



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

ATA Nº 001

LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL Nº 026/2024  
ABERTURA DOS ENVELOPES DE PROPOSTA FINANCEIRA E HABILITAÇÃO

Aos dezessete dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas, no Centro Cultural Villas Boas, reuniram-se a Pregoeira Vanessa Zanettin Fachinelli e a Equipe de Apoio formada pelo servidor Marcelo Zanatta, designados pela portaria nº 035/2024 e 267/2024, para dirigir e julgar a licitação modalidade Pregão Presencial nº 026/2024, que tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO**, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021 e da Lei Complementar 123/2006.

A Pregoeira e a Equipe de Apoio receberam o credenciamento das empresas presentes e seus respectivos representantes legais. Foram credenciadas as empresas, as quais declararam ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte:

Empresa	CNPJ	Representante	CPF
CLARÃO COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – ME	13.869.980/0001-05	PAULO RICARDO HUPPES	297.684.970-68
LUX COMERCIAL LTDA	52.299.446/0001-62	ROBERTO GRAFF	027.815.780-70
MRJ AGATTI MATERIAL ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO LTDA	07.852.878/0001-02	MAICO RENAN CHESINI	025.392.530-50
NOVALUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA	91.871.913/0001-39	LUIZ ADONIR VARGAS	248.879.780-49

A Pregoeira solicitou as empresas credenciadas a entrega dos envelopes nº 01 - Proposta Financeira e nº 02 - Habilitação. Aberto os envelopes nº 01, as propostas financeiras foram analisadas e rubricadas, sendo aceitas. A Pregoeira definiu como R\$ 0,05 (cinco centavos) a diferença entre lances para o certame para os itens com valor máximo de R\$ 50,00 e R\$ 1,00 (um real) a diferença entre lances para os itens com valor acima de R\$ 50,00. A proposta que permanecer, após a fase de lances, acima do valor unitário estimado para a contratação será desclassificada. Passou-se para a fase de lances verbais, conforme planilha de lances anexa que faz parte integrante desta ata. Diante do resultado obtido a Pregoeira declarou vencedoras as empresas **CLARÃO COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – ME.**, quanto aos itens 03,13,14,37 e 43, **LUX COMERCIAL LTDA**, quanto aos itens 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 47, 51, 52 e 53, **MRJ AGATTI MATERIAL ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO LTDA.**, quanto aos itens 1, 2, 10, 15, 16,17, 18, 21, 28, 29, 30, 31, 45, 46, 49 e 50, **NOVALUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**, quanto aos itens 19 ,20 ,39, 41, 48 e 54, conforme tabela em anexo.




ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

Passando então a verificação dos documentos relativos a habilitação, as empresas foram declaradas habilitadas. A Pregoeira solicitou manifestação aos representantes quanto a intenção de interposição de recurso, sendo declarado o desinteresse. Nada mais havendo, encerra-se o ato licitatório o qual lavrei e os presentes assinam.

  
VANESSA ZANETTIN FACHINELLI  
Pregoeira

  
MARCELO ZANATTA  
Equipe de Apoio

Empresas

  
CLARÃO COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – ME

  
LUX COMERCIAL LTDA

  
MRJ AGATTI MATERIAL ELÉTRICO E ILUMINAÇÃO LTDA

  
NOVALUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

ANEXO I – PREGÃO PRESENCIAL Nº 026/2024

TABELA DE CLASSIFICAÇÃO E LANCES

ITEM	DESCRIÇÃO	Valor máximo unitário em R\$	CLARÃO	LUX	MRJ AGATTI	NOVALUZ
1	Abraçadeira metálica para lâmpada tubular T8.	1,47	1,47 -	-	0,70 <b>1º lugar</b>	1,40 -
2	Bateria Alcalina, voltagem 9v.	15,51	14,00 -	-	9,65 <b>1º lugar</b>	15,00 -
3	Bóia automática de nível superior/inferior	37,45	30,00 29,50 <b>1º lugar</b>	37,00 29,90 -	33,80 -	37,00 -
4	Braço em aço galvanizado reto com sapata para iluminação Pública, modelo 25.4mm x 1m	35,47	35,00 -	23,50 <b>1º lugar</b>	30,00 -	35,00 -
5	Cabo em alumínio multiplexado 2x10mm <sup>2</sup>	3,87	3,60 -	2,40 <b>1º lugar</b>	3,10 -	3,85 -
6	Cabo PP 2 x 1,5mm <sup>2</sup> . Para tensões nominais até 500V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento classe 4 (flexível), as veias são isoladas com Policloreto de Vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com Policloreto de Vinila (PVC) tipo ST 5. Normas Básicas Aplicáveis: NM-247-53 da ABNT e NBR NM 280 da ABNT/Mercosul.	3,94	3,94 -	3,65 3,40 3,20 <b>1º lugar</b>	3,50 3,35 -	3,90 -
7	Cabo PP 2 x 2,5mm <sup>2</sup> . Para tensões nominais até 750V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento classe 4 (flexível), as veias são isoladas com Policloreto de Vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com Policloreto de Vinila (PVC) tipo ST 5. Normas Básicas Aplicáveis: NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados. NBR 13249 - Cabos e cordões para tensões até 750V. NBR 6245 - Determinação do Índice de Oxigênio. NBR NM 60332-3-24 - Queima vertical - fogueira. NBR-5111 - Fios de cobre nu de seção circular para fins elétricos.	6,92	6,92 -	5,90 5,50 <b>1º lugar</b>	5,70 -	6,90 -
8	Cabo PP 3 x 2,5mm <sup>2</sup> . Para tensões nominais até 500V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento classe 4 (flexível), as veias são isoladas com Policloreto de Vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com Policloreto de Vinila (PVC) tipo ST 5. Normas Básicas Aplicáveis: NM-247-53 da ABNT e NBR NM 280 da ABNT/Mercosul.	9,60	9,60 -	8,50 7,80 7,40 <b>1º lugar</b>	8,00 7,75 -	9,50 7,90 -
9	Cabo PP 5 x 2,5mm <sup>2</sup> . Para tensões nominais até 500V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento classe 4 (flexível), as veias são isoladas com Policloreto de Vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com Policloreto de Vinila (PVC) tipo ST 5. Normas Básicas Aplicáveis: NM-247-53 da ABNT e NBR NM 280 da ABNT/Mercosul.	17,06	15,42 13,30 -	13,40 13,00 <b>1º lugar</b>	14,00 13,25 -	17,00 -
10	Cabo para telefone FEAA- 80 externo.	1,59	-	-	0,90 <b>1º lugar</b>	1,55 -
11	Cinta Circular em Aço Galvanizada à Fogo, com parafusos. Dimensão: 200mm.	46,60	-	32,40 <b>1º lugar</b>	37,50 -	46,50 -



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

12	Cinta Circular em Aço Galvanizada à Fogo, com parafusos. Dimensão: 320mm.	60,08	-	42,60 <b>1º lugar</b>	56,00 -	60,00 -
13	CONJUNTO TOMADA 2P+T 20A COM PLACA	9,88	7,00 6,85 6,40 5,95 <b>1º lugar</b>	6,90 6,50 6,00 -	8,90 -	9,80 -
14	Conector de derivação perfurante - CDP 70. Condutor principal: 10-95mm², Condutor derivação: 1,5-10mm², Torque de ajuste: 8N.m. Material: polímero, elastômero e cobre eletrolítico.	11,33	10,00 7,35 6,95 6,75 6,45 6,35 <b>1º lugar</b>	7,40 7,00 6,80 6,50 6,40 -	9,00 -	11,30 -
15	Disjuntor unipolar curva B 1x16A	9,02	11,00 -	-	7,50 <b>1º lugar</b>	9,00 -
16	Disjuntor unipolar curva B 1x20A	10,22	11,00 -	-	7,50 <b>1º lugar</b>	10,00 -
17	Disjuntor unipolar curva B 1x32A	9,50	11,00 -	-	7,50 <b>1º lugar</b>	9,40 -
18	Disjuntor unipolar curva B 1x40A	14,77	13,80 -	-	8,50 <b>1º lugar</b>	14,00 -
19	DISJUNTOR TRIPOLAR 3x40A, CURVA C, 6KA/ CLASSE 1	54,99	54,99 -	-	52,99 -	54,00 50,00 <b>1º lugar</b>
20	DISJUNTOR TRIPOLAR 3x50A, CURVA C, 6KA/ CLASSE 1	65,66	65,66 -	-	54,00 51,00 -	65,00 52,00 50,00 <b>1º lugar</b>
21	DISJUNTOR TRIPOLAR 3x63A, CURVA C, 6KA/ CLASSE 1	74,33	74,33 57,00 -	-	58,00 55,00 53,00 <b>1º lugar</b>	74,00 56,00 54,00 -
22	Fita isolante, Anti chamas. Isola fios com tensão de até 600V. Material: PVC. Dimensões: 19mm X 10m. Cor preto.	6,10	6,00 4,15 3,45 -	4,20 3,50 3,00 <b>1º lugar</b>	5,00 -	6,00 4,00 3,30 -
23	Filtro de linha, 05 tomadas 2P+1, 20A, bivolt, com fusível de proteção, gabinete em plástico ABS. Potência 2200 VA para 220V.	42,87	-	25,20 <b>1º lugar</b>	35,00 -	42,80 -
24	Fio Flexível 1,5mm², cor azul, antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	1,71	1,71 1,30 -	1,35 1,20 <b>1º lugar</b>	1,38 1,25 -	1,70 -
25	Fio Flexível 1,5mm², cor branco, antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	1,71	1,71	1,35 1,20 <b>1º lugar</b>	1,38	1,70
26	Fio Flexível 1,5mm², cor preto, antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	1,71	1,71	1,35 1,20 <b>1º lugar</b>	1,38	1,70
27	Fio Flexível 1,5mm², cor vermelho, antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	1,71	1,71	1,35 1,20 <b>1º lugar</b>	1,38	1,70
28	Fio Flexível 2,5mm², cor azul, antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	2,39	2,39 -	2,10 1,85	1,98 1,80	2,35 1,90



