

CNPJ: 83.102.392/0001-27
TRAV. OTACILIO FLORENTINO DE SOUZA, N210
C.E.P.: 89480-000 - Major Vieira - SC

Processo Administrativo: 42/2017
Processo de Licitação: 42/2017
Data do Processo: 23/06/2017

Folha: 1/4

OBJETO DA LICITAÇÃO:

"REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELETRICO, DESTINADO A MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MAJOR VIEIRA CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DO ANEXO I A ESTE EDITAL."

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 1/2017 (Sequência: 1)

Ao(s) 6 de Julho de 2017, às 09:47 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 10, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 42/2017, Licitação nº 32/2017 - 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: Após a análise do credenciamento das licitantes interessadas GM INSTALADORA LTDA - ME (9887), ELETRICA RADIANTE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP (9965), ELETRO ZAGONEL LTDA (9968), Prolux Iluminação Eireli ME (9969) e MARCELO KOSMALA ME quais apresentaram todos os documentos necessários para participação procedeu-se com a abertura do envelope de proposta das licitantes credenciadas. As Licitantes interessadas GM INSTALADORA LTDA - ME (9887), ELETRICA RADIANTE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP (9965), ELETRO ZAGONEL LTDA (9968), Prolux Iluminação Eireli ME (9969 apresentaram proposta aceitável, dentro dos limites do edital, a Licitante MARCELO KOSMALA ME não apresentou a marca dos produtos, item importante na fase das propostas, ficando desabilitada para as fases seguintes, as demais licitantes seguem para fase de lances.

Participante: 9887 - GM INSTALADORA LTDA - ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	Braço em aço galvanizado a fogo, D44x3000mm, para luminária fechada, padrão Celesc.	UN	50,00	MILENIUM	0,0000	119,43	5.971,50
3	Cabo de cobre flexível unipolar, isolado em PVC, 0,6/1KV, seção 2,5mm ²	M	650,00	PREMIUM	0,0000	0,89	578,50
5	FITA ISOLANTE, ROLO DE 20M - PADRÃO CELESC	UN	12,00	FERHMANN	0,0000	3,43	41,16
6	CONECTOR CUNHA DE BAIXA TENSÃO TIPO II - PADRÃO CELESC	UN	100,00	INTELLI	0,0000	2,48	248,00
16	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA 1 ESTRIBO 110X125MM - PADRÃO CELESC C/ ISOLADOR	UN	6,00	INTELLI	0,0000	11,38	68,28
17	ARRUELA QUADRADA 38X3MM, PARA PARAFUSO D16MM - PADRÃO CELESC	UN	50,00	KONESUL	0,0000	0,54	27,00
18	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D150MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	19,46	233,52
19	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D160MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	19,00	228,00
20	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D170MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	20,67	248,04
21	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D180MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	21,11	253,32
22	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D190MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	21,74	260,88
23	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D200MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	22,34	268,08
24	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D210MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	23,18	278,16
25	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D220MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	23,82	285,84
26	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D230MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	24,38	292,56
27	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D240MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	24,59	295,08
28	CINTA PARA POSTE, SEÇÃO CIRCULAR, D250MM - PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	25,22	302,64
29	CINTA QUADRADA PARA POSTE DT, PADRÃO CELESC	UN	12,00	KONESUL	0,0000	22,82	273,84
30	CINTA AUTOTRAVANTE 200MM	UN	200,00	KONESUL	0,0000	0,22	44,00
31	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA, D16X125MM C/ PORCA - PADRÃO CELESC	UN	20,00	KONESUL	0,0000	3,80	76,00
32	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA, D16X150MM C/ PORCA - PADRÃO CELESC	UN	20,00	KONESUL	0,0000	4,25	85,00
33	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA, D16X200MM C/ PORCA - PADRÃO CELESC	UN	40,00	KONESUL	0,0000	4,90	196,00
34	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA, D16X250MM C/ PORCA - PADRÃO CELESC	UN	50,00	KONESUL	0,0000	5,35	267,50
35	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA, D16X300MM C/ PORCA - PADRÃO CELESC	UN	50,00	KONESUL	0,0000	6,55	327,50

