

PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
Secretaria de Administração e de Recursos Humanos.
DELCA
Departamento de Licitações, Compras e Contratos Administrativos.
Divisão de Licitações

Nº DE FLS.: 02 (INCLUINDO ESTA)

PREGÃO PRESENCIAL Nº 39/2019:

1.1 OBJETO: AQUISIÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA PRONTA, PARA ATENDER A MANUTENÇÃO E RECUPERAÇÃO DAS VIAS PÚBLICAS E ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE OBRAS, HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA, pelo período de 12 (doze) meses.

PERGUNTA FORMULADA POR UMA EMPRESA LICITANTE:

1) É solicitado no Termo de Referencia as seguintes características:

Teor de Betume: entre 5,6 a 6%

Densidade Aparente: (?)

O correto é solicitar a Densidade com parâmetros em g/cm³, pois se não tiver esse parâmetro como comprovar a Densidade do produto e qual medida utilizar

Granulometria: não inferior à 98% na peneira 3/8"

O edital solicita o seguinte objeto:

DO OBJETO: Aquisição de **emulsão asfáltica** pronta, para atender a manutenção e recuperação das vias publicas e atender as necessidades da secretaria de obras, habitação e regularização fundiária, pelo período de 12 (doze) meses

Informamos que, ao solicitar **Emulsão Asfáltica** se entende que o produto é a base de Emulsão Asfáltica e não A base de Cimento Asfáltico e agregados de Pétreos que também é mencionado que o produto devera conter esse produto conforme Termo de Referencia do edital, pedimos informar claramente qual é a base da Massa Asfáltica a ser ofertada no certame.

A empresa, comercializa seus reparadores de Pavimentos Asfálticos a base de CAP (50/70), usinado a quente para aplicação a frio, não emulsionado, composto com agregados pétreos de granulometria especifica, acondicionado em saco de papel Kraft com 25 kgs e conforme características abaixo:

Granulometria:

Ensaio DNER ME 083:1998

Peneira	Porcentagem que passa
1/2" (12,7mm)	100
3/8" (9,52mm)	96 - 100
4" (4,76 mm)	10 - 27
10" (2,00 mm)	0,5 - 10
200" (0,075mm)	0,5 - 5

Ensaio DNER ME 053:1994 - Teor de betume: 4,0 a 5,0%
 Ensaio DNER ME 117:1994 - Densidade Aparente: 1,50 a 1,75 (g/cm³)
 Ensaio ABNT NBR 6457:1986 - Teor de umidade: 0 a 0,4%
 Ensaio DER ME 79:1994 - Adesividade: No mínimo Boa

Essas características são comprovadas através de Laudo de Laboratório Idôneo com selo do INMETRO.

Seria apropriado solicitar da descrição da Massa Asfáltica a curva granulométrica dos agregados do projeto da massa em todas as peneiras conforme descrito acima pois no Edital solicita somente na peneira 3/8" e não também não solicita os outros parâmetros da massa o que é de suma importância para se obter um produto com qualidade e eficácia que deve ser comprovada através de laudos de Laboratórios Idôneos garantindo a aquisição de uma Massa Asfáltica com qualidade sem causar prejuízos a Prefeitura Municipal de Petrópolis.

Acreditamos que no Edital não contem as características suficientes para que possamos ofertar uma Massa Asfáltica com qualidade devido ao fato de não possuir informações com os parâmetros necessários de um projeto de Massa Asfáltica onde é fundamental para se produzir um produto com Qualidade.

RESPOSTA ELABORADA PELO TÉCNICO DA SECRETARIA DE OBRAS, HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA:

Informamos que em nenhum momento foi citado no Termo de Referência o teor do betume, tendo sido anexada ao mesmo a planilha EMOP, que faz parte integrante do edital.

Quanto à granulometria, o ideal é que não seja inferior a 98%, para atender às necessidades da PMP.

Será aceito o teor de betume da empresa vencedora, desde que atenda o item EMOP.

ATENCIOSAMENTE,

EDIMILSON DIAMANTINO RODRIGUES
CHEFE DA DILIC
Matr.: 14.480-1