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

				-	1º lugar	-
29	Fio Flexível 2,5mm², cor preto antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	2,51	2,51	2,10	1,98 1,80 1º lugar	2,35
30	Fio Flexível 2,5mm², cor verde, antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	2,51	2,51	2,10	1,98 1,80 1º lugar	2,50
31	Fio Flexível 2,5mm², cor vermelho, antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	2,46	2,46	2,10	1,98 1,80 1º lugar	2,45
32	Fio Flexível 4mm², antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280. Cor branco	5,28	4,20 3,40 -	3,50 3,10 1º lugar	3,50 -	5,25 -
33	Fio Flexível 4mm², antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280. Cor preto	5,28	4,20	3,50 3,10 1º lugar	3,50	5,25
34	Fio Paralelo 2 x 1,5mm², antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	3,50	3,50 -	2,90 2,60 1º lugar	2,95 2,75 -	3,40 2,80 -
35	Fio Paralelo 2 x 2,5mm², antichamas, em conformidade com as normas ABNT NBR 5410, NBR 247-3 e NBR NM 280.	6,11	6,11 4,55 -	4,60 4,40 4,00 1º lugar	4,98 - -	6,10 4,50 4,30 -
36	Lâmpada ovóide Led. IP66. Potência: 15W. Tensão: 220V. Intensidade de cor: 6500K. Luminosidade: 1300 lumens. Base E27. Cor branco frio. Garantia de 12 meses.	10,68	9,00 -	4,80 4,50 1º lugar	7,68 -	10,60 4,70 -
37	Lâmpada ovóide Led. IP66. Potência: 30W. Tensão: 220V. Intensidade de cor: 6500K. Luminosidade: 3200 lumens. Base E27. Cor branco frio. Garantia de 12 meses.	16,12	13,00 12,20 11,90 11,70 11,40 1º lugar	13,90 12,50 12,10 -	13,90 12,40 12,00 11,80 11,60 -	16,10 - -
38	Lâmpada ovóide Led. IP66. Potência: 40W. Tensão: 220V. Intensidade de cor: 6500K. Luminosidade: 3200 lumens. Base E27. Cor branco frio. Garantia de 12 meses.	21,39	17,00 -	13,90 12,90 12,50 12,10 1º lugar	17,90 - -	21,30 13,00 12,80 12,40 -
39	Lâmpada Led PAR 30, Potência: 10w, Intensidade da cor: 2700k. Intensidade da cor: 4000k. Tensão: Bivolt. Luminosidade: 940 lumens, Base E27. Cor amarelo. Garantia de 12 meses.	23,47	-	-	23,47 -	23,40 1º lugar
40	Lâmpada Tubular Led T8. Potência: 18W. Intensidade da cor: 6500K, cor branco frio. Luminosidade: 1800 lumens, corpo em vidro e esquema de ligação F+N na mesma ponta. Garantia mínima de 12 meses.	24,87	20,00 -	8,00 1º lugar	16,00 -	24,80 -
41	Lâmpada ovóide vapor de sódio. Potência: 250W. Tensão: 220V - 60Hz. Base E40. Intensidade da cor: 2000K. Luminosidade: 26500 lumens. Garantia mínima de 24 meses.	44,90	-	30,90 28,00 -	30,00 27,00 25,00 -	44,80 29,00 26,00 24,00 1º lugar
42	Luminária pública Led. IP 66. Potência: 77W. Tensão: 90V à 305Vac - 50/60Hz. Intensidade da cor: 5000K. Luminosidade: 12000 lumens. Garantia mínima de 12 meses.	698,48	698,00 -	390,00 1º lugar	588,08 -	690,00 -



