



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

**Pregão Eletrônico nº 37/2023**  
**Processo Administrativo nº 143307/2023**

CERTIFICO que na data 25/07/23  
foi publicado no Placar Oficial ( ) / Site (  )  
deste Município o (a) homologação  
de \_\_\_\_\_ nº \_\_\_\_\_ do dia 25/07/23  
  
Secretário de Administração

Eu, **CLAUDINEY ANTÔNIO MACHADO**, atual Prefeito do Município de Piracanjuba/GO no uso das atribuições legais que lhe são conferidas, e de acordo com aprovação por meio de Parecer Jurídico exarado pelo Assessoria Jurídica da Prefeitura de Piracanjuba, e nos termos do art. 1º e 4º, XXII, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e suas alterações posteriores, **RESOLVO HOMOLOGAR**, nos termos em que se encontra o Processo Licitatório autuado na modalidade **Pregão Eletrônico nº 37/2023**– Sistema de Registro de Preços, do tipo Menor Preço por Item, objetivando a aquisição eventual e sob demanda de Materiais Elétricos e de Iluminação Pública para realização de manutenção elétrica nos prédios públicos, praças, iluminação pública entre outras, atendendo assim as necessidades da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos de Piracanjuba/GO, conforme discriminações e quantidades descritas no Termo de Referência, tudo em conformidade com os trabalhos levados a efeito com regularidade pela Comissão de Licitação, designados pelo Decreto Municipal nº 89, de 23 de março de 2023. Considerando como proposta mais vantajosa para a Administração o resultado classificatório a seguir, em favor das empresas:

**AUGE LUZ MATERIAIS ELETRICOS LTDA**, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 42.698.864/0001-79, estabelecida na Rua Olivia Batista Assunção, Quadra 08, Lote 37, nº 314, Setor Oriente Ville – Goiânia/GO, Fone: (62) 8485-4950, E-mail: augeluzmateriaiseletricos@gmail.com, neste ato representado pelo **Sr. Clayton Antônio Luz**, inscrito no CPF sob o nº 863.027.361-53, vencedora do item abaixo relacionado:

Item	Descrição do Objeto	Marca/Modelo	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
69	Suporte galvanizado pra 4 lumiaras	HNQ	100	Un	R\$ 115,00	R\$ 11.500,00
<b>VALOR TOTAL DO FORNECEDOR</b> -----						<b>R\$ 11.500,00</b>

**F LUZ ATACADISTA MATERIAL LTDA.**, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 48.687.778/0001-47, estabelecida na Avenida Tenente Praeiro, nº 520, Jardim California – Cuiabá/MT, Fone: (65) 2136-3029/ (65) 9929-03310, E-mail: fluzatacadista@gmail.com, neste ato representado pelo **Sr. Marcio Siqueira**, inscrito no CPF sob o nº 792.389.631-34, vencedora dos itens abaixo relacionados:



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

Item	Descrição do Objeto	Marca/Modelo	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
70	Poste reto galvanizado 4m	MP	30	Un	R\$ 380,00	R\$ 11.400,00
71	Poste reto galvanizado 6m	MP	30	Un	R\$ 647,00	R\$ 19.410,00
73	Luminária LED – 150 w para iluminação de vias públicas, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca, alto-brilho, com tensão de alimentação de 90v a 240v, potência de 150w e fluxo luminoso mínimo de 16.500 lumens. Temperatura de operação deverá ser de 40°C a 50°C. O sistema óptico deve ser posicionando a luz onde ela é necessária e minimizando o ofuscamento dos usuários, ângulo de abertura do fecho maior ou igual a 140°. O conjunto óptico deve alojar os leds e lentes/refletores em uma cavidade livre de sujeira e poeira com uma proteção óptica ip66 (mínimo). Todas as luminárias devem ter eficiência mínima de 110 lm/w e temperatura de cor de 5000k a 6.000k, alto índice de reprodução de cores (irc), a partir de 70	P.LED	600	Un	R\$ 162,00	R\$ 97.200,00



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	(inclusive). Vida útil mínima de 50.000 horas com (manutenção de 70% do fluxo inicial), fator de potência de 0,92 ou superior. Distorção harmônica total de corrente de entrada em conformidade com a abnt nbr 16026. Deve ser construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão com suporte para fixação em braço tubular de 48 mm, utilizando pintura resistente à corrosão, atendendo a normativa rohs (não conter chumbo ou mercúrio). Garantia mínima de cinco anos contra defeitos de fabricação com a apresentação obrigatória do "termo de garantia". Os leds deverão ser do tipo high power ou mid power, não serão admitidos LEDs do tipo, low power ou cob.					
74	Luminária LED – 120 w para iluminação de vias públicas, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca, alto-brilho,	P.LED	200	Un	R\$ 149,50	R\$ 29.900,00

*Handwritten signature*



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

<p>com tensão de alimentação de 90v a 240v, potência de 120w e fluxo luminoso mínimo de 13.200 lumens. Temperatura de operação deverá ser de 40°C a 50°C. O sistema óptico deve ser posicionando a luz onde ela é necessária e minimizando o ofuscamento dos usuários, ângulo de abertura do fecho maior ou igual a 140°. O conjunto óptico deve alojar os leds e lentes/refletores em uma cavidade livre de sujeira e poeira com uma proteção óptica ip66 (mínimo). Todas as luminárias devem ter eficiência mínima de 110 lm/w e temperatura de cor de 5000k a 6.000k, alto índice de reprodução de cores (irc), a partir de 70 (inclusive). Vida útil mínima de 50.000 horas com (manutenção de 70% do fluxo inicial), fator de potência de 0,92 ou superior. Distorção harmônica total de corrente de entrada em</p>					
--	--	--	--	--	--

*Handwritten signature*



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

	<p>conformidade com a abnt nbr 16026. Deve ser construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão com suporte para fixação em braço tubular de 48 mm, utilizando pintura resistente à corrosão, atendendo a normativa rohs (não conter chumbo ou mercúrio). Garantia mínima de cinco anos contra defeitos de fabricação com a apresentação obrigatória do "termo de garantia". Os leds deverão ser do tipo hight power ou mid power, não serão admitidos leds do tipo, low power ou cob.</p>					
75	<p>Luminária LED – 60 w para iluminação de vias públicas, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca, alto-brilho, com tensão de alimentação de 90v a 240v, potência de 600w e fluxo luminoso mínimo de 6.600 lumens. Temperatura de operação deverá ser de 40°C a 50°C. O sistema óptico deve ser</p>	P.LED	200	Un	R\$ 100,00	R\$ 20.000,00

*Handwritten signature*



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

<p>posicionando a luz onde ela é necessária e minimizando o ofuscamento dos usuários, ângulo de abertura do fecho maior ou igual a 140°. O conjunto óptico deve alojar os leds e lentes/refletores em uma cavidade livre de sujeira e poeira com uma proteção óptica ip66 (mínimo). Todas as luminárias devem ter eficiência mínima de 110 lm/w e temperatura de cor de 5000k a 6.000k, alto índice de reprodução de cores (irc), a partir de 70 (inclusive). Vida útil mínima de 50.000 horas com (manutenção de 70% do fluxo inicial), fator de potência de 0,92 ou superior. Distorção harmônica total de corrente de entrada em conformidade com a abnt nbr 16026. Deve ser construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão com suporte para fixação em braço tubular de 48 mm, utilizando</p>					
---	--	--	--	--	--



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

pintura resistente à corrosão, atendendo a normativa rohs (não conter chumbo ou mercúrio). Garantia mínima de cinco anos contra defeitos de fabricação com a apresentação obrigatória do "termo de garantia". Os leds deverão ser do tipo hight power ou mid power, não serão admitidos leds do tipo, low power ou cob.						
<b>VALOR TOTAL DO FORNECEDOR -----</b>						<b>R\$ 177.910,00</b>

**FORT COMERCIO, SERVIÇOS E LOCAÇÕES EIRELI**, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 28.741.330/0001-57, estabelecida na Avenida 24 de outubro, Quadra 16, Lote 04, Setor Aeroviário – Goiânia/GO, Fone: (62) 8644-3373/ (62) 8644-3373, E-mail: fortsevidoselocacoes@gmail.com, neste ato representado pelo **Sr. Welliton Rodrigues do Nascimento**, inscrito no CPF sob o nº 894.194.211-04, vencedora dos itens abaixo relacionados:

Item	Descrição do Objeto	Marca/Modelo	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
01	Alicate corte para eletricista	KALA	5	Un	R\$ 28,00	R\$ 140,00
02	Alicate universal nº 8	WORKER	10	Un	R\$ 49,30	R\$ 493,00
03	Base para relé – tomada fixa alta para relé, bivolt, com suporte metálico; material do produto: alça em aço 1020 galvanizado à fogo, copo em copolímero polipropileno, terminais de encaixe.	LINSA	2000	Un	R\$ 6,15	R\$ 12.300,00



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	Ligação a 3 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho); seção transversal dos fios de ligação pode ser alterado a pedido do cliente; intercambialidade total: pode ser utilizada com relés de qualquer fabricante; permite giro de 360° para correta orientação do relé; suporta uma força vertical de 50 n (5 kg); corrente nominal: 10 a; tensão de operação: 100 a 240 vac; frequência de operação: 50/60 hz; base totalmente em conformidade com a NBR 5123. Garantia mínima: 3 anos.					
04	Braço galvanizado a fogo, curvo de 3 metros e 2.1/2' - braço curvo tipo cisne de 3 metros x 60,3mm para iluminação pública, matéria prima: aço carbono 1010/1020, laminado. Resistência mecânica: f 15dan, flecha residual máxima 15mm, confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm.	RHC	300	Un	R\$ 125,00	R\$ 37.500,00





ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	Revestimento: zincado a quente, 100 ?m (média), 86 ?m (ponto mínimo). O "anel passa fio" deverá ser de material com tratamento anti-uv e será colocado na aba superior da chapa de fixação, furos e arestas sem cantos vivos ou rebarbas. Deverá ser estampado no corpo do braço ou na chapa de fixação, de forma legível e indelével, no mínimo o nome ou marca do fabricante, mês e ano de fabricação					
05	Braço galvanizado a fogo, curvo duplo de 3 metros e 2.1/2' - braço curvo tipo cisne de 3 metros x 60,3mm para iluminação pública, matéria prima: aço carbono 1010/1020, laminado. Resistência mecânica: f 15dan, flecha residual máxima 15mm, confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm. Revestimento: zincado a quente, 100 ?m (média), 86 ?m (ponto mínimo). O "anel passa fio" deverá ser de material com	JCE	400	Un	R\$ 155,00	R\$ 62.000,00



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	tratamento anti-uv e será colocado na aba superior da chapa de fixação, furos e arestas sem cantos vivos ou rebarbas. Deverá ser estampado no corpo do braço ou na chapa de fixação, de forma legível e indelével, no mínimo o nome ou marca do fabricante, mês e ano de fabricação					
06	Braço reto 1 mt galvanizado	RHC	50	Un	R\$ 21,50	R\$ 1.075,00
07	Conector paralelo universal: fabricado em liga de alumínio extrudado, tratada termicamente; oferece excelente condutibilidade elétrica e excelente resistência mecânica e à corrosão. O conjunto parafuso, arruelas e porca de aço são zincados à fogo. Todos os tipos são embalados individualmente em plásticos já preparados para o uso com compostos anti-óxido inteltrox. A letra "b", acrescida ao código, indica que o produto possui uma canaleta de cobre. Característica:	FUNDIPEÇAS	1800	Un	R\$ 3,85	R\$ 6.930,00



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	oferece excelente condutibilidade elétrica e excelente resistência mecânica e a corrosão. Disponível nos modelos com 1, 2 ou 3 parafusos. Aplicação: para condutores de alumínio ou de cobre de 10awg (6mm <sup>2</sup> ) a 397,5mcm (240mm <sup>2</sup> ). Material: liga de alumínio					
08	Conector perfurante cdp 70: finalidade: projetado para conexões de derivação por perfuração do isolante em redes e ramais aéreos de baixa tensão até 1kv. Aplicação: condutores isolados de alumínio e/ou cobre com isolações em xlpe / pe (0,6 / 1 kv) e/ou pvc (750v) de 1,5mm <sup>2</sup> a 240mm <sup>2</sup> . Material: polímero, elastômero e cobre eletrolítico.	GM	1500	Un	R\$ 5,60	R\$ 8.400,00
09	Fio flexível 2,5 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em	TECFLEX	5000	M	R\$ 1,05	R\$ 5.250,00



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

<p>redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5. isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. bitola de 2,5 mm<sup>2</sup> possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-</p>					
--	--	--	--	--	--

*Handwritten signature*



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	amarelo.					
10	Fio flexível 4,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5. isolamento de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. bitola de	TECFLEX	3000	M	R\$ 1,60	R\$ 4.800,00



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	6,0 mm <sup>2</sup> possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.					
11	Fio flexível 6,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Recomendado para aplicações onde exigem-se cabos com maior flexibilidade, como em redes de distribuição de energia de prédios residenciais, comerciais e industriais, ligações de painéis e motores elétricos. Livre de metais pesados construção condutor flexível de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou classe 5. isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características	TECFLEX	2000	M	R\$ 2,50	R\$ 5.000,00

*Handwritten signature*



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

	especiais para não propagação e auto extinção do fogo. Isolação de pvc/a 70°C - composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila, com características especiais para não propagação e auto extinção do fogo. bitola de 6,0 mm <sup>2</sup> possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás, laranja, marrom e verde-amarelo.					
12	Fio flexível 10,0 mm: condutor com características de não propagação e auto extinção do fogo. Bitola de 1,5 mm <sup>2</sup> possui características para propiciar bom acabamento e facilitar o deslizamento dos condutores pelos eletrodutos ou calhas. Cores amarelo, azul, branco, cinza, preto, verde, vermelho, lilás,	TECFLEX	1000	M	R\$ 4,85	R\$ 4.850,00



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

	laranja, marrom e verde-amarelo.					
13	Fio paralelo 2x1,5	TECFLEX	800	M	R\$ 2,15	R\$ 1.720,00
14	Fio paralelo 2x2,5	TECFLEX	1000	M	R\$ 2,25	R\$ 2.250,00
15	Lâmpada led bulbo 15w e 27	G-LIGHT	400	Un	R\$ 4,95	R\$ 1.980,00
16	Lâmpada led bulbo 20w e 27	TASCHIBRA	500	Un	R\$ 6,00	R\$ 3.000,00
17	Lâmpada led bulbo 30w e 27	TASCHIBRA	400	Un	R\$ 7,50	R\$ 3.000,00
18	Lâmpada led bulbo 40 w e 27	TASCHIBRA	1000	Un	R\$ 11,00	R\$ 11.000,00
19	Lâmpada led bulbo 50w	TASCHIBRA	3000	Un	R\$ 16,80	R\$ 50.400,00
20	Lâmpada vapor metálico 250 W	OUROLUX	100	Un	R\$ 18,20	R\$ 1.820,00
21	Lâmpada vapor metálica 400w - e40	OUROLUX	60	Un	R\$ 21,30	R\$ 1.278,00
22	Luminária pública aberta x-21	LUZ VITORIA	50	Un	R\$ 28,40	R\$ 1.420,00
23	Luvas de cobertura de corócano	TREIS J COUROS	5	Un	R\$ 62,83	R\$ 314,15
24	Luvas isolantes para 5kv	ORION	5	Un	R\$ 388,00	R\$ 1.940,00
25	Receptáculo porcelana e-27, reforçado.	DECORLUX	800	Un	R\$ 1,95	R\$ 1.560,00
26	Receptáculo porcelana e-40, reforçado	DECORLUX	800	Un	R\$ 6,15	R\$ 4.920,00
27	Globo leitoso b 15	STLO PLAST	200	Un	R\$ 30,60	R\$ 6.120,00
28	Refletor LED 10 w - grau de proteção ip-66 - garantia mínima 2 anos	MUNDILUX	50	Un	R\$ 14,30	R\$ 715,00
34	Rele fotoelétrico magnético p/ uso em corrente alternada - relé	EXATRON	4000	Un	R\$ 10,70	R\$ 42.800,00





**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

<p>220v fotoelétrico eletromagnético de corrente alternada, corpo em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta para suportar intempéries, fabricados na cor cinza, com pinos de contato em latão estanhado preso ao corpo por sistema de rebitagem, contato de carga nf acionam a carga durante o dia. Célula fotoelétrica tipo cds, com encapsulamento blindado de resposta instantânea. Potência: 1000w (carga resistiva) - 1200va 127v; 1800va 220v(carga indutiva). Frequência: 50/60hz. Ponto de carga 10lux (faixa de 03 a 20 lux). Desligamento: relação de 1,2 a 4 vezes ao ligamento. Faixa de temperatura: opera normalmente entre -5°C e +50°C. Estar devidamente de acordo com as normas técnicas ABNT 5123:98 ul-773:1992 ansi-c136.10:1988 marcas devidamente aprovadas pelo inmetro.</p>					
--	--	--	--	--	--

*Handwritten signature*



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

35	Cabo pp 2x 2,5mm <sup>2</sup>	TECFLEX	2000	M	R\$ 3,50	R\$ 7.000,00
36	Cabo pp 2x 4,0 mm <sup>2</sup>	TECFLEX	1000	M	R\$ 5,00	R\$ 5.000,00
37	Cabo pp 2x 6,0mm <sup>2</sup>	ENERGY	1000	M	R\$ 7,30	R\$ 7.300,00
38	Cabo pp 2x 10,0mm <sup>2</sup>	ENERGY	1000	M	R\$ 12,00	R\$ 12.000,00
39	Cabo multiplex 2x16mm	CMR	1000	M	R\$ 2,80	R\$ 2.800,00
40	Cabo multiplex 2x10mm	CMR	800	M	R\$ 1,94	R\$ 1.552,00
41	Cabo multiplex 3x10mm	CMR	1000	M	R\$ 3,00	R\$ 3.000,00
42	Cabo multiplex 3x16mm	CMR	800	M	R\$ 4,40	R\$ 3.520,00
43	Cabo multiplex 2x25mm	CMR	800	M	R\$ 5,20	R\$ 4.160,00
44	Chave magnética 2x30a	EXATRON	50	M	R\$ 150,00	R\$ 7.500,00
45	Chave magnética 2x60a	EXATRON	40	M	R\$ 245,00	R\$ 9.800,00
46	Cinta de aço galvanizado diam. 220 MM	OLIVO	200	Par	R\$ 33,80	R\$ 6.760,00
47	Cinta de aço galvanizado diam. 230 mm	OLIVO	200	Par	R\$ 34,00	R\$ 6.800,00
48	Cinta de aço galvanizado diam. 180 mm	OLIVO	200	Par	R\$ 29,10	R\$ 5.820,00
49	Cinta de aço galvanizado diam. 150 mm	OLIVO	200	Par	R\$ 28,20	R\$ 5.640,00
50	Disjuntor monopolar de 16a	SOPRANO	40	Un	R\$ 5,45	R\$ 218,00
62	Fita de auto fusão 10m	DECORLUX	100	Un	R\$ 10,00	R\$ 1.000,00
63	Padrão monofásico, 10 mm <sup>2</sup> h=5 metros	ELET.MONT EIRO	10	Un	R\$ 670,00	R\$ 6.700,00
64	Padrão monofásico, 10 mm <sup>2</sup> H=7 metros	ELET.MONT EIRO	10	Un	R\$ 760,00	R\$ 7.600,00
65	Parafuso maquina 16x150mm	OLIVO	300	Un	R\$ 5,80	R\$ 1.740,00
66	Parafuso maquina 16x200mm	OLIVO	300	Un	R\$ 8,60	R\$ 2.580,00
67	Parafuso maquina 16x250mm	OLIVO	300	Un	R\$ 9,30	R\$ 2.790,00
68	Suporte galvanizado pra 2 lumiarias	CRH	100	Un	R\$ 83,00	R\$ 8.300,00



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

76	Teste caneta detector de tensão aproximadamente 90v a 1000v	MINIPA CATII	10	Un	R\$ 62,28	R\$ 622,80
77	Jogo chave fenda/Philips 6 peças	BELZER	5	Jg	R\$ 77,26	R\$ 386,30
78	Bota botina eletricista epi segurança com cano alto, numeração 36 a 43	MARLUVAS	20	Par	R\$ 105,00	R\$ 2.100,00
79	Cinto de segurança posicionamento e talabarte para eletricista	FASCINTOS	6	Un	R\$ 527,44	R\$ 3.164,64
80	Plafon LED sobrepor 18w	TASCHIBRA	200	Un	R\$ 18,50	R\$ 3.700,00
81	Plafon LED embutir 18w	TASCHIBRA	100	Un	R\$ 14,90	R\$ 1.490,00
82	Plafon LED sobrepor 24w	TASCHIBRA	200	Un	R\$ 25,50	R\$ 5.100,00
83	Plafon LED embutir24w	TASCHIBRA	100	Un	R\$ 23,20	R\$ 2.320,00
<b>VALOR TOTAL DO FORNECEDOR -----</b>					<b>R\$ 423.438,89</b>	

**GCM COMERCIAL LTDA**, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 43.471.316/0001-74, estabelecida na Rua Santa Marta, nº 80, Setor Bela Vista – Palhoça/SC, Fone: (48) 3017-0002, E-mail: licita2406@gmail.com, neste ato representado pelo **Sr. João Vitor Campos de Lima**, inscrito no CPF sob o nº 003.232.052-32, vencedora dos itens abaixo relacionados:

Item	Descrição do Objeto	Marca/ Modelo	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
31	Refletor LED 50 w - grau de proteção ip-66 - garantia mínima 2 anos.	AVANT	100	Un	R\$ 25,00	R\$ 2.500,00
32	Reator vapor metálico 250 w externo	GOODLU X	80	Un	R\$ 54,00	R\$ 4.320,00
33	Reator vapor metálico 400w externo	GOODLU X	40	Un	R\$ 58,00	R\$ 2.320,00
51	Disjuntor monopolar de 20a	ETEK	40	Un	R\$ 5,50	R\$ 220,00
52	Disjuntor monopolar de	ETEK	40	Un	R\$ 5,50	R\$ 220,00



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

	32a					
53	Disjuntor monopolar de 40a	ETEK	40	Un	R\$ 6,00	R\$ 240,00
54	Disjuntor bipolar de 16a	ELGIN	40	Un	R\$ 17,00	R\$ 680,00
55	Disjuntor bipolar de 25a	ELGIN	40	Un	R\$ 17,00	R\$ 680,00
56	Disjuntor bipolar de 32a	ELGIN	40	Un	R\$ 18,23	R\$ 729,20
57	Disjuntor bipolar de 40a	ELGIN	40	Un	R\$ 18,45	R\$ 738,00
58	Disjuntor tripolar de 20a	ELGIN	40	Un	R\$ 24,00	R\$ 960,00
59	Disjuntor tripolar de 125a	ELGIN	15	Un	R\$ 86,00	R\$ 1.290,00
60	Disjuntor tripolar de 40a	ELGIN	40	Un	R\$ 25,00	R\$ 1.000,00
61	Disjuntor tripolar de 63a	ELGIN	40	Un	R\$ 25,00	R\$ 1.000,00
72	Fita isolante 20 MT	DECORLU X	400	RI	R\$ 4,00	R\$ 1.600,00
<b>VALOR TOTAL DO FORNECEDOR -----</b>						<b>R\$ 18.497,20</b>

**WEB ELETRICA EIRELI**, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 26.492.610/0001-43, estabelecida na Rua Marques Leão, nº 995, Casa 01, Parque Novos Estados – Campo Grande/MS, Fone: (48) 9270-6804, E-mail: sw2.contato@gmail.com, neste ato representado pelo **Sr. Webersson Flores Arguelho**, inscrito no CPF sob o nº 000.062.251-60, vencedora dos itens abaixo relacionados:

Item	Descrição do Objeto	Marca/Modelo	Qtd	Und	Valor Unitário	Valor Total
29	Refletor LED 200 w - grau de proteção ip-66 - garantia mínima 2 anos.	E-BRILHANTE	60	Un	R\$ 55,00	R\$ 3.300,00
30	Refletor LED 100 w - grau de proteção ip-66 - garantia mínima 2 anos.	E-BRILHANTE	100	Un	R\$ 37,49	R\$ 3.749,00
<b>VALOR TOTAL DO FORNECEDOR -----</b>						<b>R\$ 7.049,00</b>
<b>VALOR TOTAL DO CERTAME -----</b>						<b>R\$ 638.395,09</b>

Importa-se a presente licitação na importância total de **R\$ 638.395,09 (Seiscentos e trinta e oito mil, trezentos e noventa e cinco reais e nove centavos)**, cuja despesa deverá correr a conta das seguintes Dotações Orçamentárias: