

Ofício nº 21/2025

Edéia, 18 de fevereiro de 2025

Ao

Consórcio Intermunicipal Multifinalitário da Microregião do Circuito das Águas  
Ilmo. Sr.º Luiz Fernando Noronha Pereira.

**Assunto: Solicitação de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 001/2025 do Pregão Eletrônico nº 042/2024 – do Consórcio Público CIMAG**

Prezado senhor,

Informamos a V. Senhoria o nosso interesse em aderir à **Ata de Registro de Preços nº 001/2025**, oriunda do **Pregão Eletrônico nº 042/2024**, firmada no **CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA AMAG - CIMAG**, no valor de R\$385.785,03 (trezentos e oitenta e cinco mil setecentos e oitenta e cinco reais e três centavos).

Neste sentido formulamos consulta acerca da possibilidade da anuência para a adesão a esta ARP por parte do Município de Edéia visto que a empresa SÃO BENTO LIGHTING SOLUTIONS concordou e não viu nenhum empecilho quanto a Adesão por parte deste Município conforme Ofício nº 011/2025 de 18/02/2025.

Sem mais para o momento.

Atenciosamente,

  
Carel Souza Reis  
CREA: 1020459522D-GO  
SECRETÁRIO DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS  
Gestão 2025/2028

CAREL SOUZA REIS  
SECRETÁRIO DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE EDÉIA/GO					
MODERNIZAÇÃO DE ESTÁDIO E QUADRAS					
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	VALOR RS UNIT. C/ BDI	VALOR RS TOTAL C/ BDI
<b>LOTE 1</b>					
1.6	49,00	PÇ	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE <b>LUMINÁRIA LED PÚBLICA</b> , POTÊNCIA NOMINAL MENOR OU IGUAL A <b>50 WATTS</b> , CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, LENTE EM POLICARBONATO OU REFRACTOR EM VIDRO, TENSÃO DE ENTRADA (FULL RANGE) 90-305 VOLTS, FREQUENCIA 50/60HZ, FATOR DE POTÊNCIA $\geq 0,95$ , LED CHIP SMD 5050 (NÃO SERÁ ACEITO O LED COB), EFICIÊNCIA LUMINOSA MINIMA DE 190 LM/W, FLUXO LUMINOSO MINIMO DE 9.500 LUMENS, DRIVER DIMERIZAVÉL, IRC $\geq 70$ , TEMPERATURA DE COR DE 5000 KELVIN (VARIAÇÃO DE +/- 5%), COM BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO 7 PINOS, DIAMETRO PARA ENCAIXE DO BRAÇO DE 25 A 63MM, AJUSTE DE ANGULO DE +/- 90 GRAUS INCORPORADO NA LUMINÁRIA, GRAU DE PROTEÇÃO $\geq$ IP 66, GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO $\geq$ IK 09, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO (DPS) MINIMO 10KA, VIDA	R\$639,45	R\$31.333,05

			UTIL DA LUMINÁRIA MINIMA DE 100.000 HORAS, DEVERÁ APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS GARANTIA MINIMA DE 5 ANOS EM NOME DO CONSÓRCIO, CERTIFICADO E REGISTRO NO INMETRO, TODOS OS LAUDOS E ENSAIOS EM LABORATÓRIOS IP, IK, LM79, LM80 E DEMAIS CARACTERISITICAS CONFORME PORTARIA Nº 62 DO INMETRO. PODERÁ SER SOLICITADA IDENTIFICAÇÃO FEITA COM GRAVAÇÃO A LASER NO CORPO DA LUMINÁRIA COM AS INFORMAÇÕES: NOME DO MUNICÍPIO (A GRAVAÇÃO A LASER SE FAZ NECESSÁRIA PARA CONTROLE DE GARANTIA E FURTOS, UMA VEZ QUE ETIQUETAS COLADAS PODEM SER FACILMENTE REMOVIDAS).		
1.22	49,00	PÇ	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE <b>RELE FOTOELETRICO</b> INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE	R\$43,63	R\$2.137,87
1.26	3,00	UND	<b>FITA ISOLANTE ADESIVA</b> ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	R\$9,04	R\$27,12
1.32	98,00	UND	<b>CONECTOR DE DERIVAÇÃO</b> PERFURANTE <b>CDP 70</b>	R\$11,98	R\$1.174,04
<b>VALOR TOTAL LOTE 01</b>					<b>R\$34.672,08</b>
<b>LOTE 2</b>					