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA**

**CNPJ: 83.102.392/0001-27
TRAV. OTACILIO FLORENTINO DE SOUZA, N210
C.E.P.: 89480-000 - Major Vieira - SC**

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 32/2017 - PR

**Processo Administrativo: 42/2017
Processo de Licitação: 42/2017
Data do Processo: 23/06/2017**

Folha: 2/4

Participante: 9887 - GM INSTALADORA LTDA - ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
36	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA, D16X400MM C/ PORCA - PADRÃO CELESC	UN	30,00	KONESUL	0,0000	8,38	251,40
37	PARAFUSO DE CAB. ABAULADA D16X45MM - PADRÃO CELESC	UN	30,00	KONESUL	0,0000	2,45	73,50
38	PARAFUSO DE CAB. ABAULADA D16X70MM - PADRÃO CELESC	UN	30,00	KONESUL	0,0000	2,80	84,00
39	PARAFUSO DE CAB. ABAULADA D16X150MM - PADRÃO CELESC	UN	30,00	KONESUL	0,0000	4,25	127,50
40	Plaqueta de alumínio, dimensões mínimas de 120x30x0,8mm, letras e/ou números com tamanho de 25 x 15 (altura x largura) gravadas em relevo com rasgos ou furos nas laterais para fixação.	UN	500,00	MEDTR	0,0000	4,96	2.480,00
42	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, bulbo tubular, 150W, base E-40; fluxo luminoso 17500 lm ou maior, vida mediana mediana 32.000 horas ou maior.	UN	300,00	GLIGHT	0,0000	24,40	7.320,00
43	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, bulbo tubular, 250W, base E-40; fluxo luminoso 33200 lm ou maior, vida mediana mediana 32.000 horas ou maior.	UN	150,00	GLIGHT	0,0000	29,00	4.350,00
44	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, bulbo tubular, 400W, base E-40; fluxo luminoso 56500 lm ou maior, vida mediana mediana 32.000 horas ou maior.	UN	100,00	GLIGHT	0,0000	30,89	3.089,00
48	Lâmpada mista, 160W, bulbo elipsoidal, base E-27, fluxo luminoso 3100 lm ou maior, vida mediana de 10.000 horas ou maior.	UN	100,00	GLIGHT	0,0000	14,93	1.493,00
49	Lâmpada de vapor de mercúrio, 80W, base E-27, bulbo elipsoidal, fluxo luminoso 3800 lumens ou maior, vida mediana 16.000 horas ou maior, temperatura de cor 4200 K +/- 10%, IRC ? 54.	UN	150,00	GLIGHT	0,0000	11,14	1.671,00
50	Lâmpada de vapor de mercúrio, 250W, base E-40, bulbo elipsoidal, fluxo luminoso 13000 lumens ou maior, vida mediana 16.000 horas ou maior, temperatura de cor 4000 K +/- 10%, IRC ? 46.	UN	80,00	GLIGHT	0,0000	26,00	2.080,00
53	Luminária fechada para iluminação pública, própria para lâmpada de descarga até 70W, com as seguintes características: corpo e alojamento de equipamentos auxiliares em alumínio injetado sob alta pressão; pintura eletrostática; refletor em chapa de alumínio polido quimicamente, anodizado e selado; com base para relé fotoelétrico; Difusor de fechamento do conjunto ótico em vidro; porta lâmpada rosca E-27; equipamentos auxiliares incorporados internamente a luminária; grau de proteção do conjunto ótico IP 66; grau de proteção do alojamento de equipamentos elétricos auxiliares IP 66; fixação em ponta de braço com diâmetro externo até 48 mm; troca de lâmpada sem utilização de ferramentas.	UN	80,00	FORTLIHT	0,0000	218,00	17.440,00
57	Reator externo para lâmpada vapor de sódio 70W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor temporário, galvanizado à fogo, perda máxima de 12W, padrão Celesc.	UN	350,00	SAMA	0,0000	36,00	12.600,00
59	Reator externo para lâmpada vapor de sódio 250W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor temporário, galvanizado à fogo, perda máxima de 24W, Padrão Celesc.	UN	150,00	SAMA	0,0000	61,00	9.150,00
60	Reator externo para lâmpada vapor de sódio 400W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor temporário, galvanizado à fogo, perda máxima de 32W, Padrão Celesc.	UN	100,00	SAMA	0,0000	69,00	6.900,00
63	Bucal E-27 Porcelana Vitrificada, tensão mínima 250V corrente máxima 10A, padrão Celesc	UN	200,00	FEHRMANN	0,0000	1,87	374,00
65	RELÉ FOTOELÉTRICO NF 10A - PADRÃO CELESC	UN	500,00	FEHRMANN	0,0000	13,90	6.950,00

