



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

PREGÃO Nº 005/2026

Após o regular processamento da licitação na modalidade Pregão nº 005/2026, referente ao Processo Administrativo nº 31030001/2026, e considerando o relatório final do(a) Agente de Contratação/Comissão de Contratação que declarou o(s) licitante(s) vencedor(es), o(a) Sr(a). ALBERONE NERI DE OLIVEIRA LIMA, na qualidade de Autoridade Superior do(a) PREFEITURA MUNICIPAL DE ENCANTO, no uso de suas atribuições legais, resolve, ADJUDICAR, com fundamento na primeira parte do inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o(s) objeto(s) da licitação ao(s) seguinte(s) licitante(s) vencedor(es), conforme detalhado no quadro abaixo.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

15.360.195/0001-58 - H7 COMERCIO E SERVICOS EIRELI

1 - LOTE ÚNICO

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	Luminária Led para poste 50 W , com iluminação potente ângulo de abertura de 120° com vida útil de 50.000h, temperatura de cor branco frio (6.000-6500k), bivolt 110/220V, foto célula, proteção IP6a, pode ser usada em locais úmidos, material da lâmpada de alumínio.	LP	500,00	Unidade	74,33	51,00	25.500,00
2	Luminária Led Para Poste 200w, Especificação técnica: Voltagem de Alimentação: Bivolt (85v a 265v) Potência: 200 Watts Eficiência Luminosa: 130Lms/W Tempo de Vida Estimado: Mais de 25000 horas Cor da Luz: Branco Frio Classificação de Proteção: IP66. CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS Isenta de Emissão de Radiação UV Baixo Consumo de Energia Tecnologia LED de Alto Brilho Longa Durabilidade Indicada para Iluminação Pública e Externa. Recomendada para Uso em Estacionamentos, Galpões, Estradas, Áreas Sociais e Portarias A Luminária Pública SMD em LED de 200W proporciona iluminação de alta qualidade, alcançando máxima eficiência luminosa. Isso é possível devido à sua placa de iluminação composta por micro LEDs de alta potência e luminosidade, os quais consomem quantidades mínimas de energia. Essa combinação resulta em um desempenho de iluminação	LP	100,00	Unidade	203,00	85,00	8.500,00



	otimizado, gerando economia significativa no consumo de energia							
3	Refletor de 400W Refletor de 400W LED	SANHE	100,00	Unidade	98,68	98,00	9.800,00	
4	Refletor de 300W Refletor de 300W LED	SANHE	100,00	Unidade	89,45	89,00	8.900,00	
5	Refletor de 500W Refletor de 200W	SANHE	100,00	Unidade	161,10	55,00	5.500,00	
6	Fio Cabo De Alumínio Multiplex Triplex 3 X 16mm 100 Metros Fio Cabo De Alumínio Multiplex Triplex 3 X 16mm 100 Metros	BOREAL	500,00	Metro	8,48	8,40	4.200,00	
7	Fio Cabo De Alumínio Multiplex Triplex 3 X 10 Mm Fio Cabo De Alumínio Multiplex Triplex 3 X 10 Mm	BOREAL	500,00	Metro	6,37	6,30	3.150,00	
8	Conector perfurante 120mm	MCI	100,00	Unidade	15,67	12,50	1.250,00	
9	Conector perfurante 70mm	MCI	100,00	Unidade	10,88	7,50	750,00	
10	Conector perfurante 10mm conector perfurante 10mm	MCI	100,00	Unidade	10,85	6,80	680,00	
11	Alça Pré Formada Para Fixação De Cordoalha 3/16" - Vermelha Alça Pré Formada Para Fixação De Cordoalha 3/16" - Vermelha	CONIMEL	100,00	Unidade	3,65	3,50	350,00	
12	Alça Pré Formada Para Fixação De Cordoalha 3/10 Alça Pré Formada Para Fixação De Cordoalha 3/10	CONIMEL	100,00	Unidade	3,05	3,00	300,00	
13	Relé Fotocélula Tri-Fácil 220 V	EXATRON	1.000,00	Unidade	20,67	13,80	13.800,00	
14	Base Rele Fotoelétrico Externa Giratória 10a 100/240v	QUALITRONIX	500,00	Unidade	7,64	6,80	3.400,00	
15	Chave Magnetica iluminação 2 x 30A	EXATRON	5,00	Unidade	180,33	180,00	900,00	
16	Chave Magnetica iluminação 2 x 50A	EXATRON	5,00	Unidade	195,98	190,00	950,00	
17	BRAÇO PARA LUMINÁRIA TIPO RETO COM SAPATA, DIÂMETRO 25 mm DE 1000/1500 mm	FORT	300,00	Unidade	26,98	24,90	7.470,00	
18	Cabo de alumínio multiplexado 0,6/1 KV 2X16MM. Seção nominal(mm²) 2x16+16 seção do condutor fase 16mm, seção do neutro 16mm diâmetro nominal do condutor fase 5,05mm, diâmetro nominal do condutor neutro 5,05mm espessura nominal de isolamento 1,20mm diâmetro externo nominal 16,09mm, massa líquida aproximada 227,91kg/km, condutor formado por fios de alumínio nu, 1350, isolamento xlpe 90º - composto termofixo extrudado à base de polietileno, Norma aplicável NBR 8182. Temperatura máxima do condutor condicionamento sob consulta 90º c.	BOREAL	5.000,00	Metro	7,77	7,30	36.500,00	
19	Cabo de alumínio multiplexado 0,6/1 KV 2X10MM. Seção nominal(mm²) 2x10 seção do condutor fase 10mm, seção do neutro 10mm diâmetro nominal do condutor fase 4,03mm, diâmetro nominal do condutor neutro 4,03mm espessura nominal de isolamento 1,20mm diâmetro externo nominal 10,46mm, massa líquida aproximada 96kg/km, isolamento xlpe 90º - Composto termofixo extrudado à base de polietileno, norma aplicável NBR 8182. temperatura máxima do condutor 90º C.	BOREAL	5.000,00	Metro	5,35	4,80	24.000,00	
VALOR TOTAL							155.900,00	



Adjudicado para H7 COMERCIO E SERVICOS EIRELI inscrita no CNPJ/MF: 15.360.195/0001-58, pelo melhor valor de R\$ 155.900,00 (cento e cinquenta e cinco mil, novecentos reais), em 24/04/2026.

Alberone Neri De Oliveira Lima
PREFEITO MUNICIPAL
Matrícula Nº 1632442