



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

CNPJ: 82.939.422/0001-91
RUA NEREU RAMOS, 204
C.E.P.: 89613-000 - Erval Velho - SC

TOMADA DE PREÇO

Nr.: 4/2016 - TP

Processo Administrativo: 33/2016
Processo de Licitação: 33/2016
Data do Processo: 28/04/2016

Folha: 1/1

OBJETO DA LICITAÇÃO:

INSTALAÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL NA LINHA DESPRAIADO

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 32/2016 (Sequência: 1)

Ao(s) 17 de Maio de 2016, às 09:00 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 3167, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 33/2016, Licitação nº 4/2016 - TP, na modalidade de Tomada de Preço p/ Obras e Serv. Engenharia.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: APÓS A ABERTURA DO ENVELOPE DE PROPOSTA, E APÓS A ANÁLISE DA MESMA, FOI CONSIDERADA VÁLIDA. FOI CONSIDERADA VENCEDORA A PROPONENTE CONFORME A SEGUIR

Participante: 4032 - J. DOS SANTOS EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	INSTALAÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL NA LINHA DESPRAIADO	OBR	1,00		0,0000	141.961,38	141.961,38
Total do Participante ----->							141.961,38
Total Geral ----->							141.961,38

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação.

Erval Velho, 17 de Maio de 2016

COMISSÃO:

GIZELLE FORNARI - - Presidente da Comissão de Licitação
ALESSANDRA TONIAL - - SECRETÁRIA
CRISTIANE BORDIN CAMAROTTO - - MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

JOCEMIR DOS SANTOS - - Representante