



PREFEITURA MUNICIPAL DE UMUARAMA

ESTADO DO PARANÁ

PORTARIA Nº 1.385/2013

Homologa e adjudica o julgamento proferido pela Comissão Especial de Licitação sobre propostas apresentadas na Tomada de Preços 025/2013 – PMU.

O PREFEITO MUNICIPAL DE UMUARAMA, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

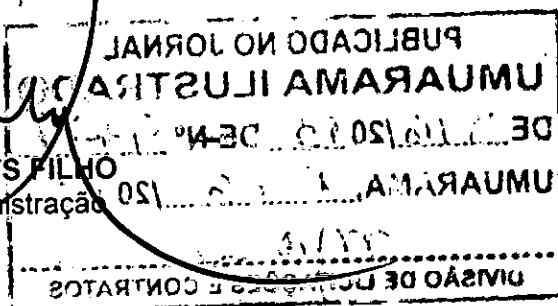
Art. 1º. Fica homologado e adjudicado o julgamento proferido pela Comissão Especial de Licitação sobre propostas apresentadas na Tomada de Preços nº 025/2013 – PMU, que trata da contratação de empresa sob regime de empreitada global, para execução de serviços de engenharia elétrica, com fornecimento de materiais e mão de obra especializada para manutenção de rede elétrica de alta e baixa tensão, compreendendo ligação de todas as barracas, iluminação interna do parque e estacionamentos, locação de transformadores, medição provisória, disponibilização de eletricitistas e caminhão guincho para assistência geral, vinte e quatro horas por dia, no período de 20 a 27 de junho de 2013, durante as comemorações de aniversário do Município de Umuarama, de acordo com as normas, condições e especificações estabelecidas neste Edital e seus anexos. A contratada deverá emitir ART dos serviços executados, tendo sido declarada vencedora a empresa **ALIVAN ELETREFICAÇÃO LTDA.**

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAÇO MUNICIPAL, 10 de junho de 2013

MOACIR SILVA
Prefeito Municipal

ARMANDO CORDTS FILHO
Secretaria de Administração



*PUBLISHED BY THE ATLANTIC

2. The second part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the problem (1.1) as $\epsilon \rightarrow 0$. In this case, the asymptotic expansion of the solution is obtained in the form of a series in powers of ϵ . The leading term of this expansion is the solution of the problem (1.1) with $\epsilon = 0$. The higher-order terms of the expansion are determined by the solutions of the problems (1.1) with $\epsilon = 0$ and $\epsilon = 1$. The asymptotic expansion of the solution is obtained in the form of a series in powers of ϵ . The leading term of this expansion is the solution of the problem (1.1) with $\epsilon = 0$. The higher-order terms of the expansion are determined by the solutions of the problems (1.1) with $\epsilon = 0$ and $\epsilon = 1$.

CONFIDENTIAL

REF: 01/1

The following information was obtained from the records of the
 Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the
 land owned by the United States in the State of California.
 The information was obtained from the records of the Department of the
 Interior, Bureau of Land Management, regarding the land owned by the
 United States in the State of California.

2000 年 12 月 10 日

4901 10/10/20

PUBLICADO NO JORNAL
UMUARAMA ILUSTRADO
 DE 11/16/2013 DE Nº 9298
 Umuarama, 11/16/2013
maio
 DIVISÃO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS