

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAL

PAD nº 4.099/2019
Dispensa de Licitação Interior nº 12/2019

Trata-se de procedimento com vistas à aquisição e instalação de persianas horizontais em alumínio destinadas aos Cartórios das 137^a, 271^a, 342^a, 343^a e 356^a Zonas Eleitorais - Sorocaba, consoante pedido contido no doc. 60.956/2019.

A Seção de Compras e Licitações¹ analisou o pedido à vista do Manual de Orientação sobre Procedimentos para Dispensa de Licitação e propõe a contratação da empresa MARCELO DA SILVA COSTA SANTOS, pelo critério de menor preço, pelo valor total de R\$ 17.157,75, por meio de dispensa de licitação, com fundamento no art. 24, II, da Lei nº 8.666/93.

A proponente vencedora readequou a proposta inicialmente encaminhada, com adoção da menor metragem total ofertada pelas empresas quando da pesquisa de preços pelos demandantes².

A Seção aponta ainda a regularidade fiscal da empresa³, bem como informa que se trata da primeira contratação do gênero neste exercício dentro do Município-sede.

A Coordenadoria de Licitações e Contratos⁴ propõe a aprovação de despesa.

¹ Docs. 74.183 e 74.211/2019

² Doc. 69.801/2019

³ Doc. 70.355/2019

⁴ Doc. 75.246/2019

Ante o exposto, considerando as informações prestadas e a aferição pela ScCL de todos os requisitos exigidos para formalização da dispensa de licitação para os cartórios eleitorais do interior, fundada no inciso II do artigo 24 da Lei nº 8.666/93, nos termos aprovados no PAD nº 2.735/2014, e em razão da competência estabelecida pelo artigo 128, III da Resolução TRE/SP nº 297/2013 (Regulamento Interno da Secretaria), aprovo a despesa, no importe de R\$17.157,75.

Sigam os autos à Secretaria de Orçamento e Finanças, para informar a disponibilidade orçamentária e, caso confirmada, efetuar o empenhamento nos moldes do descritivo oferecido pela Seção de Compras e Licitações, com respectiva anotação pela CGM/ScGPat para ulterior incorporação dos bens.

SAM, em 22 de abril de 2019.

Alessandro Dintof
Secretário de Administração de Material