

Processo nº: 3200.68870/2022

Interessado: Diretoria de Obras de Implantação - SEMINFRA

Assunto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM NO ACESSO A GROTA DO ANDRAUJO, EM RIACHO DOCE, NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ/AL.

RESPOSTA AO RECURSO ADMINISTRATIVO DA DVL CONSTRUÇÃO CIVIL E LOCAÇÃO LTDA – LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 01/2022

O recurso em questão trata da inabilitação quanto a capacidade técnico operacional, do serviço de “EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA – EAI” serviço mais relevante da Curva ABC de serviços do certame em questão.

Baseada nas normas DNIT e composições da planilha orçamentária da obra em questão, é possível notar a semelhança no que se refere a execução dos serviços e equipamentos necessários:

- NORMA DNIT 144/2014-ES Pavimentação - Imprimação com ligante asfáltico Especificação de serviço

“5.2 Equipamentos a) Para a varredura da superfície da base usam-se vassouras mecânicas rotativas, podendo, entretanto, a operação ser executada manualmente. O jato de ar comprimido também pode ser usado. b) A distribuição do ligante deve ser feita por carros equipados com bomba reguladora de pressão e sistema completo de aquecimento que permitam a aplicação do ligante asfáltico em quantidade uniforme. c) Os carros distribuidores de ligante asfáltico, especialmente construídos para esse fim, devem ser providos de dispositivos de aquecimento, dispendo de tacômetro, calibradores e termômetros com precisão de 1 °C, instalados em locais de fácil observação e, ainda, possuir espargidor manual, para tratamento de pequenas superfícies e correções localizadas. As barras de distribuição devem ser do tipo de circulação plena, com dispositivo de ajustamento vertical e larguras variáveis de espalhamento uniforme do ligante asfáltico. d) O depósito de material asfáltico, quando necessário, deve ser equipado com dispositivo que permita o aquecimento adequado e uniforme do conteúdo do recipiente. O depósito deve ter capacidade para armazenar a quantidade de ligante asfáltico a ser aplicada em, pelo menos, um dia de trabalho.”

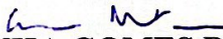
- NORMA DNIT 145/2012-ES Pavimentação – Pintura de ligação com ligante asfáltico – Especificação de serviço

“5.2 Equipamentos a) Para a varredura da superfície a ser pintada usam-se vassouras mecânicas rotativas, podendo, entretanto, a operação ser executada manualmente. O jato de ar comprimido pode também ser usado. b) A distribuição do ligante deve ser feita por carros equipados com bomba reguladora de pressão e sistema completo de aquecimento que permitam a aplicação do ligante asfáltico em quantidade uniforme. c) Os carros distribuidores do ligante asfáltico, especialmente construídos para este fim, devem ser providos de dispositivos de aquecimento, dispendo de velocímetro, calibradores e termômetros com precisão de 1 °C, instalados em

locais de fácil observação e, ainda, possuir espargidor manual para tratamento de pequenas superfícies e correções localizadas. As barras de distribuição devem ser do tipo de circulação plena, com dispositivo de ajustamento vertical e larguras variáveis de espalhamento uniforme do ligante. d) O depósito de ligante asfáltico, quando necessário, deve ser equipado com dispositivo que permita o aquecimento adequado e uniforme do conteúdo do recipiente. O depósito deve ter uma capacidade tal que possa armazenar a quantidade de ligante asfáltico a ser aplicado em, pelo menos, um dia de trabalho.”

Assim, após detida análise da manifestação de interposição de recurso, obedecendo aos princípios que norteiam a Licitação e a Administração Pública, conclui-se por **CONHECER** do Recurso Administrativo interposto pela empresa DVL CONSTRUÇÃO CIVIL E LOCAÇÕES, opinando pelo **PROVIMENTO** do recurso, devendo ser reformado o julgamento inicial de **HABILITAÇÃO** da empresa recorrente.

Maceió/AL, 03 de outubro de 2022.


EDUARDO LAMENHA GOMES DE BARROS MONTENEGRO
Diretor de Obras de Implantação
Matrícula nº 958232-0