

## **ATA DE REGISTRO DE PREÇO**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 010/2021**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2021**

**REGISTRO DE PREÇOS Nº 002/2021**

**CONSÓRCIO PÚBLICO PARA GESTÃO INTEGRADA - CP GI**, situado à Praça Étore Zerbeta, 37, Jardim Europa, Andradas - MG, CNPJ nº 19.031.366/0001-56, neste ato representado pelo Exmo. Sr. Alexandre de Cássio Borges, Presidente do Consórcio, doravante denominado CP GI, nos termos do art. 11, da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, art. 15 da Lei Federal 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações e Decretos que regulamentam o SRP (Sistema de Registro de Preços) **RESOLVE** registrar os preços para a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS DESTINADOS À MANUTENÇÃO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DOS ENTES CONSORCIADOS**, cujas propostas foram classificadas em primeiro lugar, devendo esta **Ata de Registro de Preços** ser lavrada em **02 (duas) vias**, uma deverá ser juntada ao processo que lhe deu origem e a outra levada ao **Quadro Geral de Preços no quadro de avisos do saguão do Paço Municipal**, observadas as condições enunciadas nas Cláusulas que se seguem:

### **I - DO OBJETO:**

1. O presente pregão tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS DESTINADOS À MANUTENÇÃO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DOS ENTES CONSORCIADOS DO CP GI**.

### **II – DOS ORGÃOS INTEGRANTES DO REGISTRO:**

1. Integram esta Ata de Registro de Preços todos os setores e entes consorciados a este Consórcio.

### **III – DAS EMPRESAS CUJAS PROPOSTAS FORAM CLASSIFICADAS EM PRIMEIRO LUGAR**

**DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI**, empresa com sede na Rua R5, 129, quadra R-7, lote-07, Setor Oeste, Goiânia/GO, CEP 74.125-070, inscrita no CNPJ sob nº 37.227.550/0001-58, Inscrição Estadual sob nº 526.008.303.92, neste ato representado por seu sócio gerente, **Fernando Rodrigues Vale**, residente e domiciliado na Rua TV-07, QD. 04, nº 04, Loteamento Tropical Verde, Goiânia/GO, CEP 74.483-612, inscrito no CPF-MF sob nº 042.036.901.53 e portador da cédula de identidade RG nº GO/196.209, expedida pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de Goiás.

### **IV – DOS PREÇOS REGISTRADOS**

1. Os preços objeto do presente registro são aqueles ofertados pela empresa signatária da presente Ata de Registro de Preços, de acordo com a respectiva

classificação no Pregão Presencial nº 001/2021 e Processo Licitatório nº 010/2021, conforme Ata de Registro de Preço.

