

SOLICITAÇÃO DE CONTRATAÇÃO DE TAPA BURACOS

OBJETO; contratação de projeção de até 10.000 m² de tapa buracos em asfalto a quente CBUQ, com remendo superficiais e de projeção de até 5.000 m² de asfalto a quente CBUQ com remendos profundos em diversas ruas e avenidas de ERECHIM RS.

Por unidade de 1m² de remendos superficiais
por unidade de 1m² de remendos profundos

A EMPRESA CONTRATADA, após a assinatura do contrato recebera a lista dos locais que serão consertados, onde a empresa deverá fornecer material mão de obra para realização dos consertos como todo o equipamento necessário para a realização do mesmo, manter os locais isolados devidamente sinalizados, com segurança para evitar acidentes.

A empresa devera apresentar licenças ambientais do britador e da usinagem de asfalto a quente comprovando que a mesma está situada a uma distancia que mantêm a qualidade do material e temperatura ideal para aplicabilidade.

comprovar; que possui equipamentos como: FRESA, MAQUINA DE CORTE DE ASFALTO PARA DEIXAR OS CONSERTOS DEVIDAMENTE QUADRADO.
ATESTADOS DEVIDAMENTE REGISTRADO NO CREA DE EXECUÇÃO DE TAPA BURACOS COM ASFALTO CBUQ, COMPROVAR A EXECUÇÃO DE REMENDOS PROFUNDOS E SUPERFICIAIS.

OBS: A empresa deverá colocar com todos os itens mencionados para obter uma melhor qualidade e durabilidade do solicitado neste tipo de serviço, sob pena de ter de refazer o mesmo sem custos para o erário publico.

JUSTIFICATIVA: devido a várias chuvas o pavimento sofreu desgastes que precisam ser consertados o mais rápido possível a população clama por consertos imediatos por este motivo o poder publico deve dar uma resposta rápida e eficiente consertando estes buracos.

Obs.: as medições serão mensais para pagamento, seguindo a disponibilidade de recursos a serem empenhados, num período de 1 ano, após a assinatura de contrato

PREÇO UNITARIO DOS REPAROS SUPERFICIAIS = R\$ 86,33 /M² X 10.000 = 863.300

PREÇO UNITARIO DOS REPAROS PROFUNDOS = R\$ 129,91 /M² X 5.000 = 649.550

TOTAL DA EXTIMATIVA = R\$ 1.509,880

ERECHIM, 24 DE JUNHO DE 2019


ENGENHEIRO: PAULO GILMAR BASTOS