

Data:

26/07/2018

Histórico do PROCESSO LICITATÓRIO

Página: 1

PROCESSO LICITATÓRIO

Edital: 001/2018

Processo Nº:001/2018

Data: 26/07/2018

Base Calc.: R\$

0,00

AGENTE DE LICITAÇÃO Responsável: SIMONE CAMILLO

Unidade Promotora do PROCESSO LICITATÓRIO: Companhia Campolarguense de Energia - COCEL

Objeto: Contratação de empresa para o fornecimento de isoladores

Item Nº 1

Unidade: UNIDADES Qtd.: 700

Class.: R\$

Base Calc.: R\$

0,00

Identificação: ISOLADOR DE ANCORAGEM TIPO BASTÃO POLIMERICO. TENSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO 13,8KV

Descrição: ISOLADOR DE ANCORAGEM TIPO BASTÃO POLIMERICO. TENSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO 13,8KV. CARACTERÍSTICAS

ELÉTRICAS (KV): IMPULSO ATMOSFÉRICO NO MÍNIMO 110, SOB CHUVA NO MÍNIMO 38, CARACTERÍSTICAS

CARGA MÍNIMA DE RUPTURA (Dan) NO MÍNIMO 4.500, CARGA MANTIDA (Dan) NO MÍNIMO 3.150, DISTÂNCIA

(MM) NO MÍNIMO 350, NA COR CINZA CLARO. CÓDIGO COCEL 9005.

Propostas Apresentadas para este Item:

Class.: Fornecedor:

Marca/Modelo:

Proposta: Observações / Negociações:

Sim ELETEC REPRESENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EIRELI R\$ 29,90

Sim MAURIZIO & CIA LTDA R\$ 30,47

Sim DAEL - INDÚSTRIA E COM. DE MATERIAIS R\$ 33,00

Sim PORCELANAS INDUSTRIAIS GERMER S/A. R\$ 34,00

Sim ISOELECTRIC BRASIL LTDA R\$ 35,73

Sim INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA R\$ 38,50

CONFORME REGULAMENTO INTERNO DE

LICITAÇÕES E CONTRATOS DA COCEL

TODOS OS LICITANTES PARTICIPAM

DA

FASE DE LANCES

R\$ 40,60 CONFORME REGULAMENTO INTERNO DE

LICITAÇÕES E CONTRATOS DA COCEL

TODOS OS LICITANTES PARTICIPAM

DA

FASE DE LANCES

R\$ 0,00

Não SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

(*) Classificado Manualmente pelo AGENTE DE LICITAÇÃO.

Lances Realizados para este Item:

Rodada Fornecedor:

Proposta WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI

Proposta INDUSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA

Lance: Observações / Negociações:

R\$ 40,60

R\$ 38,50

LICITAÇÕES E CONTRATOS DA COCEL
TODOS OS LICITANTES PARTICIPAM

DA

Não SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
Não WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI
(*) Classificado Manualmente pelo AGENTE DE LICITAÇÃO.
Lances Realizados para este Item:
Rodada Fornecedor:
Proposta ELETEC REPRESENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EIRELI
Proposta ISOELECTRIC BRASIL LTDA
Proposta INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA
Proposta PORCELANAS INDUSTRIAIS GERMER S/A.
Proposta MAURIZIO & CIA LTDA
Proposta DAEL - INDUSTRIA E COM. DE MATERIAIS ELETRICOS

1ª ELETEC REPRESENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EIRELI
1ª ISOELECTRIC BRASIL LTDA
1ª INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA
1ª PORCELANAS INDUSTRIAIS GERMER S/A.
1ª MAURIZIO & CIA LTDA
1ª DAEL - INDUSTRIA E COM. DE MATERIAIS ELETRICOS
2ª MAURIZIO & CIA LTDA
Classificação em Ordem Cronológica.
Item Nº 3

Lance: Observações / Negociações:
R\$ 72,60
R\$ 51,48
R\$ 49,80
R\$ 46,00
R\$ 43,93
R\$ 43,00Parou Lances
R\$ 72,60
R\$ 51,48
R\$ 49,80
R\$ 46,00
R\$ 41,00
R\$ 43,00
R\$ 41,00 vencedor