2. Os preços registrados para a empresa signatária são os seguintes:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	MARCA	FORNECEDOR	PREÇO	TOTAL
1	<p>BASE 10 A, GIRATÓRIA COM SUPORTE METÁLICO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensão: 100-240 V~ 50/60 Hz, bivolt automático.</li> <li>• Rigidez dielétrica: maior que 2.500 V.</li> <li>• Corrente nominal: 10 A.</li> <li>• Base em conformidade com a NBR-5123.</li> <li>• Materiais que compõem o produto:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alça em aço galvanizado a fogo</li> <li>- Copo em copolímero polipropileno</li> <li>- Terminais de encaixe em latão estanhado</li> <li>- Soquete em nylon com fibra de vidro</li> </ul> </li> <li>• Secção transversal dos fios de 1,5 mm<sup>2</sup> e comprimento de 50 cm.</li> <li>• Tomada giratória 360°, com suporte em aço 1020, galvanizado a fogo.</li> <li>• Ligação a 3 fios, com as fases identificadas por cores.</li> <li>• Mapa de marcação indelével com identificação do sentido de encaixe do relé e identificação dos terminais de encaixe.</li> </ul>	pç	350	EXATRON	DELVALLE	R\$ 11,87	R\$ 4.154,50
2	<p>Cabo de Cobre 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 1 KV, XLPE, Preto. Composto de fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 2 compacto – NBR-NM-280.</p> <p>Isolação: termofixo de XLPE – polietileno reticulado com espessura reforçada e resistente às intempéries.</p>	m	300	ENERGY	DELVALLE	R\$ 1,45	R\$ 435,00
3	<p>Conector em termoplástico 10 mm<sup>2</sup>, múltiplo barra, 600 V, 30 A</p>	pç	2.000	DECORLUX	DELVALLE	R\$ 5,00	R\$ 10.000,00
4	<p>CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE</p> <p>Conector em polímero resistente a intempéries e a raios U.V.. Contatos em cobre estanhado.</p> <p>Possuir borrachas elastoméricas, tornando o conector estanque.</p> <p>Para combinações alumínio-alumínio, alumínio-cobre e cobre-cobre em redes aéreas de distribuição de energia elétrica (baixa tensão até 1 kV).</p> <p>Condutor principal: 10-120 mm<sup>2</sup>          Condutor derivação: 1,5-6,0 mm<sup>2</sup></p>	pç	250	INTELLI	DELVALLE	R\$ 6,90	R\$ 1.725,00
5	<p>CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE</p> <p>Conector em polímero resistente a intempéries e a raios U.V.. Contatos em cobre estanhado.</p> <p>Possuir borrachas elastoméricas, tornando o conector estanque.</p> <p>Para combinações alumínio-alumínio, alumínio-cobre e cobre-cobre em redes aéreas de distribuição de energia elétrica (baixa tensão até 1 kV).</p> <p>Condutor principal: 10-95 mm<sup>2</sup>          Condutor derivação: 1,5-10,0 mm<sup>2</sup></p>	pç	100	INTELLI	DELVALLE	R\$ 6,80	R\$ 680,00

6	<p>CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA, SIMÉTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexão por efeito mola, aperto permanente</li> <li>- Para conexões cobre-cobre, cobre-alumínio e alumínio-cobre</li> <li>- Alta condutividade elétrica e resistente a corrosão</li> <li>- Material: liga de cobre, com composto anti-óxido</li> <li>- Acabamento: estanhado</li> </ul> <p>Normas: ABNT: NBR-5370 / ANSI C119.4          Conector Tipo I – Cinza</p>	pç	150	INCESA	DELVALLE	R\$ 6,40	R\$ 960,00
7	<p>CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA, SIMÉTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexão por efeito mola, aperto permanente</li> <li>- Para conexões cobre-cobre, cobre-alumínio e alumínio-cobre</li> <li>- Alta condutividade elétrica e resistente a corrosão</li> <li>- Material: liga de cobre, com composto anti-óxido</li> <li>- Acabamento: estanhado</li> </ul> <p>Normas: ABNT: NBR-5370 / ANSI C119.4          Conector Tipo II – Verde</p>	pç	150	INCESA	DELVALLE	R\$ 4,90	R\$ 735,00
8	<p>CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA, SIMÉTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexão por efeito mola, aperto permanente</li> <li>- Para conexões cobre-cobre, cobre-alumínio e alumínio-cobre</li> <li>- Alta condutividade elétrica e resistente a corrosão</li> <li>- Material: liga de cobre, com composto anti-óxido</li> <li>- Acabamento: estanhado</li> </ul> <p>Normas: ABNT: NBR-5370 / ANSI C119.4          Conector Tipo III – Vermelho</p>	pç	150	INCESA	DELVALLE	R\$ 3,00	R\$ 450,00
9	<p>CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA, SIMÉTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexão por efeito mola, aperto permanente</li> <li>- Para conexões cobre-cobre, cobre-alumínio e alumínio-cobre</li> <li>- Alta condutividade elétrica e resistente a corrosão</li> <li>- Material: liga de cobre, com composto anti-óxido</li> <li>- Acabamento: estanhado</li> </ul> <p>Normas: ABNT: NBR-5370 / ANSI C119.4          Conector Tipo IV – Azul</p>	pç	50	INCESA	DELVALLE	R\$ 3,00	R\$ 150,00
11	<p>LAMPADA VAPOR DE MERCÚRIO, 125 W, E-27, OVÓIDE</p> <p>Tensão: 220 V          Fluxo luminoso: 6.300 lm          Temperatura de cor padrão: 4100 K, Branca          Vida útil: 24.000 horas          Corpo em vidro leitoso</p>	pç	800	OSRAM	DELVALLE	R\$ 20,50	R\$ 16.400,00
12	<p>LAMPADA VAPOR DE MERCÚRIO, 250 W, E-40, OVÓIDE</p> <p>Tensão: 220 V          Fluxo luminoso: 12.500 lm          Temperatura de cor padrão: 4000 K          Vida útil: 10.000 horas          Corpo em vidro leitoso</p>	pç	20	GLIGHT	DELVALLE	R\$ 24,90	R\$ 498,00
13	<p>LAMPADA VAPOR DE MERCÚRIO, 400 W, E-40, OVÓIDE</p> <p>Tensão: 220 V          Fluxo luminoso: 22.000 lm          Temperatura de cor padrão: 4000 K          Vida útil: 10.000 horas          Corpo em vidro leitoso</p>	pç	10	GLIGHT	DELVALLE	R\$ 34,00	R\$ 340,00

