

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

CONCORRÊNCIA Nº 002/2016-SED

PROCESSO Nº 201614304001153

Em atendimento ao "item 4" do Edital da Concorrência Nº 002/2016-SED, com relação ao pedido de esclarecimento recebido em 18/11/2016 realizado pela empresa JGM CONSTRUTORA, remetemos o pedido de esclarecimento ao Núcleo de Obras e Serviços de Engenharia-NUOSE, área responsável pela elaboração do Projeto Básico e orçamento, para análise e manifestação. O Chefe de Núcleo, através do Memorando nº 275/2016-NUOSE respondeu aos questionamentos como segue:

QUESTIONAMENTO:

"Qual será o peso máximo admitido por m² de estrutura metálica (kg/m²)? Haja vista que temos diversos atestados do serviço de estrutura metálica em m², e temos que saber qual o índice de conversão admitido".


RESPOSTA:

"Será admitido o índice de conversão de 14,35 kg/m², ou seja, será exigida a área de estrutura metálica em aço de 1.538,00 m² ou 22.080,00 kg".

Desta forma, resta esclarecido o questionamento formulado.

Informamos que o Edital da Concorrência 002/2016-SED, objeto deste questionamento, foi republicado, e encontra-se disponível do site www.sed.go.gov.br.

Goiânia-GO, em 18 de novembro de 2016



João Borges Queiroz Júnior
Presidente da Comissão Permanente de Licitações
Portaria nº 1167/2016-GAB

Memorando nº 275/2016

Goiânia, 18 de novembro de 2016

Do: Núcleo de Obras e Serviços de Engenharia - NUOSE
Para: Gerência de Licitações, Convênios e Contratos - GLCC

Assunto: Concorrência nº 002/2016- SED - Contratação de empresa para realização de obra de construção de Instituto Tecnológico do Estado de Goiás – ITEGO no município de Catalão – GO

Senhor Presidente da Comissão Permanente de Licitações

Foi apresentado por uma empresa licitante o seguinte questionamento:

*“Qual será o peso máximo admitido por m² de estrutura metálica (kg/m²)?
Haja vista que temos diversos atestados do serviço estrutura metálica em m², e temos que saber qual o índice de conversão admitido”.*

Esta NUOSE manifesta: Será admitido o índice de conversão de 14,35 kg/m², ou seja, será exigida a área de estrutura metálica em aço de 1.538,00 m² ou 22.080,00 kg.



Luis Tarquínio Bunese Leite
Núcleo de Obras e Serviços de Engenharia