0,00 Unidade:UNIDADES Qtd.:200 Class.: Base Calc.: R\$

Identificação:ISOLADOR C/ PINO INCORPORADO TIPO UNIVERSAL 15kv POLIMÉRICO
Descrição: ISOLADOR C/ PINO INCORPORADO TIPO UNIVERSAL 15kv POLIMÉRICO A SER UTILIZADO NAS MONTAGENS DE
REDES
FABRICADO EM
INTERPERISMO
ABNT 1010 A
6323 OU
LEGÍVEL
CLASSE

AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTA, COM FIXAÇÃO DO CABO ATRAVÉS DE ANEL. DO CORPO ISOLANTE,
MATERIAL POLIMÉRICO FORMADO POR POLÍMERO ORGÂNICO TECNICAMENTE ADEQUADO E RESISTENTE AO
E AO TRILHAMENTO ELÉTRICO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE). DO PINO: FABRICADO EM AÇO CARBONO,
1020, FORJADO, REVESTIDO TOTALMENTE COM ZINCO PELO PROCESSO DE IMERSÃO A QUENTE, CONFORME NBR
POLIMÉRICO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE "L" DE AÇO GALVANIZADO. DEVERÁ ESTAR IDENTIFICADO DE FORMA
NO CORPO DO ISOLADOR COM NO MÍNIMO: NOME OU MARCA DO FABRICANTE, MODELO, MES E ANO FABRICAÇÃO,
DE TENSÃO. CÓDIGO COCEL 9049 e NTC COPEL 811529.

Propostas Apresentadas para este Item:
Class.:Fornecedor:
Sim ELETEC REPRESENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EIRELIMarca/Modelo:
Proposta:Observações / Negociações:
R\$ 32,50

Sim ISOELECTRIC BRASIL LTDA
Não MAURIZIO & CIA LTDA

R\$ 35,77
R\$ 0,00

página: 2

Não PORCELANAS INDUSTRIAIS GERMER S/A.
Não INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA
Não DAEL - INDÚSTRIA E COM. DE MATERIAIS
Não WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI
Não SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
(*) Classificado Manualmente pelo AGENTE DE LICITAÇÃO.

R\$ 0,00
R\$ 0,00
R\$ 0,00
R\$ 0,00
R\$ 0,00

Lances Realizados para este Item:

Rodada

Lance: Observações / Negociações:
R\$ 35,77

Proposta ISOELECTRIC BRASIL LTDA

Proposta ELETEC REPRESENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EIRELI
1ª ISOELECTRIC BRASIL LTDA
1ª ELETEC REPRESENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EIRELI
2ª ISOELECTRIC BRASIL LTDA

R\$ 32,50
R\$ 32,14
R\$ 32,50 Parou Lances
R\$ 32,14 vencedor

Classificação em Ordem Cronológica.

Base Calc.: R\$

Class.:

Unidade:UNIDADES Qtd.:700

0,00

Identificação:ISOLADOR PILAR, PORCELANA/POLIMÉRICO, MONOCORPO, 13,8 kv

Descrição: ISOLADOR PILAR, PORCELANA/POLIMÉRICO, MONOCORPO, 13,8 kv. MATERIAL: CORPO ISOLANTE: (PORCELANA

OU

MATERIAL POLIMÉRICO); PORCELANA DEVE SER NÃO POROSA E PRÓPRIA PARA USO ELÉTRICO. POLIMÉRICO

DEVE SER

FORMADO POR RESINA ADEQUADA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO, PÓ DE QUARTZO OU SIMILAR; PODENDO OU

NÃO

SER REVESTIDA POR CAMADA ADERENTE DE ELASTÔMERO ADEQUADO. BASE (AÇO CARBONO, OU FERRO MALEÁVEL

OU

NODULAR). PROTEÇÃO SUPERFICIAL DA BASE; QUANDO AÇO-CARBONO DEVE SER TOTALMENTE REVESTIDO COM

ZINCO

PELO PROCESSO DE IMERSÃO A QUENTE. COR: CINZA CLARO - TIPO: MONOCORPO. CARACTERÍSTICAS

ELÉTRICAS TENSÃO

DE OPERAÇÃO: 13,8 kv; TENSÃO MÍNIMA SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL SOB CHUVA DURANTE 1 MINUTO(34kv); TENSÃO DE IMPULSO ATMOSFÉRICO A SECO (110 kv). CARGA DE RUPTURA: MÍNIMA DE

RUPTURA À FLEXÃO

800dan; DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO MÍNIMA 300MM; ROSCA PARA FIXAÇÃO COM PINO M16 X2 - 8g NBR

9527. CÓDIGO

COCEL 9056.