14	LAMPADA VAPOR DE MERCÚRIO, 80 W, E-27, OVÓIDE Tensão: 220 V Fluxo luminoso: 3.800 lm Temperatura de cor padrão: 4000 K Vida útil: 10.000 horas Corpo em vidro leitoso	pç	150	GLIGHT	DELVALLE	R\$ 13,00	R\$ 1.950,00
17	LAMPADA VAPOR DE SÓDIO, 250 W, E-40, TUBULAR Tensão: 220 V Fluxo luminoso: 29.000 lm Temperatura de cor padrão: 2000 K Vida útil: 32.000 horas Corpo em vidro claro Selo Procel e Certificação Inmetro	pç	250	EMPALUX	DELVALLE	R\$ 28,50	R\$ 7.125,00
18	LAMPADA VAPOR DE SÓDIO, 400 W, E-40, TUBULAR Tensão: 220 V Fluxo luminoso: 58.000 lm Temperatura de cor padrão: 2000 K Vida útil: 32.000 horas Corpo em vidro claro Selo Procel e Certificação Inmetro	pç	20	EMPALUX	DELVALLE	R\$ 30,00	R\$ 600,00
20	REATOR EXTERNO VAPOR DE MERCÚRIO, 125 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 13 W	pç	300	JRC	DELVALLE	R\$ 45,00	R\$ 13.500,00
21	REATOR EXTERNO VAPOR DE MERCÚRIO, 80 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 13 W	pç	50	JRC	DELVALLE	R\$ 44,50	R\$ 2.225,00
22	REATOR EXTERNO VAPOR DE SÓDIO, 150 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 22 W Selo Procel e Certificação Inmetro De acordo com a NBR: 13593	pç	80	JRC	DELVALLE	R\$ 55,00	R\$ 4.400,00
23	REATOR EXTERNO VAPOR DE SÓDIO, 250 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 30 W Selo Procel e Certificação Inmetro De acordo com a NBR: 13593	pç	30	JRC	DELVALLE	R\$ 71,50	R\$ 2.145,00
24	REATOR EXTERNO VAPOR DE SÓDIO, 400 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 38 W Selo Procel e Certificação Inmetro De acordo com a NBR: 13593	pç	10	JRC	DELVALLE	R\$ 88,00	R\$ 880,00
25	REATOR EXTERNO VAPOR DE SÓDIO, 70 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 14 W De acordo com a NBR: 13593	pç	30	JRC	DELVALLE	R\$ 49,00	R\$ 1.470,00
26	REATOR INTERNO VAPOR DE MERCÚRIO, 250 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 28 W De acordo com a NBR: 13593	pç	5	JRC	DELVALLE	R\$ 55,00	R\$ 275,00
27	REATOR INTERNO VAPOR DE SÓDIO, 100 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 17 W De acordo com a NBR: 13593	pç	800	JRC	DELVALLE	R\$ 37,90	R\$ 30.320,00

