



Prefeitura Municipal de São Carlos

Divisão de Apoio a Procedimentos Licitatórios

São Carlos, Capital da Tecnologia

CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2018

PROCESSO Nº 557/2018

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Aos 04 (quatro) dias de abril do ano de 2018, às 16h30, reuniu-se na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Pregão Presencial para proceder à análise do Pedido de Esclarecimentos encaminhado via e-mail a esta Divisão de Apoio a Procedimentos Licitatórios pela empresa GRUPO ESTRUTURAL em referência ao certame em epígrafe, cujo objeto é a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO** no município de São Carlos.

QUESTIONAMENTO:

Boa tarde Senhores referente ao item abaixo:

05.01.05. Atestado(s) fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, em nome da empresa, que comprove o desempenho técnico-operacional em atividades pertinentes e compatíveis com o objeto da licitação, sendo considerada parcela de maior relevância para este item a construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ) - pergunta:

1- poderá ser apresentado certidão de serviços de recapeamento asfáltico?

2- poderá ser apresentado serviço de fornecimento e aplicação de Binder?

3- poderá ser apresentado serviço de fornecimento e aplicação de CBUQ, com borracha, com polímero, com DOP?

4- poderá ser apresentado atestado de serviço de recomposição de pavimento asfáltico?

5- Considerando que a unidade de medida solicitada para fins de comprovação da capacidade técnica ter sido solicitada em m² (metros quadrados), em casos onde a unidade de medida dos atestados vierem em m³ (metros cúbicos) qual o fator de conversão que poderemos estar utilizando?

RESPOSTA DE ACORDO COM A UNIDADE INTERESSADA:

Sugiro que o edital seja cumprido à risca no que diz respeito às questões de 1 a 4, ou seja, devem ser exigidos os comprovantes dos serviços executados conforme foi determinado no edital.

Quanto à questão 5, o fator de conversão deve ser a espessura em m (metros), ou seja, dividindo-se os volumes de pavimento em m³ (metro cúbico) pela espessura de cada serviço convertida em metros, encontra-se o resultado da área em m² (metros quadrados).

ROBERTO CARLOS ROSSATO
Pregoeiro

GUILHERME ROMANO ALVES
Membro

FERNANDO JESUS ALVES DOS SANTOS
Membro