



A Prefeitura Municipal de São Carlos, por meio da Comissão Permanente de Licitação, realizou nesta sexta-feira (19/10), a abertura dos envelopes de propostas das empresas participantes do processo licitatório, na modalidade Concorrência Pública n.º 03/20018, Processo n.º 16535/2018, do tipo melhor preço para a contratação de serviços para recapeamento de vias.

Das cinco empresas concorrentes, três já haviam sido inabilitadas por falta de documentação, portanto foram abertos os envelopes de propostas das empresas Engenharia e Comércio Bandeirantes e DGB Engenharia.

A Bandeirantes foi declarada vencedora do processo licitatório com proposta de R\$ 3.284.982,80. A DGB apresentou proposta no valor de R\$ 3.531.006,97. O valor estimado da licitação foi de R\$ R\$ 4.773.245,81. Os recursos são provenientes do Governo do Estado, a fundo perdido.

De acordo com o secretário de Obras Públicas, serão recapeados mais de 136 mil metros quadrados. “Vamos recapear ruas do bairro Santa Felícia como Francisco Possa, Filomena Rispoli, Cid Silva Cesar, João Ferreira, entre outras, porém também vamos atender a Vila Elisabeth, trabalhar na avenida Francisco Pereira Lopes. No total serão 41 quarteirões”, explica Reginaldo Peronti.

No início do mês a Prefeitura realizou o recape de vias no distrito de Santa Eudóxia. O investimento foi de R\$ 152.028,96, com emenda parlamentar do vereador João Muller, para o recapeamento 4.680,10 metros quadrados de vias do Jardim Itararé, entre elas as ruas Zilda Brandão e Orlando Tassin.

Após as eleições a Prefeitura vai iniciar a segunda etapa de recapeamento no bairro Cidade Aracy e parte do Presidente Collor. Serão recapeados mais 24.986,08 metros quadrados de vias, entre elas as ruas Joaquim Roda, Antônio Zaccarelli e João Martins França, além de trecho da avenida José Antônio Migliato. Um investimento de R\$ 684.540,14.

O município aguarda, ainda, o recebimento de R\$ 20 milhões da Desenvolve SP para recapear outras regiões da cidade.

(19/10/2018)

{gallery}outubro_2018/Recape2{/gallery}