



DOCUMENTO OFICIAL LICITATÓRIO Nº 392/2019

EDITAL Nº 191/2019 – TOMADA DE PREÇOS

ATA DE REUNIÃO DA CPL PARA ANÁLISE E JULGAMENTO DA PROPOSTA FINANCEIRA

Aos catorze dias do mês de junho do ano de dois mil e dezenove, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitações - CPL, designada pelo Decreto Municipal nº. 139/2019, com o fim de analisar e julgar a proposta financeira da licitante habilitada: 01 – CSM CONSTRUTORA SILVEIRA MARTINS. Preliminarmente, consigna-se, que o processo foi enviado para a análise da equipe técnica da Secretaria Municipal de Projetos Estratégicos, oportunidade na qual a servidora, Engenheira Silvia Regina Bier, manifestou-se nos seguintes termos: “*Analizada a proposta financeira da empresa CSM, verifico que o valor ofertado está 12,1 % abaixo do orçamento estimado pela PMC. A licitante atendeu ao solicitado no edital da TP 191/2019*”. Isto posto, com fundamento na manifestação técnica e, em estrito cumprimento à Lei nº. 8.666/1993, e aos critérios contidos no item 6. do Edital, a CPL julga **classificada**, pelo que **vencedora** do certame, a proposta apresentada pela licitante: **01 – CSM – CONSTRUTORA SILVEIRA MARTINS**, que apresentou proposta no valor total global de **R\$ 554.813,53** (Quinhentos e cinquenta e quatro mil, oitocentos e treze reais e cinquenta e três centavos). Registra-se que a licitante 01 – CSM – CONSTRUTORA SILVEIRA MARTINS, manifestou formalmente sua renúncia ao Art. 109, Inc. I, alínea “b” da Lei nº. 8.666/1993, através de declaração acostada aos autos do processo. A presente ata será divulgada no Diário Oficial do Município de Canoas (DOMC) de acordo com a Lei Municipal nº 5.582/2011 e Decreto Municipal nº 439/2012 e, ainda, no site www.canoas.rs.gov.br. Nada mais havendo digno de registro, a Presidente da Comissão Permanente de Licitações encerrou a sessão, da qual para constar, foi lavrada a presente Ata que, após lida e achada conforme, vai assinada pelos integrantes da CPL. x.x.x.x.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Decreto Municipal nº. 139/2019