2.1	2,00	PCT	<b>ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 390 X *4,6* MM</b>	R\$182,30	R\$364,60
2.2	2,00	UND	<b>ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2"</b>	R\$1,74	R\$3,48
2.3	1,20	KG	<b>ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026KG/M)</b>	R\$19,80	R\$23,76
2.4	2,00	UND	<b>ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO</b>	R\$2,67	R\$5,34
2.5	2,00	UND	<b>BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO</b>	R\$5,59	R\$11,18
2.8	25,00	UND	<b>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REFLETOR DE LED TIPO SMD MODULAR COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 200W, VIDA ÚTIL DE 50 MIL HORAS OU SUPERIOR, PROTEÇÃO MAIOR OU IGUAL A IP66, ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, PROTETOR DE SURTO 10KV/10KA, FATOR DE POTÊNCIA &gt; 0,95, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 130 LM/W E FLUSO LUMINOSO MÍNIMO DE 26.000 LÚMENS, TEMPERATURA DE COR BRANCO NEUTRO OU BRANCO FRIO. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. APRESENTAR CATÁLOGO</b>	R\$1.207,58	R\$30.189,50

2.9	52,00	UND	<p>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PROJETOR DE LED MODULAR COM POTÊNCIA MÁXIMA DE <b>1.000W</b>, LED SMD TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250VAC E FREQUENCIA DE 50/60HZ, FATOR DE POTENCIA MAIOR OU IGUAL A 0,95, LENTE EM POLICARBONATO E PINTURA ELETROSTATICA, A DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA DEVERÁ SER DE 90°, TEMPERATURA DE COR 5000K (VARIAÇÃO DE 5%), SISTEMA DE FIXAÇÃO DEVERÁ SER EM AÇO CARBONO E DISSIPADOR EM ALUMINIO, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 130.000 LUMENS E EFICIENCIA MAIOR OU IGUAL A 130 LM/W. GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP66 E PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO MÍNIMO IK08, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS MÍNIMO DE 10KV/10KA. DEVERA APRESENTAR GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>	R\$3.545,12	R\$184.346,24
2.10	438,00	MT	<p>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE <b>CABO</b> DE COBRE <b>PP</b> ISOLADO HEPR COM TENSÃO NOMINAL DE 0,6/1KV, TEMPERATURA MÁXIMA DE 90°C, ANTICHAMA E FLEXÍVEL. CONDUTOR</p>	R\$34,59	R\$15.150,42

			<p>FORMADO POR FIOS DE COBRE NU COM TEMPERA MOLE E CLASSE DE ENCORDAMENTO 5. SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR <b>4X4,0MM<sup>2</sup></b>. COBERTURA EM PVC/ST2 90°C COMPOSTO TERMOPASTICO EXTRUDADO A BASE DE POLICLORETO DE VINILA. APRESENTAR COMPROVAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO NO INMETRO.</p>		
2.11	181,00	MT	<p>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO <b>CABO</b> DE COBRE, <b>FLEXIVEL</b>, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF- B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL <b>16 MM<sup>2</sup></b></p>	R\$20,78	R\$3.761,18
2.12	480,00	MT	<p>FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE <b>CABO</b> DE COBRE <b>PP</b> ISOLADO FLEXIVEL COM TENSÃO NOMINAL DE 1KV, TEMPERATURA MÁXIMA DE 70°C, ANTICHAMA. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE NU COM TEMPERA MOLE E CLASSE DE ENCORDAMENTO 4. SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR <b>4X16MM<sup>2</sup></b>, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA (PVC/A) TIPO BWF. APRESENTAR COMPROVAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO NO INMETRO.</p>	R\$156,30	R\$75.024,00

