

ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Processo n.º 57649 / 22

Tomada de Preços: n.º 28 / 22

Ref.: Classificação.

Às 14:30 h do dia 07 / 12 / 2022, nas dependências da sala onde se encontra instalada a Comissão Permanente de Licitação nomeada através de Portaria, na Rua Joaquim das Neves, nº 211 - térreo - Vila Caldas, reuniram-se seus membros com a finalidade específica de analisar o conteúdo dos envelopes de nº 02 contendo as Propostas das empresas habilitadas no certame, e dar continuidade à formalização da Tomada de Preços supra, que tem por objeto a contratação de empresa para remodelação viária da Estrada do Jacarandá e Rua Mauá neste município, oriundo do Processo Administrativo n.º 57649 / 22.

Abertos os envelopes e analisadas as propostas obteve-se o resultado abaixo:

VALOR ESTIMADO: R\$ 3.210.278,76

- VIGENT CONSTRUÇÕES LTDA.- R\$ 3.194.194,74;
- SOTEMA PAVIMENTAÇÃO E OBRAS EIRELI - R\$ 3.177.251,20;
- INFRATECH ENGENHARIA LTDA. - EPP - R\$ 3.210.278,76;
- TECLA CONSTRUÇÕES LTDA. - R\$ 3.142.604,26;
- ERA TÉCNICA ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA. - R\$ 3.146.193,86

Prefeitura de Carapicuíba

Secretaria da Fazenda
Departamento de Licitações e Compras



Considerando que o preço ofertado pela empresa INFRATECH ENGENHARIA LTDA. - EPP (que está participando como EPP), é até 10% superior ao preço ofertado pela empresa Tecla Construções Ltda., esta Comissão com base no item 13.4 do edital concederá o prazo de 02 (dois) dias úteis para que a mesma apresente nova proposta com preço inferior ao da vencedora.

O resultado desta fase da licitação será publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião para a qual se lavrou esta ata, sem emendas ou rasuras, que depois de lida e achada conforme vai assinada por todos.

Comissão Permanente de Licitação:

Eliana dos Santos Soares Santana – Presidente

Cleonice Dias de Sousa - membro

Marilza Moraes Rodrigues - membro

Normando Ribeiro Lopes - membro

Pietro Vincenzo - Secretário