

 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA CNPJ: 87.613.089/0001-40 Telefone: (55) 3551-3400 Endereço: Praça Tenente Portela, 23 - Centro CEP: 98500-000 - Tenente Portela	Outras Modalidades 2/2024
	Número Processo: 99/2024 Data do Processo: 27/05/2024

OBJETO DO PROCESSO

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.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2024

Reuniram-se no dia 03/06/2024, às 09:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº /1800, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 99/2024 na modalidade de Outras Modalidades. 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

Constatada a viabilidade econômica financeira, realiza-se a presente Adesão, sendo uma medida vantajosa para a Prefeitura de Tenente Portela/RS.

Participante: UNICOPA ENERGIA S.A

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA TECNOLOGIA LED 60W (MÁXIMO); MÍNIMO DE 145,00 LÚMENS/WATT; - FATOR DE POTENCIA: >0.95; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 8,410 LM; TOMADA 7 PINOS ANSI C136.41 (PRÓPRIO PARA RELÉ OU TELEGESTÃO) ; PREPARADA PARA TELEGESTÃO COM LIGAÇÃO EM SÉRIE 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 ALUMÍNIO 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 HARMÔNICA (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	200,000	UN		380,0000	76.000,00
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 (PRÓPRIO PARA RELÉ OU TELEGESTÃO); PREPARADA PARA TELEGESTÃO COM LIGAÇÃO EM SÉRIE 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;	120,000	UN		509,0000	61.080,00

	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 DE DIÂMETRO, DIMENSÕES (MM) 467,8 X 137,4 X 176,7 APROXIMADAMENTE;					
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 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 DE DIÂMETRO, DIMENSÕES (MM) 635.3 X 148.3 X 176.7 APROXIMADAMENTE;	100,000	UN		565,0000	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 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 DIMENSÕES (MM) 635.3 X 148.3 X 176.7 APROXIMADAMENTE;	50,000	UN		710,0000	35.500,00
					Total do Participante:	229.080,00

Participante: GOIÁS LED MATERIAIS ELÉTRICOS E CONSTRUÇÕES LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
5	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 - 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	500,000	UN		15,0000	7.500,00

INTEMPÉRIES, AZUL, RESISTENTE A ULTRAVIOLETA, VIDA ÚTIL >30.000 CICLOS. (MARGIRIUS, QUALITRONIX, EXATRON, ILUMATIC, TECNOLINSA

Total do Participante: 7.500,00

Total Geral: 236.580,00