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR

43	Luminária de Emergência 30 Led's. Tensão: Bivolt, Automática, Autonomia: 06h (fluxo mínimo) e 03h (fluxo máximo). Alimentação: Bateria de 3,7V.	20,19	17,00 15,50 14,50 <b>1º lugar</b>	-	17,00 -	20,00 16,00 15,00 -
44	Plafonier plástico, cor branco, base E27.	5,84	5,80 -	3,10 <b>1º lugar</b>	4,00 -	5,80 -
45	Pilha alcalina AAA 1,5v, capacidade 1000MAH à 1200MAH, embalagem com 02 unidades.	6,07	6,07 -	-	5,07 4,90 <b>1º lugar</b>	6,00 5,00 -
46	Parafuso cabeça abaulada galvanizada m16x70mm	3,26	-	6,50 -	3,00 <b>1º lugar</b>	3,25 -
47	Relé Fotoeletrônico/fotocontrolador, sem base. Potência: 1000W/ 1800VA - 10A. Tensão: 220v/354VSA - 60Hz. Com retardo. Corpo em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta para suportar intempéries. Terminais de latão com banho de estanho, Padrão ABNT NBR 5123. Garantia mínima de 24 meses.	28,16	24,00 -	13,10 12,50 <b>1º lugar</b>	28,16 13,00 -	28,10 -
48	Soquete cebolinha para lâmpada T8.	1,48	1,48 1,40 1,10 -	-	1,48 1,30 -	1,45 1,20 1,00 <b>1º lugar</b>
49	Trilho metálico perfurado para fixação de contadores e disjuntores DIN, com 01m.	14,01	25,00 -	-	14,01 13,50 12,90 12,50 12,00 11,50 10,90 <b>1º lugar</b>	14,00 13,00 12,80 12,40 11,80 11,00 -
50	Barramento de cobre tipo pente, trifásico, 500V, 80A para disjuntores modelo DIN. Barra de 01 metro.	185,82	185,82 184,00 182,00 180,00 178,00 -	-	185,82 183,00 181,00 179,00 177,00 <b>1º lugar</b>	185,00 -
51	Barramento de cobre tipo pente, monofásico, 500V, 80A para disjuntores modelo DIN. Barra de 1 metro.	76,30	76,30 -	62,30 <b>1º lugar</b>	76,30 -	76,00 -
52	Cabo PP 3 x4mm². Para tensões nominais até 500V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, tempera mole, encordoamento classe 4 (flexível), as veias são isoladas com Policloreto de Vinila (PVC), tipo PVC/D para 70°C torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com Policloreto de Vinila (PVC) tipo ST 5. Normas Básicas Aplicáveis: NM-247-53 da ABNT e NBR NM 280 da ABNT/Mercosul.	15,36	15,36 -	12,20 11,50 11,20 <b>1º lugar</b>	15,36 12,15 -	15,30 12,00 11,40 -
53	Disjuntor Monopolar 1X32A	7,71	7,71 6,50 5,90 -	8,00 7,00 6,00 5,60 <b>1º lugar</b>	7,71 6,20 5,85 -	7,70 6,10 -
54	Disjuntor Tripolar 3x32A, Curva C, 6KA/ Classe 1	55,07	55,07 -	-	55,07 54,00 52,00 -	55,00 53,00 50,00 <b>1º lugar</b>