

CNPJ: 78.509.072/0001-56

RUA VIDAL RAMOS, 357

C.E.P.: 89860-000 - Marema - SC

Processo Administrativo: 13/2018

Processo de Licitação: 13/2018

Data do Processo: 21/02/2018

Folha: 1/2

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Aquisições de materiais elétricos para manutenção e conservação da iluminação pública e do ginásio de esportes do município de Marema/SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 7 de Março de 2018, às 08:45 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE MAREMA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 02/2018, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 13/2018, Licitação nº 11/2018 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

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: Continuando, nos termos do Edital, foram recebidos os documentos para o credenciamento dos representantes legais da(s) licitante(s) EDER MARTINS DA SILVA (355), BILDANI PIASESKI - ME (2631), AGROTER AGROPECUARIA & FERRAGEM LTDA (2857), ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA (3419), CENTRO OESTE COMERCIO E INSTALACAO DE MATERIAIS EL (3420), N1 PNEUMATICA E ELETRICA INDUSTRIAL LTDA (3421). Houve a entrega do(s) envelope(s) do(s) Fornecedor(es) acima relacionado. Houve a análise da documentação de credenciamento das referidas empresas que foram credenciadas. Na forma do Edital, após o encerramento do credenciamento, o Pregoeiro declarou aberta à sessão do PREGÃO, oportunidade em que não mais aceitará novo proponente, dando início ao recebimento dos envelopes contendo a Proposta Comercial e os Documentos de Habilitação. Em continuidade foi procedida à abertura dos envelopes que continha à proposta Financeira avaliando o cumprimento das condições exigidas no edital. Após foi abertura do envelope contendo a proposta financeira. Portanto, foram habilitados os proponentes. O valor ficou abaixo do mínimo exigido. O julgamento segue nos termos abaixo. Não houve intenção de recorrer.

Participante: 355 - EDER MARTINS DA SILVA

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
7	REATOR VAPOR SÓDIO EXTERNO 150W 220V, dimensões: largura 87mm, altura 74 mm, comprimento 172 mm. Potência de 150W, corrente de entrada 0,80 ^a , fator de potência 0,92, perdas de 22 W.	UND	150,00	LUMER	0,0000	33,00	4.950,00
8	Base para relê fotoelétrico intercambiável com outros relês, tipo fixa, modelo fotoelétrico.	UND	150,00	EXATROM	0,0000	3,70	555,00
Total do Participante ----->							5.505,00

Participante: 2631 - BILDANI PIASESKI - ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	RELÊ FOTOELÉTRICO TÉRMICO 220 V, características: tensão 220 CVA / 50-60 Hz, material polipropileno UV Stability, cor amarelo, modelo RFR2FS, potência de comando resistiva : 1000 W, indutiva 1800 VA, corrigido 500. Com garantia de 1 ano	UND	150,00	Exatron	0,0000	9,70	1.455,00
3	LÂMPADA VAPOR SÓDIO SON-E 150W 15000LM E40, especificações: potência (W): 150, base E40, fluxo luminoso (LM) 15000, temperatura de cor (K) 2000K, vida média (h) 24000, índice de reprodução de cor (IRC) 25.	UND	150,00	Osram	0,0000	20,00	3.000,00
5	RECEPTÁCULO DE PORCELANA BCO E40 16A 250V, características: base E40 corpo em porcelana com acabamento em esmalte na cor branca, contatos em latão, possui terminais tipos bornes para conexão dos fios, possui parafusos na fixação dos bornes, possui sistema de antivibração, fio até 4,0 mm, temperatura máxima 350°C, corrente máxima 16A, potência máxima 1000w, tensão 500Vac, tensão de acendimento máximo 5 KV, modelo BCO, amperes 16A.	UND	150,00	Decorlux	0,0000	3,80	570,00
6	REATOR VAPOR DE SÓDIO EXTERNO 70W 220V, especificações: potência da lâmpada (W)70, ignitor incorporado, perdas (W) 14,5, corrente nominal (A) 0,40, e capacitor (µf X V) 10x250.	UND	150,00	Philips	0,0000	25,00	3.750,00
11	LÂMPADA LED TUBULAR T8 120 CM BIVOLT BRANCO	UND	150,00	Kastello Led	0,0000	15,50	2.325,00
12	LÂMPADA DE LED TUBULAR T8 60 CM BIVOLT BRANCO	UND	150,00	Kastello Led	0,0000	11,80	1.770,00
13	REFLETOR HOLOFOTE LED 200W BRANCO FRIO, CARÇA METÁLICA EM ALUMÍNIO, BLINGAGEM A PROVA DA ÁGUA IP 65, COM REGULAGEM NO SUPORTE, LUMINOSIDADE 19500 LUMÉNS, ÂNGULO DE ABERTURA 140 GRAUS, ALTA ECONOMIA DE ENERGIA, BAIXA EMISSÃO DE CALOR.	UND	25,00	GBR TECH	0,0000	310,00	7.750,00
Total do Participante ----->							20.620,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAREMA

CNPJ: 78.509.072/0001-56
RUA VIDAL RAMOS, 357
C.E.P.: 89860-000 - Marema - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 11/2018 - PR

Processo Administrativo: 13/2018
Processo de Licitação: 13/2018
Data do Processo: 21/02/2018

Folha: 2/2

Participante: 3419 - ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	LÂMPADA VAPOR SÓDIO SON-E 70W 5600 LM E27, especificações: potência (W): 70, base E27, fluxo luminoso (LM): 5600, temperatura de cor (K): 2000K, vida média (h): 24000, índice de reprodução e cor (IRC):25	UND	150,00	EMPALUX	0,0000	14,65	2.197,50
4	RECEPTÁCULO DE PORCELANA BCO E27 4A 250V, características: base E27 corpo em porcelana com acabamento em esmalte na cor branca, contatos em latão niquelado, possui terminais tipo bornes para conexão dos fios, possui parafuso na fixação dos bornes, fio até 2,5 mm, temperatura máxima 230 °C, corrente máxima 4A, potência máxima 250 W, tensão 250 V ac, tensão de acendimento máxima 5KV, modelo BCO, amperes 4A.	UND	150,00	DECORLUX	0,0000	1,85	277,50
9	REATOR VAPOR DE SÓDIO 400W 220V INTERNO RVSI 400/62 AFP, características, referência RVSI 400/62 AFP 890, POTÊNCIA 400 W, TENSÃO 220 V, fator de potência 0,92 c, capacitor N/D, perdas 38 W, distância máxima entre reator e lâmpada 3 Mt. Dimensões: altura 100,0 mm, largura 87,0mm, comprimento 122,0 mm, peso 4,43 kg.	UND	150,00	JRC	0,0000	46,14	6.921,00
10	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W HQI-T NDL E 40 5200K, potência nominal 40000W, potência nominal 425,20W, corrente da lâmpada 4,0 A, fator de potência do capacitor a 50 Hz 35 µF, tensão de ignição 4,0/ 5,0 KVp, eficiência luminosa 90 lm/ W.	UND	150,00	EMPALUX	0,0000	33,33	4.999,50
Total do Participante ----->							14.395,50
Total Geral ----->							40.520,50

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

Marema, 7 de Março de 2018

COMISSÃO:

Fabricia Antunes Paz - - Pregoeiro(a)
Indalecio Rech - - Secretário
Jaine Bordignon - - Membro Titular
Eliane Sonia Nadal Mascarello - - Equipe de Apoio
Egídio Ceratto - - Suplente

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

SILVONEI PEDRO PANISSON - - Representante
SANDRO MARCIO BALDISSERA - - Representante
BILDANI PIASESKI - - Representante
MARCIEL ANDRE DERVANOSKI - - Representante
EDER MARTINS DA SILVA - - Representante
ERMINIO DE ARAUJO - - Representante