2.15	400,00	MT	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO CORRUGADO PARA INSTALAÇÃO SUBTERRANEA FABRICADO COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) COM 2 POLEGADAS	R\$20,41	R\$8.164,00
2.16	1,00	MT	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO GALVANIZADO DE AÇO DE 2"	R\$48,92	R\$48,92
2.20	18,00	UND	<b>PARAFUSO LATÃO</b> SEXTAVADO, 1/4 x 1.1/2, COM PORCA E ARRUELA PARA O ISOLADOR EPOXI	R\$11,17	R\$201,06
2.21	224,00	UND	<b>PARAFUSO SEXTAVADO 8MMX25</b> C/PORCA, ARRUELA DE PRESSÃO E LISA	R\$53,12	R\$11.898,88
2.23	16,00	UND	<b>PARAFUSO M16</b> EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = <b>250 MM</b> , DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	R\$15,80	R\$252,80
2.26	304,00	UND	<b>PARAFUSO SEXTAVADO AÇO</b> GALVANIZADO <b>3/8X1/2</b> C/ ARRUELA LISA E DE PRESSÃO E PORCA	R\$1,74	R\$528,96
2.27	78,00	UND	<b>PARAFUSO SEXTAVADO AÇO</b> GALVANIZADO <b>3/16 X 5CM</b>	R\$1,74	R\$135,72
2.28	48,00	UND	<b>PARAFUSO S8</b> COM BUCHA PARA TIJOLO FURADO	R\$0,41	R\$19,68
2.30	1,00	UND	<b>DISJUNTOR</b> TERMOMAGNETICO AJUSTAVEL, TRIPOLAR DE <b>100 ATE 250A</b> , CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE <b>35KA</b>	R\$1.688,99	R\$1.688,99
2.31	9,00	UND	<b>DISJUNTOR</b> TIPO NEMA, TRIPOLAR <b>10 ATE 50A</b> ,	R\$112,78	R\$1.015,02

			TENSAO MAXIMA DE 415 V		
2.34	8,00	UND	<b>DISPOSITIVO DPS</b> CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *20*KA (TIPO AC)	R\$97,07	R\$776,56
2.39	53,00	UND	BARRA CHATA 3/16 X 2 POL	R\$175,12	R\$9.281,36
2.40	32,00	UND	<b>MÃO FRANCESA</b> , AÇO GALVANIZADO, TIPO BECO TOTAL 60 CM	R\$99,24	R\$3.175,68
2.44	1,00	MT	<b>CANALETA VENTILADA</b> PARA FIAÇÃO, PVC CINZA, <b>30X30</b>	R\$42,01	R\$42,01
2.45	10,00	UND	TERMINAL PINO 4MM	R\$2,45	R\$24,50
2.46	24,00	UND	TERMINAL PINO 16MM	R\$3,60	R\$86,40
2.47	12,00	UND	TERMINAL OLHAL 4MM	R\$2,45	R\$29,40
2.48	4,00	UND	TERMINAL OLHAL 16MM	R\$3,60	R\$14,40
2.49	2,00	UND	TERMINAL OLHAL 35MM	R\$6,65	R\$13,30
2.50	1,00	MT	<b>TRILHO DIN</b> PERFURADO PARA DISJUNTOR OU CONTATOR DE 1 METRO PARA INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS	R\$21,71	R\$21,71
2.55	10,00	MT	FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAO, USO ATE 69 KV (ALTA TENSAO)	R\$1,16	R\$11,60
2.56	32,00	RL	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	R\$8,56	R\$273,92
2.57	123,00	UND	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE <b>CDP 70</b>	R\$11,36	R\$1.397,28
2.58	16,00	UND	CONECTOR PARA HASTE CANTONEIRA 5/8	R\$7,05	R\$112,80
2.59	16,00	UND	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE <b>HASTE</b> DE ATERRAMENTO EM ACO GALVANIZADO TIPO <b>CANTONEIRA</b> COM <b>2,00 M</b> DE COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E CHAPA DE 3/16"	R\$168,76	R\$2.700,16

2.60	28,00	UND	<b>REBITE DE REPUXO EM ALUMINIO VAZADO, DIAMETRO 3,2 X 8 MM DE COMPRIMENTO (1KG =1025 UNIDADES)</b>	R\$0,08	R\$2,24
2.61	1,00	MT	<b>BARRA DE COBRE PARA BARRAMENTO 20X5MM (3/4X3/10)</b>	R\$188,10	R\$188,10
2.62	18,00	UND	<b>ISOLADOR EPOXI 25X30 (BUJÃO)</b>	R\$7,10	R\$127,80
<b>VALOR TOTAL LOTE 02</b>					<b>R\$351.112,95</b>
<b>VALOR TOTAL GLOBAL</b>					<b>R\$385.785,03</b>