



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUAS DE CHAPECO**

Rua Porto União, 968 - Centro - Águas de Chapecó  
CEP: 89883-000 CNPJ: 82.804.212/0001-96 Telefone: (49) 3339-0855  
E-mail: adm@aguasdechapeco.sc.gov.br Site: https://www.aguasdechapeco.sc.

**PREGÃO ELETRÔNICO**

**Nr.: 6/2025**

**Processo Adm.: 6/2025**

**Data do Processo: 08/01/2025**

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 28, I 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:** 6/2025  
b) **Nr. Licitação:** 6/2025 - PE  
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico  
d) **Data de Homologação:** 10/02/2025  
e) **Objeto da Licitação:** *REGISTRO DE PREÇOS P/ AQUISIÇÃO FUTURA E PARCELADA DE MATERIAIS ELÉTRICOS, SERVIÇOS P/ MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL E SERVIÇOS DE ELETRICISTA*

**Participante: DGCOR MATERIAS E EQUIPAMENTOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
8	Cabo PP 2x1,5mm ROLO DE 100 M - Cabo PP 2x1,5mm ROLO DE 100 M	70,000	UN	248,49	17.394,30
22	Painel em led 24W, sobrepor, quadrado, luz fria tam. 30x30 - Painel em led 24W, sobrepor, quadrado, luz fria tam. 30x30	75,000	UN	17,09	1.281,75
<b>Total do Participante:</b>					<b>18.676,05</b>

**Participante: DW MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

6	Fio de cobre isolado 2,5mm quadrados 750V - preto - Fio de cobre isolado 2,5mm quadrados 750V - preto	1.000,0	UN	1,02	1.020,00
7	Fio de cobre isolado 2,5mm quadrados 750V - azul - Fio de cobre isolado 2,5mm quadrados 750V - azul	1.200,0	UN	1,02	1.224,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>2.244,00</b>

**Participante: FAVARETTO MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA**

10	Soquete bocal E-27 porcelana vitrificada contatos em latão ou cobre, niquelados com dois apertos, de fixação próprio para luminárias, tensão mínima 250v, corrente máxima 15ª de acordo com as NBR5033 e NBR5112 - Soquete bocal E-27 porcelana vitrificada contatos em latão ou cobre, niquelados com dois apertos, de fixação próprio para luminárias, tensão mínima 250v, corrente máxima 15ª de acordo com as NBR5033 e NBR5112	50,000	UN	1,65	82,50
<b>Total do Participante:</b>					<b>82,50</b>

**Participante: HOLMAG COMERCIO DE IMPORTADOS LTDA**

5	Chave iluminação pública, 1x50A, 198/242V, 60HZ, NA. Cabos de ligação e demais especificações devem ser conforme especificação Celesc E313.0044 - Chave iluminação pública, 1x50A, 198/242V, 60HZ, NA. Cabos de ligação e demais especificações devem ser conforme especificação Celesc E313.0044	1.000,0	UN	164,00	164.000,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>164.000,00</b>

**Participante: Instalart Materiais Elétricos LTDA**

11	Soquete bocal E-40 porcelana vitrificada contatos em latão ou	100,000	UN	8,00	800,00
----	---	---------	----	------	--------

cobre, niquelados com dois apertos, de fixação próprio para luminárias, tensão mínima, corrente máxima 15A de acordo com as NBR5033 e NBR5112 - Soquete bocal E-40 porcelana vitrificada contatos em latão ou cobre, niquelados com dois apertos, de fixação próprio para luminárias, tensão mínima, corrente máxima 15A de acordo com as NBR5033 e NBR5112