Total do Participante ----->

87.583,80

Participante: 9965 - ELETRICA RADIANTE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Braço em aço galvanizado a fogo, D25x1000mm, para luminária aberta, padrão Celesc.	UN	80,00	JRC	0,0000	21,07	1.685,60
4	FITA AUTO FUSÃO, ROLO DE 10M	UN	6,00	PRYSMIAN	0,0000	13,77	82,62
7	CONECTOR CUNHA DE BAIXA TENSÃO TIPO III - PADRÃO CELESC	UN	300,00	INTELLI	0,0000	1,60	480,00
8	CONECTOR CUNHA DE BAIXA TENSÃO TIPO IV - PADRÃO CELESC	UN	80,00	INTELLI	0,0000	1,55	124,00
9	CONECTOR CUNHA DE BAIXA TENSÃO TIPO A - PADRÃO CELESC	UN	70,00	INTELLI	0,0000	3,45	241,50
10	CONECTOR CUNHA DE BAIXA TENSÃO TIPO B - PADRÃO CELESC	UN	70,00	INTELLI	0,0000	3,65	255,50

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA

CNPJ: 83.102.392/0001-27
TRAV. OTACILIO FLORENTINO DE SOUZA, N210
C.E.P.: 89480-000 - Major Vieira - SC

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 32/2017 - PR

Processo Administrativo: 42/2017
Processo de Licitação: 42/2017
Data do Processo: 23/06/2017

