Assinado Eletronicamente

ALLAN JONES DE SOUZA GOMES
Diretor de Obras e Projetos
Portaria UFAC 197 de 16/01/2018



Documento assinado eletronicamente por **Allan Jones de Souza Gomes, Diretor**, em 11/11/2021, às 21:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **0376345** e o código CRC **F32ED6C0**.