

Pregão Eletrônico

Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões

RECURSO :

AO
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Cia. de Entrepósitos e Armazéns Gerais de São Paulo

Aparecida de Goiânia, 20 de dezembro de 2019.

A empresa LEMA COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI - EPP, inscrita no CNPJ sob o nº 24.935.938/0001-61, sediada na Avenida Uirapuru, Quadra 16, Lote 4, Sala 2, no Setor Morada dos Pássaros na cidade de Aparecida de Goiânia, Estado de Goiás, CEP: 74.953-620, através de seu representante, o Sr. WENDER DIVINO DE OLIVEIRA SANTO, portador da carteira de identidade nº. 3739731 DGPC/GO e do CPF nº. 864.137.671-20, vem interpor o seguinte recurso:

Contestamos a aceitação da proposta da empresa PONTO MIX COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI – EPP, devido a oferta de produto incompatível com o termo de referência no que se refere aos itens 03, 14.

Compreendemos que o termo de referência deve ser seguido e que produtos divergentes não podem ser aceitos, apenas produtos similares. Para que seja cumprido o princípio da Competitividade pois o produto solicitado é bastante específico e o ofertado não atende as mesmas especificações.

Vamos aos fatos:

ITEM QTD. UND DESCRIÇÃO

3 30 LT/18L Tinta betuminosa para concreto e alvenaria, emulsão asfáltica, 090 g/mc³, líquido de cor preta brilhante (NEUTROL ou SIMILAR)

No item 3, solicitam Tinta betuminosa tipo neutrol, porém foi ofertado pela empresa Ponto Mix (Texsa / Capol Primer)

Tinta betuminosa é usado para pintura impermeável, já o Capol Primer é um primer para colar mantas, o que diverge com o termo de referência.

ITEM QTD. UND DESCRIÇÃO

14 30 BD/20KG Massa betuminosa, base de solventes na cor preta, densidade 1,18 g/c² composição básica asfalto, grande aderência em concreto, argamassa e metais (CARBOLÁSTICO Nº 2 ou SIMILAR)

Especificações técnicas segundo o fabricante Vedacit que produz o CARBOLASTICO Nº 2; CARBOLÁSTICO 2, forma uma camada plástica encorpada, impermeável e de grande aderência em concreto, argamassa e metal. Depois de seco, CARBOLÁSTICO 2 não deixa cheiro ou gosto na água. É fornecido pronto para o uso e aplicado a frio.

CARACTERÍSTICAS

Densidade: 1,18 g/cm³

Aparência: Preto(a), Inflamável

Composição básica: Aguarrás., Asfalto.

Validade: 24 meses

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para consertos e reparos de trincas em:

lajes; caixas-d'água; calhas metálicas.

Agora as especificações técnicas do produto ofertado pela empresa Ponto Mix:

TEXSA 400 é um mastique emulsionado de cor preta, contendo asfalto e elastômeros. Pelas suas características de durabilidade, elasticidade e ausência de solvente, é recomendado para vedação de juntas de dilatação verticais e horizontais, resistindo sem perda de suas características básicas, à temperaturas de 0 °C a 115° C.

CARACTERÍSTICAS

Densidade aparente: 1.440 kg/m³

Inocuidade: é atóxico, inodoro e não inflamável.

Impermeabilidade: é totalmente impermeável à água e ao vapor d'água.

Sensibilidade térmica: Mantém inalterada suas características básicas a temperaturas de 0° a 115 °C, não se tornando quebradiço ou fluido mesmo nas temperaturas extremas.

Ductilidade: é flexível, mantendo-se permanentemente elástico.

Adesividade: apresenta aderência aos materiais de construção, dispensando a imprimação prévia da superfície

O TEXSA 400, por ser uma emulsão aquosa, não apresenta os inconvenientes dos mastiques tradicionais à base de

solventes.

A quebra da emulsão e a eliminação da água de preparação é feita previamente por amassamento do produto, permitindo sua moldagem na área em que será aplicado, além de uma perfeita aderência sobre as superfícies da junta a serem vedadas, permanecendo estável e impermeável.

Sua ductilidade mantém-se inalterada, acompanhando movimentos termodinâmicos ou estruturais em variações de temperatura de 0° a 115 °C.

Os mastiques tradicionais contendo produtos voláteis retém no seu interior partes de solvente que são eliminados lentamente pela ação do calor, o que altera sua estanqueidade e reduz o volume do material aplicado além de provocar o aparecimento da porosidade em consequência da saída dos solventes voláteis comprometendo sua impermeabilidade.

Preparação da superfície: eliminar o pó ou substâncias antiaderentes da face interna da junta.

Preparação do TEXSA 400: em uma lata aquecer água até a temperatura de 35° a 40 °C. Remover da embalagem o TEXSA 400 em pedaços, imergindo-os na água aquecida. Em seguida amassar o produto com as mãos para eliminação da água nele contida, ao mesmo tempo em que vai sendo moldado para aplicação na junta. À medida que a água é eliminada, aumenta a pegajosidade do produto, quando então estará em condições de ser aplicado.

Aplicação na impermeabilização pelo Sistema TEXSA: o TEXSA-400 é especialmente recomendado para o enchimento da alça de reforço do MORTER-PLAS nas juntas de dilatação, em superfícies verticais ou horizontais.

É recomendado também como elemento de vedação em eventuais juntas de impermeabilização entre sistemas rígidos e lençóis MORTER-PLAS ou em tamponamento de poços de drenagem do lençol freático.

Embalagens:

Baldes - 18 L - 7 kg Líquidos

Tambores - 200 L - 70 kg Líquidos.

Principais diferenças:

O Carbolastico 2, é fabricado com asfalto diluído em solventes e aguarrás, é inflamável, vem pronto para uso com aplicação a frio e a embalagem solicitada é balde com 20 kilos;

O Texsa 400, é um mastique emulsionado em solução aquosa, não vem pronto para uso e em embalagen contendo 18 litros com apenas 7 kilos.

Para tanto a administração aceitou produto diferente do solicitado, por este motivo solicitamos a desclassificação da Empresa Ponto Mix por ofertar produto diferente do termo de referência.

WENDER DIVINO DE OLIVEIRA SANTO
LEMA COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI – EPP
CNPJ: 24.935.938/0001-61

Fechar