

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 17/2017
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 48/2017

1 - DESCRIÇÃO DO OBJETO:

AQUISIÇÃO DE PAINEL AEROFOTOGRAFICO COM IMAGEM ATUAL DO MUNICIPIO (SEDE), MEDINDO 1X2 MTS, COM FORNECIMENTO DE ARQUIVO DIGITAL.

2 - SOLICITANTE: Secretaria de Administração

3 - RAZÃO DA DISPENSA:

O município vem sofrendo alterações em sua estrutura física, referente a implantação de novas edificações.

O setor de planejamento tem que acompanhar o crescimento e projetar rede de esgoto, arruamento, e demais obras e serviços de responsabilidade da administração municipal.

Além disso, os arquivos digitais podem ser usados para divulgação do município, no intuito de divulgar eventos e buscar investimentos em nossa cidade, o que vem a fortalecer a economia municipal.

4 – FUNDAMENTO LEGAL: Inciso II do art. 24 da Lei nº 8.666/93

5 - CONTRATADA:

EMPRESA: SILVIO FERREIRA DOS SANTOS MOLDURAS

CNPJ: 07.162.791/0001-03

ENDEREÇO: RUA ZACARIAS GOES DE VASCONCELOS 192, CENTRO, UNIÃO DA VITÓRIA/PR

6 - PREÇO: R\$ 2.300,00 (Dois mil e trezentos reais).

7 – JUSTIFICATIVA DO EXECUTOR E PREÇO:

Consultando as empresas do ramo pertinente ao objeto solicitado, encontrou-se o menor preço por cotação efetuada, nas empresas acima descritas, as quais se encontram em dia com suas obrigações tributárias e previdenciárias conforme certidões apresentadas.

8 – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 02.04.04.122.1050.2.005.3.3.90.39

9 – PRAZO: O prazo de entrega é de 5 dias.

Catanduvas, 25/05/2017

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO


Juliana Cristina da Silva
Presidente


Cláucia Aparecida Colla Santos
Membro


Diheany Tochinski Bazzi Maciel
Membro

Diante dos ofícios e demais documentos constantes no processo, inclusive pareceres jurídico e do controle interno, informando legalidade do processo e contratação/aquisição, RATIFICO o TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO e HOMOLOGO o processo com fundamento nas razões acima expostas, as quais utilizo para decidir.

Catanduvas, 25/05/2017


MOISES APARECIDO DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL