

 <b>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA	<b>OUTRAS MODALIDADES</b> <b>Nr.: 2/2024</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 99/2024 <b>Data do Processo:</b> 27/05/2024

**CNPJ:** 87.613.089/0001-40      **Telefone:** (55) 3551-3400  
**Endereço:** Praça Tenente Portela, 23 - Centro  
**CEP:** 98500-000 - Tenente Portela

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Prefeito Municipal, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 99/2024  
**b) Nr. Licitação:** 2/2024 - OU  
**c) Modalidade:** Outras Modalidades  
**d) Data de Homologação:** 03/06/2024  
**e) Objeto da Licitação:** *Adesão a Atas de Registro de Preços do Codamma - Consórcio de Desenvolvimento da Área dos Municípios da Microrregião da Mantiqueira, para aquisição de material elétrico para a utilização no sistema de iluminação pública.*

**Participante: GOIÁS LED MATERIAIS ELÉTRICOS E CONSTRUÇÕES LTDA**

**CNPJ: 27.927.653/0001-77**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
5	RELÉ FOTO ELETRÔNICO 105 A 305V BIVOLT, FREQUÊNCIA 50-500,000 60HZ, CAPACIDADE DE CARGA 1.000W-1.800VA, CIRCUITO NF, MÍNIMO IP 67, NÍVEL DE ISOLAMENTO > 2500V, ABNT-NBR 5123 E 5169, PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO DE 10KV, MATERIAL RESISTENTE A INTEMPÉRIES, AZUL, RESISTENTE A ULTRAVIOLETA, VIDA ÚTIL >30.000 CICLOS. (MARGIRIUS, QUALITRONIX, EXATRON, ILUMATIC, TECNOLINSA - RELÉ FOTO ELETRÔNICO 105 A 305V BIVOLT, FREQUÊNCIA 50- 60HZ, CAPACIDADE DE CARGA 1.000W-1.800VA, CIRCUITO NF, MÍNIMO IP 67, NÍVEL DE ISOLAMENTO > 2500V, ABNT-NBR 5123 E 5169, PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO DE 10KV, MATERIAL RESISTENTE A INTEMPÉRIES, AZUL, RESISTENTE A ULTRAVIOLETA, VIDA ÚTIL >30.000 CICLOS. (MARGIRIUS, QUALITRONIX, EXATRON, ILUMATIC, TECNOLINSA	200,000	UN	15,00	7.500,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>7.500,00</b>

**Participante: UNICOBA ENERGIA S.A**

**CNPJ: 23.650.282/0002-59**

1	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA TECNOLOGIA LED 60W 200,000 (MÁXIMO); MÍNIMO DE 145,00 LÚMENS/WATT; - FATOR DE POTENCIA: >0,95; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 8,410 LM; TOMADA 7 PINOS ANSI C136.41 (PROPRIO PARA RELÉ OU TELEGESTÃO) ; PREPARADA PARA TELEGESTÃO COM LIGAÇÃO EM SERIE COM A CARGA; PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV/12KA (IEEE C62.41.2; IEC61643-11 CLASSE II); 5 ANOS DE GARANTIA MÍNIMA; CERTIFICADA PELO INMETRO. EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL ACIMA DE 90.000H; TEMPERATURA DE COR 5000K; GRAU DE PROTEÇÃO IP 66; GRAU DE IMPACTO MECÂNICO IK09; PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO CLASSE I; FABRICADA EM ALUMINIO INJETADO; MATERIAL DA LENTE EM POLICARBONATO COM ADITIVOS ANTI - AMARELAMENTO OU VIDRO; COR CINZA; FAIXA DE TENSÃO NOMINAL 90-305V; FREQUÊNCIA 50 - 60HZ; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO VARIÁVEL DE -10 A + 50°C; DISTORÇÃO HARMONICA (TDH) MENOR QUE 10%; FATOR DE POTENCIA MAIOR QUE 0,92; CLASSIFICAÇÃO FOTOMÉTRICA TIPO II MÉDIA, LUMINÁRIA ADAPTADA PARA FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE IP DE 30 MM ATÉ 63 MM	200,000	UN	380,00	76.000,00
---	--	---------	----	--------	-----------

DE DIÂMETRO, DIMENSÕES (MM) 467,8 X 137,4 X 176,7 APROXIMADAMENTE

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
2	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA TECNOLOGIA LED 90W (MÁXIMO); MÍNIMO DE 150 LÚMENS/WATT; - FATOR DE POTENCIA: >0.95; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 13,500 LM; TOMADA 7 PINOS ANSI C136.41 (PROPRIO PARA RELÉ OU TELEGESTÃO); PREPARADA PARA TELEGESTÃO COM LIGAÇÃO EM SERIE COM A CARGA; PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV/12KA (IEEE C62.41.2; IEC61643-11 CLASSE II); 5 ANOS DE GARANTIA MÍNIMA; CERTIFICADA PELO INMETRO. EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL ACIMA DE 100.000H; TEMPERATURA DE COR 5000K; GRAU DE PROTEÇÃO IP 66; GRAU DE IMPACTO MECÂNICO IK09; PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO CLASSE I; FABRICADA EM ALUMINIO INJETADO; MATERIAL DALENTE EM POLICARBONATO COM ADITIVOS ANTI - AMARELAMENTO OU VIDRO; COR CINZA; FAIXA DE TENSÃO NOMINAL 90-305V;FREQUÊNCIA 50 - 60HZ; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO VARIÁVEL DE -10 A + 50°C; DISTORÇÃO HARMONICA (TDH) MENOR QUE 10%; FATOR DE POTENCIA MAIOR QUE 0,92; CLASSIFICAÇÃO FOTOMÉTRICA TIPO II MÉDIA, LUMINÁRIA ADAPTADA PARA FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE IP DE 30 MM ATÉ 63 MM DE DIÂMETRO, DIMENSÕES (MM) 467,8 X 137,4 X 176,7 APROXIMADAMENTE;	120,000	UN	509,00	61.080,00
3	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA TECNOLOGIA LED 120W (MÁXIMO); MÍNIMO DE 150 LÚMENS/WATT; - FATOR DE POTENCIA: >0.95; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 17,550 LM; TOMADA 7 PINOS ANSI C136.41 (PROPRIO PARA RELÉ OU TELEGESTÃO); PREPARADA PARA TELEGESTÃO COM LIGAÇÃO EM SERIE COM A CARGA; PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV/12KA (IEEE C62.41.2; IEC61643-11 CLASSE II); 5 ANOS DE GARANTIA MÍNIMA; CERTIFICADA PELO INMETRO. EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL ACIMA DE 100.000H; TEMPERATURA DE COR 5000K; GRAU DE PROTEÇÃO IP 66; GRAU DE IMPACTO MECÂNICO IK09; PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO CLASSE I; FABRICADA EM ALUMINIO INJETADO; MATERIAL DALENTE EM POLICARBONATO COM ADITIVOS ANTI - AMARELAMENTO OU VIDRO; COR CINZA; FAIXA DE TENSÃO NOMINAL 90-305V;FREQUÊNCIA 50 - 60HZ; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO VARIÁVEL DE -10 A + 50°C; DISTORÇÃO HARMONICA (TDH) MENOR QUE 10%; FATOR DE POTENCIA MAIOR QUE 0,92; CLASSIFICAÇÃO FOTOMÉTRICA TIPO II MÉDIA, LUMINÁRIA ADAPTADA PARA FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE IP DE 30 MM ATÉ 63 MM DE DIÂMETRO, DIMENSÕES (MM) 635.3 X 148.3 X 176.7 APROXIMADAMENTE;	100,000	UN	565,00	56.500,00
4	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA TECNOLOGIA LED 170W (MÁXIMO); MÍNIMO DE 150 LÚMENS/WATT; - FATOR DE POTENCIA: >0.95; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 25,500 LM; TOMADA 7 PINOS ANSI C136.41 (PROPRIO PARA RELÉ OU TELEGESTÃO); PREPARADA PARA TELEGESTÃO COM LIGAÇÃO EM SERIE COM A CARGA; PROTEÇÃO CONTRA SURTO 10KV/12KA (IEEE C62.41.2; IEC61643-11 CLASSE II); 5 ANOS DE GARANTIA MÍNIMA; CERTIFICADA PELO INMETRO. EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL ACIMA DE 100.000H; TEMPERATURA DE COR 5000K; GRAU DE PROTEÇÃO IP 66; GRAU DE IMPACTO MECÂNICO IK09; PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO CLASSE I; FABRICADA EM ALUMINIO INJETADO; MATERIAL DALENTE EM POLICARBONATO COM ADITIVOS ANTI - AMARELAMENTO OU VIDRO; COR CINZA; FAIXA DE TENSÃO NOMINAL 90-305V;FREQUÊNCIA 50 - 60HZ; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO VARIÁVEL DE -10 A + 50°C; DISTORÇÃO HARMONICA (TDH) MENOR QUE 10%; FATOR DE POTENCIA MAIOR QUE 0,92; CLASSIFICAÇÃO FOTOMÉTRICA TIPO II MÉDIA; LUMINÁRIA ADAPTADA PARA FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE IP DE 30 MM ATÉ 63 MM DIMENSÕES (MM) 635.3 X 148.3 X 176.7 APROXIMADAMENTE;	50,000	UN	710,00	35.500,00

**Total do Participante: 229.080,00**

**Total Geral: 236.580,00**

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Iluminação Pública	08.002.15.451.0008.2026.3.3.90.30.00	R\$ 236.580,00

Tenente Portela, 03/06/2024

.....  
ROSEMAR ANTONIO SALA

Prefeito Municipal