



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

Comissão Permanente de Licitações

São Carlos, Capital da Tecnologia

TOMADA DE PREÇOS Nº 03/2023

PROCESSO Nº 12362/2022

ATA DE SESSÃO DE ABERTURA DOS ENVELOPES DE PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CASA DE ACOLHIMENTO “CLAUDIA PICCHI PORTO”, NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS

Aos 18 (dezoito) dias do mês de abril do ano de 2023, às 09h00min, reuniram-se na Sala de Licitações os membros da Comissão Permanente de Licitações e demais presentes abaixo identificados para a sessão pública de abertura dos envelopes de proposta apresentados para a Tomada de Preços supracitada.

Tendo sido divulgado o resultado da habilitação dos licitantes e não havendo quaisquer manifestações contrárias a respeito, a Comissão decidiu convidar os interessados para esta sessão pública, onde serão abertos os envelopes de proposta, que se encontravam custodiados em poder da Comissão, lacrados e inviolados, das empresas remanescentes habilitadas neste certame.

Abertos os envelopes, toda documentação apresentada foi disponibilizada para vistas e rubrica dos presentes e desta foram extraídos os seguintes valores ofertados para esta contratação:

FRAGALLI ENGENHARIA: **R\$ 1.369.172,35**

FLEX COMÉRCIO: **R\$ 1.570.171,99**

Conferida a proposta de menor valor, foi verificado que a mesma encontra-se de acordo com o edital e ainda o valor proposto está compatível com os valores praticados no mercado. Desta forma, a Comissão declara a empresa FRAGALLI ENGENHARIA, VENCEDORA neste procedimento.

Aberta a palavra, não houve manifestação dos presentes.

Nada mais havendo a constar, lavrou-se esta ata que vai assinada pelos membros abaixo identificados da Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura Municipal de São Carlos e será divulgada pelos meios e formas legais, preservando o direito de manifestação de quaisquer interessados.

Hicaro L. Alonso
Presidente

Fernando Campos
Membro

Diogo Santos da Silva
Membro

Miguel Fragalli
Fragalli Engenharia