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
13	Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020 rosca metálica, comprimento 200mm, mínimo de rosca 120mm, diâmetro 16mm, zincagem a quente com porca conforme especificações Celesc E 313.0007/ F-30 - Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020 rosca metálica, comprimento 200mm, mínimo de rosca 120mm, diâmetro 16mm, zincagem a quente com porca conforme especificações Celesc E 313.0007/ F-30	70,000	UN	6,66	466,20
15	Conector de derivação perfurante em material polimérico conexão, principal 10 70mm quadrados, derivação 1,5mm quadrados, contatos em cobre e estanho, demais características conforme especificação Celesc NE-116E - Conector de derivação perfurante em material polimérico conexão, principal 10 70mm quadrados, derivação 1,5mm quadrados, contatos em cobre e estanho, demais características conforme especificação Celesc NE-116E	100,000	UN	6,50	650,00
16	Conector cunha de cobre estanho, com espessura mínima de 8,00 micras, para conexão de cabo CA-CAA-CU 3,17 8,12mm no tronco do cabo CA-CAA-CU 3,17-7,42mm na derivação, a soma dos diâmetros deverá ser entre 11.19 14,01mm tipo I, cinza conforme especificação padrão Celesc E313.0036 - Conector cunha de cobre estanho, com espessura mínima de 8,00 micras, para conexão de cabo CA-CAA-CU 3,17 8,12mm no tronco do cabo CA-CAA-CU 3,17-7,42mm na derivação, a soma dos diâmetros deverá ser entre 11.19 14,01mm tipo I, cinza conforme especificação padrão Celesc E313.0036	100,000	UN	11,50	1.150,00
17	Conector cunha de cobre estanho, com espessura mínima de 8,00 micras, para conexão de cabo CA-CAA-CU 6,20 9,36mm no tronco do cabo CA-CAA-CU 1,74-5,10mm na derivação, a soma dos diâmetros deverá ser entre 10,95 13,11mm tipo B, laranja conforme especificação padrão Celesc E313.0036 - Conector cunha de cobre estanho, com espessura mínima de 8,00 micras, para conexão de cabo CA-CAA-CU 6,20 9,36mm no tronco do cabo CA-CAA-CU 1,74-5,10mm na derivação, a soma dos diâmetros deverá ser entre 10,95 13,11mm tipo B, laranja conforme especificação padrão Celesc E313.0036	200,000	UN	9,00	1.800,00
21	Parafuso cabeça abaulada, aço carbono 1010-1020, rosca metálica, comprimento 75mm, diâmetro 16mm, zincado a quente, com porca conforme especificações Celesc E313.0007/F-31 - Parafuso cabeça abaulada, aço carbono 1010-1020, rosca metálica, comprimento 75mm, diâmetro 16mm, zincado a quente, com porca conforme especificações Celesc E313.0007/F-31	70,000	UN	4,00	280,00
				<b>Total do Participante:</b>	<b>5.146,20</b>

#### Participante: LIGHT NIGHT MATERIAIS E MANUTENÇÃO LTDA

23	Mao de obra de equipe de iluminação composta por 02 eletricitas, veículo e equipamento conforme descritivo. Memorial; - Mao de obra de equipe de iluminação composta por 02 eletricitas, veículo e equipamento conforme descritivo. Memorial;	350,000	HRS	298,00	104.300,00
				<b>Total do Participante:</b>	<b>104.300,00</b>

#### Participante: MORK TELECOM PRODUTOS E SERVIÇOS PARA TELECOMUNICAÇÃO LTDA

2	Base para relé fotoelétrico, corrente nominal 10A, demais características conforme especificações E-313.0044, E313.0021 e NBR 5123. - Base para relé fotoelétrico, corrente nominal 10A, demais características conforme especificações E-313.0044, E313.0021 e NBR 5123.	30,000	UN	6,72	201,60
20	Cinta para poste circular, aço carbono 1010-1020, laminado e zincado a quente, com dimensão de 240mm, conforme especificações Celesc E313.0007/F-10 - Cinta para poste circular, aço carbono 1010-1020, laminado e zincado a quente, com dimensão de 240mm, conforme especificações Celesc E313.0007/F-	70,000	UN	35,99	2.519,30

