



COMPANHIA CAMPOLARGUENSE DE ENERGIA – COCEL
AVISO DE RESULTADO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS
LICITAÇÃO/MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N.º 024/2018

A Companhia Campolarguense de Energia – COCEL, através de seu Pregoeiro, designado pela Portaria n.º 001/2018, torna público e para conhecimento dos licitantes que, em sessão pública de **11/06/2018**, após o exame das propostas apresentadas no pleito e adotado o critério de julgamento prescrito no Edital, chegou-se ao seguinte resultado classificatório:

Para o item de Nº 1 (500 UNIDADES LÂMPADA OVOIDE/TUBULAR A VAPOR DE SÓDIO, ALTA PRESSÃO, 70W, BASE E27):

TARCILA FERNANDA PACHECO MARTINS ME com o valor unitário de R\$ 9,00, totalizando R\$ 4.500,00

Para o item de Nº 2 (1.000 UNIDADES LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINAL DE 100W, BASE E27):

LUMINATI COM. DE MATERIAL ELÉTRICO EIRELLI EPP com o valor unitário de R\$ 11,25, totalizando R\$ 11.250,00

Para o item de Nº 3 (300 UNIDADES LÂMPADA OVOIDE/TUBULAR A VAPOR DE SÓDIO, ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINAL DE 250W, BASE E40):

TARCILA FERNANDA PACHECO MARTINS ME com o valor unitário de R\$ 20,15, totalizando R\$ 6.045,00

Para o item de Nº 4 (100 UNIDADES LÂMPADA VAPOR METÁLICO COM TUBO DE DESCARGA CERÂMICO, COM BULBO TUBULAR CLARO COM DIÂMETRO DO BULBO DE 48 MM, COMPRIMENTO DA LÂMPADA DE 251 MM, POSIÇÃO DE OPERAÇÃO UNIVERSAL, POTÊNCIA NOMINAL DE 250W, BASE E40):

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA ME com o valor unitário de R\$ 31,05, totalizando R\$ 3.105,00

Para o item de Nº 5 (500 UNIDADES REATOR EXTERNO BAIXA PERDA P/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO A ALTA PRESSÃO 100W, 220V):

LUMINATI COM. DE MATERIAL ELÉTRICO EIRELLI EPP com o valor unitário de R\$ 45,50, totalizando R\$ 22.750,00

Para o item de Nº 6 (300 UNIDADES REATOR EXTERNO BAIXA PERDA PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO A ALTA PRESSÃO 250W, 220V):

LUMINATI COM. DE MATERIAL ELÉTRICO EIRELLI EPP com o valor unitário de R\$ 54,80, totalizando R\$ 16.440,00

Campo Largo, 11 de junho de 2018.

MARCO ANTONIO MUNARI
Pregoeiro