



PREITURA MUNICIPAL DE SARZEDO

Estado de Minas Gerais

RECURSO ADMINISTRATIVO HIERÁRQUICO
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 49/2018 – PRC 233/2018.
MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 29/2018.

*Recebido em
Sarzedo em
26/12/18*

DECISÃO DEFINITIVA - RECURSO ADMINISTRATIVO HIERÁRQUICO INTERPOSTO PELA LICITANTE ALERTA SISTEMAS DE TECNOLOGIA E SOLUÇÕES EIRELI-ME, INSCRITA NO CNPJ: 26.040.310/0001-23, CONTRA A DECISÃO QUE CLASSIFICOU AS EMPRESAS XPTI TECNOLOGIAS EM SEGURANÇA LTDA E STRATUM SEGURANÇA LTDA, INSCRITAS RESPECTIVAMENTE NO CNPJ SOB OS Nºs 18.190.216/0001-22 E 18.192.091/0001-70 NO CERTAME EM COMENTO.

O PREFEITO MUNICIPAL DE SARZEDO, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o disposto no art. 109, § 4º da Lei nº 8.666/93, e

CONSIDERANDO:

- I. O posicionamento adotado pela Pregoeira na sessão ocorrida no dia 21 de Novembro do presente ano;
- II. As alegações apresentadas no Recurso em tela, bem como, nas contra razões;
- III. Os fatos circunstanciados na resposta ao recurso interposto pela empresa **ALERTA SISTEMAS DE TECNOLOGIA E SOLUÇÕES EIRELI-ME**, através da qual a Pregoeira informa que em minuciosa análise ao edital, realizada juntamente com o Setor técnico responsável, a saber, Setor de Informática, identificou-se alguns equívocos nos respectivos descritivos que deverão ser alterados, a fim garantir, inclusive, maior competitividade ao certame, concluindo, assim, pela Revogação do Processo Licitatório em comento.

RESOLVE:

Julgar **PROCEDENTE** o recurso interposto pela empresa **ALERTA SISTEMAS DE TECNOLOGIA E SOLUÇÕES EIRELI-ME**, alterando, portanto, a decisão que a classificou as empresas **XPTI TECNOLOGIAS EM SEGURANÇA LTDA E STRATUM SEGURANÇA LTDA, INSCRITAS RESPECTIVAMENTE NO CNPJ SOB OS Nºs 18.190.216/0001-22 E 18.192.091/0001-70**, entretanto, decidindo pela Revogação do certame para que sejam providenciadas as devidas retificações.

Sarzedo, 20 de Dezembro de 2018.


Marcelo Pinheiro do Amaral
Prefeito Municipal

Rua: Eloy Cândido de Melo, n.º 477, bairro Centro - Sarzedo/MG