**Total do Participante: 2.720,90**

**Participante: MRJ COMERCIO DE MATERIAIS RECICLAVEIS E SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
3	Braço especial para iluminação pública, aço carbono 1010/1020, laminado diâmetro externo 46-49mm, espessura do tubo 3mm (mínimo), comprimento total 1500mm, zincagem a quente, conforme NBR6323, demais características conforme especificação Celesc E313.044 - Braço especial para iluminação pública, aço carbono 1010/1020, laminado diâmetro externo 46-49mm, espessura do tubo 3mm (mínimo), comprimento total 1500mm, zincagem a quente, conforme NBR6323, demais características conforme especificação Celesc E313.044	150,000	UN	96,85	14.527,50
4	Braço especial para iluminação pública, aço carbono 1010/1020, laminado diâmetro externo 46-49mm, espessura do tubo 3mm (mínimo), comprimento total 3000mm, zincagem a quente, conforme NBR 6323, demais características conforme especificação Celesc E313.044 - Braço especial para iluminação pública, aço carbono 1010/1020, laminado diâmetro externo 46-49mm, espessura do tubo 3mm (mínimo), comprimento total 3000mm, zincagem a quente, conforme NBR 6323, demais características conforme especificação Celesc E313.044	10,000	UN	193,58	1.935,80
12	Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020 rosca metálica, comprimento 250mm, mínimo de rosca 170mm, diâmetro 16mm, zincagem a quente com porca conforme especificações Celesc E-313.0007/ F-30 - Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020 rosca metálica, comprimento 250mm, mínimo de rosca 170mm, diâmetro 16mm, zincagem a quente com porca conforme especificações Celesc E-313.0007/ F-30	70,000	UN	7,51	525,70
14	Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020 rosca metálica, comprimento 300mm, mínimo de rosca 220mm, diâmetro 16mm, zincagem a quente com porca conforme especificações Celesc E 313.0007/ F-30 - Parafuso cabeça quadrada, aço carbono 1010-1020 rosca metálica, comprimento 300mm, mínimo de rosca 220mm, diâmetro 16mm, zincagem a quente com porca conforme especificações Celesc E 313.0007/ F-30	70,000	UN	8,46	592,20
18	Conector cunha de cobre estanho, com espessura mínima de 6,00 micras, para conexão de cabo CA-CAA-CU 6,20 1,5mm no tronco do cabo CA-CAA-CU 1,74-5,12mm na derivação, a soma dos diâmetros deverá ser entre 1,5mm até 120mm tipo III, conforme especificação padrão Celesc E313.0036 - Conector cunha de cobre estanho, com espessura mínima de 6,00 micras, para conexão de cabo CA-CAA-CU 6,20 1,5mm no tronco do cabo CA-CAA-CU 1,74-5,12mm na derivação, a soma dos diâmetros deverá ser entre 1,5mm até 120mm tipo III, conforme especificação padrão Celesc E313.0036	200,000	UN	4,88	976,00
19	Arruela quadrada galvanizada a fogo de 38x38x03,0mm, com furo 018,0mm conforme especificações Celesc E313.0007/A-02 - Arruela quadrada galvanizada a fogo de 38x38x03,0mm, com furo 018,0mm conforme especificações Celesc E313.0007/A-02	100,000	UN	0,77	77,00
<b>Total do Participante:</b>				<b>18.634,20</b>	

**Participante: RCL INSTALACOES ELETRICAS EIRELI**

1	Relé, fotoelétrico, iluminação pública ,198/242V,1000W,1800VA, 5A, NA, faixa de operação entre 3 e 30 lux, (liga e desliga dentro desta faixa) grau de proteção IP 54, garantia mínima exigida de 3 anos gravada de forma legível e indelével no corpo do relé, demais características conforme NBR 5123 e especificação Celesc IP 24/E313.0050 - Relé, fotoelétrico, iluminação pública ,198/242V,1000W,1800VA, 5A, NA, faixa de operação entre 3 e 30 lux, (liga e desliga dentro desta faixa) grau de proteção IP 54, garantia mínima exigida de 3 anos gravada de forma legível e indelével no corpo do relé, demais características conforme NBR 5123 e especificação Celesc IP 24/E313.0050	50,000	UN	16,41	820,50
24	mão de obra especializada para serviços de instalações, reparos e manutenções elétricas - mão de obra especializada para serviços de instalações, reparos e manutenções elétricas	2.200,0	HRS	40,71	89.562,00

**Total do Participante: 90.382,50**

**Participante: RLUX ILUMINACAO LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
9	Fita isolante adesiva PVC espessura 0,19mm mais ou menos 0,02mm, largura 0,19mm mais ou menos 0,5mm, resistente a tração 3,09 daN/cm de largura, cor preta, comprimento de 20 metros, demais características conforme ABNT NBR NM, 60454-1, 60454-2 e 60454-3-1. - Fita isolante adesiva PVC espessura 0,19mm mais ou menos 0,02mm, largura 0,19mm mais ou menos 0,5mm, resistente a tração 3,09 daN/cm de largura, cor preta, comprimento de 20 metros, demais características conforme ABNT NBR NM, 60454-1, 60454-2 e 60454-3-1.	50,000	UN	4,64	232,00

**Total do Participante: 232,00**

**Total Geral: 406.418,35**

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

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUTENÇÃO E MELHORIAS DA ILUMINAÇÃO PUBLICA	10.001.25.752.0008.2026.3.3.90.00.00	R\$ 80.000,00
MANUTENÇÃO DOS SERVIÇOS PUBLICOS URBANOS	10.001.15.452.0008.2025.3.3.90.00.00	R\$ 487.148,00
MANUTENÇÃO DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - FMS	06.002.10.301.0005.2036.3.3.90.00.00	R\$ 1.000,00

Águas de Chapecó, 10/02/2025

OSCAR BARELA  
PREFEITO MUNICIPAL

**Assinatura do Responsável**