

NOTA DE ESCLARECIMENTO n° 001

PROCESSO LICITATÓRIO N° 044/2018
CONCORRENCIA PUBLICA N° 002/2018

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM CBUQ DE DIVERSAS RUAS DOS BAIROS CIDADE JARDIM, SÃO GERALDO, SÃO JOÃO E CÍCERO PASSOS NO MUNICÍPIO DE PIRAPORA.

Tendo em vista o questionamento apresentado por uma empresa interessada em participar desta Concorrência, no que se refere ao item 7.1.5 do edital, quanto a aceitação dos atestados por similaridade, a referida empresa questionou os seguintes itens:


Descrição dos serviços exigidos no edital da Concorrência n° 002/2018	Descrição dos atestados da empresa
Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura	Regularização de subleito com proctor intermodal
Base de solo brita - 50/50, compactação 100%	Base de brita graduada
Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), camada de rolamento, com esp. = 3cm	Concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ) . Faixa "C", com Cap - 20, espessura= a 6cm
Assentamento de guia (meio fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30cm (comprimento x base inferior x base superior x altura) para vias urbanas (uso viário)	Meio fio de concreto pré-moldado, tipo A
Execução de sarjeta de concreto usinado, 18mpa, moldado in loco em trecho reto, 45cm base x 10cm de altura	Sarjeta de concreto em corte, tipo DR.SCC X/Y = Largura = 60cm, tipo 50/10, 50/15 e 50/20

Com base no que foi apresentado pela empresa, o Setor de Engenharia esclareceu que os serviços mencionados acima, para fins de comparação quanto a sua similaridade, serão aceitos como a comprovação de capacidade técnica.

Cabe ressaltar que tal aceitação justifica-se pelo fato desses serviços apresentarem a mesma complexidade técnica de execução e mesma finalidade.

Maiores informações poderão ser obtidas através do e-mail: licitacao@pirapora.mg.gov.br.

Pirapora, 25 de junho de 2018.



AILTON BARRETO
Presidente CPL