Folha: 3/4

Participante: 9965 - ELETRICA RADIANTE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
11	CONECTOR TIPO H OU C OU PF PARA CABO PASSANTE EM COBRE SEÇÃO 10MM2 E CABO DERIVAÇÃO EM COBRE SEÇÃO 2,5MM2	UN	20,00	INTELLI	0,0000	2,12	42,40
12	CONECTOR TIPO H OU C OU PF PARA CABO PASSANTE EM COBRE SEÇÃO 16MM2 E CABO DERIVAÇÃO EM COBRE SEÇÃO 2,5MM2	UN	20,00	INTELLI	0,0000	2,55	51,00
13	CONECTOR TIPO H OU C OU PF PARA CABO PASSANTE EM COBRE SEÇÃO 25MM2 E CABO DERIVAÇÃO EM COBRE SEÇÃO 2,5MM2	UN	20,00	INTELLI	0,0000	3,00	60,00
14	CONECTOR TIPO H OU C OU PF PARA CABO PASSANTE EM COBRE SEÇÃO 35MM2 E CABO DERIVAÇÃO EM COBRE SEÇÃO 2,5MM2	UN	50,00	INTELLI	0,0000	3,50	175,00
15	CONECTOR TIPO H OU C OU PF PARA CABO PASSANTE EM COBRE SEÇÃO 50MM2 E CABO DERIVAÇÃO EM COBRE SEÇÃO 2,5MM2	UN	50,00	INTELLI	0,0000	5,10	255,00
41	Lâmpada vapor de sódio em alta pressão, 70W, bulbo tubular, Base E-27, Fluxo luminoso 6600 lm ou maior, vida mediana mediana 28.000 horas ou maior.	UN	350,00	OSRAM	0,0000	15,25	5.337,50
45	Lâmpada de multivapores metálicos, 250 W, base E-40, fluxo luminoso 19.000 lumens ou maior, vida mediana 15.000 horas ou maior, temperatura de cor 4500 K +/- 10%, IRC ? 83, tubo de descarga cerâmico.	UN	100,00	EMPALUX	0,0000	30,79	3.079,00
46	Lâmpada de multivapores metálicos, 250 W, base E-40, fluxo luminoso 19.000 lumens ou maior, vida mediana 15.000 horas ou maior, temperatura de cor 4500 K +/- 10%, IRC ? 83, tubo de descarga cerâmico.	UN	100,00	EMPALUX	0,0000	32,35	3.235,00
47	Lâmpada de multivapores metálicos, 400W, base E-40, fluxo luminoso 35.000 lumens ou maior, vida útil 20.000 horas ou maior, temperatura de cor 5500 K +/- 10%, IRC ? 80, tubo de descarga cerâmico.	UN	80,00	EMPALUX	0,0000	34,80	2.784,00
51	Luminária para iluminação pública fechada, para lâmpada de descarga até 70W, receptáculo E-27; conforme padrão Celesc.	UN	80,00	EPI ILUMINAÇÃO	0,0000	74,00	5.920,00
52	Luminária para iluminação pública fechada, para lâmpada de descarga 250/400W, receptáculo E-40 conforme padrão Celesc.	UN	80,00	TECNOWATT ALPHA	0,0000	96,00	7.680,00
54	Luminária fechada para iluminação pública, própria para lâmpada de descarga até 250W, com as seguintes características: corpo e alojamento de equipamentos auxiliares em alumínio injetado sob alta pressão; pintura eletrostática; refletor em chapa de alumínio polido quimicamente, anodizado e selado; com base para relé fotoelétrico; Difusor de fechamento do conjunto ótico em policarbonato ou vidro; porta lâmpada rosca E-40; equipamentos auxiliares incorporados internamente a luminária; grau de proteção do conjunto ótico IP 66; grau de proteção do alojamento de equipamentos elétricos auxiliares IP 66; fixação em ponta de braço com diâmetro externo até 60 mm; troca de lâmpada sem utilização de ferramentas.	UN	80,00	SYLVANIA OPTAL	0,0000	238,00	19.040,00
56	Reator externo para lâmpada vapor mercúrio 80W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.) galvanizado à fogo, padrão Celesc.	UN	150,00	JRC	0,0000	36,42	5.463,00
58	Reator externo para lâmpada vapor de sódio 150W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor temporário, galvanizado à fogo, perda máxima de 18W, Padrão Celesc.	UN	300,00	JRC	0,0000	51,99	15.597,00
61	BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO, 10A - PADRÃO CELESC	UN	500,00	EXATRON	0,0000	4,25	2.125,00
62	Chave para comando de circuito de iluminação pública, 160/240V, 1x50A, com relé fotoelétrico - padrão Celesc	UN	50,00	EXATRON	0,0000	157,90	7.895,00
64	Bucal E-40 Porcelana Vitrificada, tensão mínima 250V corrente máxima 10A, padrão Celesc	UN	200,00	G-20	0,0000	4,73	946,00

Total do Participante ----->

82.554,12

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 32/2017 - PR

CNPJ: 83.102.392/0001-27
TRAV. OTACILIO FLORENTINO DE SOUZA, N210
C.E.P.: 89480-000 - Major Vieira - SC

Processo Administrativo: 42/2017
Processo de Licitação: 42/2017
Data do Processo: 23/06/2017

Folha: 4/4

Participante: 9969 - Prolux Iluminação Eireli ME

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
55	Luminária Pública, com sistema LED (Diodo Emissor de Luz), Grau de Proteção IP 66, potência máxima 100w / 100-240v 50-60Hz, Estrutura Principal do Dissipador em Alumínio Injetado, Fluxo Luminoso ? 10.000Lm, Temperatura Nominal Mínima: 6000k, IRC (Índice de Reprodução de Cor) mínimo: ? 75, Fator de potência > 0,95; Vida útil ? 40.000 horas; Sistema de fotocélula integrado; Diâmetro de Instalação: 48mm.	UN	80,00	ECP	0,0000	820,00	65.600,00

Total do Participante -----> 65.600,00

Total Geral -----> 235.737,92

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 das proponentes.

Major Vieira, 6 de Julho de 2017

COMISSÃO:

MARCUS VINICIUS BRASIL SEVERGNINI - - Pregoeiro(a)
ALINE KRISAN - - SUPLENTE
LAERCIO SOBCZACK - - EQUIPE DE APOIO
CLAUDIO NOVACK - - EQUIPE DE APOIO

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

MARCELO KOSMALA - - Representante
GUSTAVO LIMA ROCHA - - Representante
ERMINIO DE ARAUJO - - Representante
EDIVAN GARCIA CORREA - - Representante
Jorge Leonardo Salache Broquetas - - Representante