



Prefeitura Municipal de Bebedouro

Estado de São Paulo
Divisão de Despesas - Setor de Licitação
Praça José Stamato Sobrinho, nº 45 - Centro - Bebedouro/SP. - Cep. 14.701-900
Fone/Fax: (17) 3345 9116
Site: www.bebedouro.sp.gov.br

TERMO CIRCUNSTANCIADO DE ENCERRAMENTO DA LICITAÇÃO DESERTA MODALIDADE CONVITE Nº 53/2013, DO TIPO "MENOR PREÇO POR ITEM", PROCESSO Nº 236/2013.

DATA DE INÍCIO: 26/11/2013

DATA DE ENCERRAMENTO: 03/12/2013

OBJETO: Aquisição de: 01 (uma) unidade de Ar Condicionado 9.000 BTUS Tipo SPLIT, 01 (uma) unidade de Ar Condicionado Tipo SPLIT 24.000 BTU/H, 01 (uma) unidade de Ar Condicionado SPLIT HIWALL 24.000 BTU, 01 (uma) unidade de Ar Condicionado 12.000 BTU - Tipo SPLIT HIGH WALL e 01 (uma) unidade de Ar Condicionado 18.000 BTUS - Tipo SPLIT HIGH WALL, resumidamente, encerrado às 13:00 horas de hoje.

No dia marcado para a abertura dos envelopes do presente certame licitatório, verificou-se a **ausência** de protocolos de envelopes de nº 1 "Documentação" e de nº 2 "Proposta de Preços" apresentados para a licitação em referência.

Em face da constatação da ausência de empresas interessadas na licitação, a Comissão Municipal de Licitação, com o devido respaldo legal no disposto no parágrafo 7º, do artigo 22, da Lei Federal 8.666/93 e ulteriores alterações, **decidiu encerrar** o presente certame licitatório, haja vista que o número mínimo de 3 (três) licitantes exigidos no parágrafo 3º, do artigo 22, do referido Diploma Legal, não foi alcançado por manifesto desinteresse das empresas convidadas, determinando-se, assim, o arquivamento do feito.

Outrossim, oportuno esclarecer que a presente licitação modalidade Convite será repetida e que as empresas serão novamente convidadas para participação.

Bebedouro/SP., 03 de dezembro de 2013.

À COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO

Paulo Sérgio Garcia Sanchez
- Presidente -

Luis Antonio Nogueira
- Secretário -

Wagner Silveira
- Membro -

Sérgio Luiz Serem
- Membro -

Marta Aparecida Padovan Cervi
- Membro -

Josué Marcondes de Souza
- Membro -