28	REATOR INTERNO VAPOR DE SÓDIO, 150 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 20 W De acordo com a NBR: 13593	pç	300	JRC	DELVALLE	R\$ 47,00	R\$ 14.100,00
29	REATOR INTERNO VAPOR DE SÓDIO, 250 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 28 W De acordo com a NBR: 13593	pç	30	JRC	DELVALLE	R\$ 62,00	R\$ 1.860,00
30	REATOR INTERNO VAPOR DE SÓDIO, 400 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 38 W De acordo com a NBR: 13593	pç	2	JRC	DELVALLE	R\$ 77,00	R\$ 154,00
31	REATOR INTERNO VAPOR DE SÓDIO 70 W Tensão: 240 V Fator de potência: 0,92 Perdas: 14 W De acordo com a NBR: 13593	pç	100	JRC	DELVALLE	R\$ 36,00	R\$ 3.600,00
32	RECEPTÁCULO E27 – REFORÇADO DE PORCELANA Cor branco 4 A, 250 V Base soquete: rosca	pç	60	DECORLUX	DELVALLE	R\$ 3,05	R\$ 183,00
33	RECEPTÁCULO E40 – REFORÇADO DE PORCELANA Cor branco 16 A, 500 V Base soquete: rosca	pç	40	DECORLUX	DELVALLE	R\$ 8,00	R\$ 320,00
37	CONTATOR DE POTÊNCIA 220 Vca, 25 A, 1NA+1NF	pç	8	SOPRANO	DELVALLE	R\$ 102,42	R\$ 819,36
38	CONTATOR DE POTÊNCIA 220 Vca, 18 A, 1NA	pç	8	SOPRANO	DELVALLE	R\$ 55,00	R\$ 440,00

Total: R\$ 122.893,86 (cento e vinte e dois mil, oitocentos e noventa e três reais e oitenta e seis centavos)

#### V - DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS:

1. A presente Ata de Registro de Preços terá validade por um ano, ou seja, de **13 de agosto de 2021 até 12 de agosto de 2022**;
2. Admite-se uma prorrogação por igual período da presente Ata de Registro de Preços, caso haja interesse das partes, respeitadas as disposições das legislações vigentes.

#### VI- DA EXECUÇÃO, ENTREGA E PENALIDADES:

1. Na execução das contratações os fornecedores deverão observar todas as normas dispostas no edital do Processo Licitatório nº 010/2021, Pregão Presencial nº 001/2021, o qual faz parte integrante da presente Ata de Registro de Preços.
2. Os fornecedores que descumprirem as disposições relativas à execução da contratação se sujeitam às penalidades constantes no edital do Processo Licitatório nº 010/2021, Pregão Presencial nº 001/2021, que faz parte integrante do presente.
3. Cada solicitação do material dará origem a uma ordem de compra, que será considerada contrato acessório a este.

#### VII - DA IMPUGNAÇÃO AOS PREÇOS REGISTRADOS

1. A presente Ata de Registro de Preços permanecerá afixada no quadro de avisos do Consórcio Público por, **15 (quinze) dias** sendo qualquer cidadão parte legítima para impugnar, neste período, os preços registrados;
2. As impugnações se darão em razão de incompatibilidade dos preços registrados com o vigente no mercado;
3. As impugnações deverão ser interpostas por escrito e protocolizadas diretamente na sede do CPGI;
4. Os responsáveis pelo Registro de Preços deverão julgar as impugnações no prazo de **03 (três) dias**, a contar de sua apresentação;

#### **VIII - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

1. Integram esta Ata o Edital do Pregão Presencial nº 001/2021 e seus anexos, com as Propostas das empresas classificadas no certame supramencionado, cada ordem de compra emitida em decorrência de sua execução, de acordo com as disposições da Lei 10.520/02 e 8.666/93 e suas alterações, especialmente seu artigo 54.
2. Fica eleito o foro desta Comarca de Andradas, Estado de Minas Gerais, para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente Ata.
3. Os casos omissos serão resolvidos de acordo com o Decreto vigentes, que instituíram o Registro de Preços na modalidade Pregão, a Lei Federal nº 10.520/02 e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, com as demais normas aplicáveis

Andradas, 13 de agosto de 2021.

**ALEXANDRE DE CÁSSIO BORGES**  
Presidente do CPGI,  
Pela **CONTRATANTE**

**DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI**  
Fernando Rodrigues Vale  
pela **CONTRATADA**.

#### **TESTEMUNHAS:**

**Tatiane Raposo Miranda**  
CPF: 087.358.706-56

**Jeferson Rodrigues Alves dos Santos**  
CPF: 117.054.686-24