Propostas Apresentadas para este Item:

Class.:Fornecedor: Marca/Modelo:

Proposta:Observações / Negociações:

Sim SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

R\$ 48,00

Sim PORCELANAS INDUSTRIAIS GERMER S/A.

R\$ 50,00

Sim DAEL - INDÚSTRIA E COM. DE MATERIAIS

R\$ 56,80

Sim WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI

R\$ 75,00

Sim ISOELECTRIC BRASIL LTDA

R\$ 84,96

Sim INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA

R\$ 115,50CONFORME REGULAMENTO INTERNO DE

LICITAÇÕES E CONTRATOS DA COCEL

TODOS OS LICITANTES PARTICIPAM

FASE DE LANCES

R\$ 123,40 CONFORME REGULAMENTO INTERNO DE

LICITAÇÕES E CONTRATOS DA COCEL

TODOS OS LICITANTES PARTICIPAM

FASE DE LANCES

R\$ 0,00

Lance: Observações / Negociações:

R\$ 123,40
R\$ 115,50
R\$ 84,96
R\$ 75,00

R\$ 56,80
R\$ 50,00
R\$ 48,00
R\$ 123,40 Parou Lances
R\$ 115,50 Parou Lances
R\$ 84,96 Parou Lances
R\$ 47,00
R\$ 56,80 Parou Lances

R\$ 50,00 Parou Lances

R\$ 46,50
R\$ 46,00
R\$ 45,00
R\$ 44,00
R\$ 43,00
R\$ 42,50
R\$ 42,00
R\$ 41,50

R\$ 41,49
R\$ 41,40
R\$ 41,49 Parou Lances
R\$ 41,40 vencedor

Sim MAURIZIO & CIA LTDA

Não ELETEC REPRESENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EIRELI
(*) Classificado Manualmente pelo AGENTE DE LICITAÇÃO.
Lances Realizados para este Item:

Rodada Fornecedor:

Proposta MAURIZIO & CIA LTDA
Proposta INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA
Proposta ISOELECTRIC BRASIL LTDA
Proposta WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI

Proposta DAEL - INDÚSTRIA E COM. DE MATERIAIS ELETRICOS
Proposta PORCELANAS INDUSTRIAIS GERMER S/A.
Proposta SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
1a MAURIZIO & CIA LTDA
1a INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA
1a ISOELECTRIC BRASIL LTDA
1a WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI
1a DAEL - INDÚSTRIA E COM. DE MATERIAIS ELETRICOS

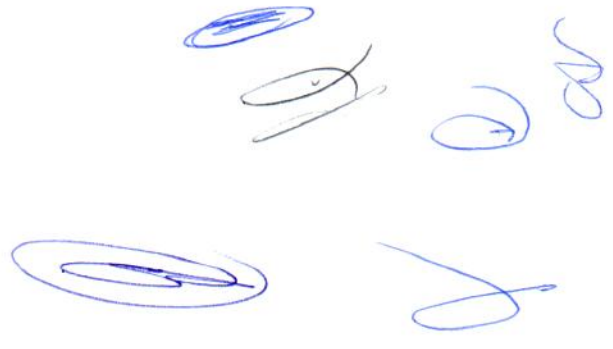
Página: 3

1a PORCELANAS INDUSTRIAIS GERMER S/A.

1a SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
2a WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI
2a SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
3a WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI
3a SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
4a WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI
4a SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
5a WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI

5a SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
6a WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI
6a SIKLO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
7a WOLF MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI

Classificação em Ordem Cronológica.

The image shows several handwritten signatures in blue ink. On the left, there is a large, stylized signature that appears to be 'O'. To its right, there are two smaller, more complex signatures. Further right, there are two more signatures, one of which is a simple 'V' or 'U' shape, and another that is a cursive 'R' or 'B'. The signatures are scattered across the top right portion of the page.