

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM CNPJ: 82.561.093/0001-98 Telefone: (49) 3233-6400 Endereço: Praça João Ribeiro, 01 - Centro CEP: 88600-000 - São Joaquim	Pregão presencial 23/2023
	Número Processo: 46/2023 Data do Processo: 27/03/2023

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM O FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E SERVIÇO DE MÃO DE OBRA TÉCNICA ESPECIALIZADA PARA MANUTENÇÃO DA REDE ELÉTRICA DESTA MUNICÍPIO.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 67/2023

Reuniram-se no dia 19/04/2023, às 13:30 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 011/2021, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 46/2023 na modalidade de Pregão presencial. 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

NO DIA 03 DE MAIO DE 2023, FOI DADO CONTINUIDADE AO PRESENTE CERTAME. OS ENVELOPES DE PROPOSTAS FORAM ABERTOS NO DIA 19/04/2023, SENDO NECESSÁRIO A REALIZAÇÃO DE DILIGÊNCIA PARA SANAR ALGUMAS DÚVIDAS DA PREGOEIRA E EQUIPE DE APOIO. APÓS SANADAS AS DÚVIDAS, SOMENTE A EMPRESA ANDRESSA PAULA DE SOUZA RESULTOU CLASSIFICADA PARA LANCE. A ETAPA DE LANCES TRANSCORREU NORMALMENTE AO FINAL FOI CONFERIDO OS DOCUMENTOS DA EMPRESA VENCEDORA E CONSTATOU QUE A MESMA RESULTOU HABILITADA. A EMPRESA ELETRO COMERCIAL ENERGILUZ LTDA, MANIFESTA SEU DIREITO DE RECURSO, SENDO ABERTO O PRAZO DE 03 (TRÊS) DIAS ÚTEIS PARA MANIFESTAÇÃO DO MESMO. FICA A EMPRESA ANDRESSA PAULA DE SOUZA INTIMADA PARA APRESENTAR SUAS CONTRARRAZÕES NO MESMO PRAZO. SEM MAIS ENCERRA A SESSÃO.

Lote: 1**Participante: ANDRESSA PAULA DE SOUZA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	ARRUELA QUADRADA 5/8 "GALVANIZADA A FOGO". ARRUELA QUADRADA 5/8 "GALVANIZADA A FOGO".	-500,000	UN	OLIVO	1,8000	900,00
2	ALÇA PRÉ-FORMADA 2WG - ALÇA PRÉ-FORMADA 2WG	200,000	UN	PERFORMA X	7,9100	1.582,00
3	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA PESADA. PRODUTO HOMOLOGADO CELESC (EM-886/2016) - ARMAÇÃO SECUNDÁRIA PESADA. PRODUTO HOMOLOGADO CELESC (EM-886/2016)	80,000	UN	OLIVO	21,7000	1.736,00
4	BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICA, NOVA, 10A, 220V, 1.000,0 PADRÃO ABNT, TOMADA GIRATÓRIA 360°, LIGAÇÃO A 3 FIOS, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO. - BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICA, NOVA, 10A, 220V, PADRÃO ABNT, TOMADA GIRATÓRIA 360°, LIGAÇÃO A 3 FIOS, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO.	1.000,0	UN	DREI K	12,3200	12.320,00
5	BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA 1,5 METRO. MATÉRIA PRIMA - BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA 1,5 METRO. MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO 1010/1020, LAMINADO. RESISTÊNCIA MECÂNICA: F25 DAN, FECHA RESIDUAL MÁXIMA 7MM. REVESTIMENTO: ZINCADO A QUENTE, 100 UM(MÉDIA), 86 UM (PONTO MÍNIMO). CÓDIGO CELESC - 20039	100,000	UN	OLIVO	96,1700	9.617,00
6	BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA 2 METROS. MATÉRIA PRIMA - BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA 2 METROS. MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO 1010/1020, LAMINADO. RESISTÊNCIA MECÂNICA: F25 DAN, FECHA RESIDUAL MÁXIMA 7MM. REVESTIMENTO: ZINCADO A QUENTE, 100 UM(MÉDIA), 86 UM (PONTO MÍNIMO). CÓDIGO CELESC -	100,000	UN	OLIVO	132,2400	13.224,00

7486								
7	BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA 3 METROS. MATÉRIA PRIMA: - BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA 3 METROS. MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO 1010/1020, LAMINADO. RESISTÊNCIA MECÂNICA: F25 DAN, FECHA RESIDUAL MÁXIMA 7MM. REVESTIMENTO: ZINCADO A QUENTE, 100 UM(MÉDIA), 86 UM (PONTO MÍNIMO). CÓDIGO CELESC - 20039	200 000	UN	OLIVO	215,0600	43.012,00		
8	BRAÇO P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, NOVO, GALVANIZADA A FOGO - BRAÇO P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, NOVO, GALVANIZADA A FOGO, COM 1,00MT DE COMPRIMENTO, RETO E COM ESPESSURA DA CHAPA 1,99MM. DIÂMETRO DO TUBO DE 25,4MM, COM SAPATA DE FIXAÇÃO.	220,000	UN	OLIVO	42,2000	9.284,00		
9	CABO DE ALUMÍNIO AWG/MCM 2 NBR7221 - CABO DE ALUMÍNIO AWG/MCM 2 NBR7221	200,000	UNI	CORFIO	33,0600	6.612,00		
10	Cabo Flexível Cobre Seção 2,5MM, 750 V, Certificado pelo Inmetro. (Rolo com 100 mts). - Cabo Flexível Cobre Seção 2,5MM, 750 V, Certificado pelo Inmetro. (Rolo com 100 mts).	1.300,0	MT	CORFIO	2,0200	2.626,00		
11	CHAVE, NOVA, AUTOMÁTICA P/ COMANDO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA INVOLUCRO EM ALUMÍNIO COM TOMADA EMBUTIDA PARA - CHAVE, NOVA, AUTOMÁTICA P/ COMANDO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, INVOLUCRO EM ALUMÍNIO COM TOMADA EMBUTIDA PARA INSTALAÇÃO DE RELE FOTOELÉTRICA, BASE GIRATÓRIA 360°, SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO. CONTATO NA CORRENTE NOMINAL: 50 AMPERES, PROTEÇÃO ATRAVÉS DE DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TENSÃO NOMINAL 220 VOLTS. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO	80,000	UN	EXATRON	234,5900	18.767,20		
12	Cinta circular 150 a 200MM - Cinta circular 150 a 200MM	80,000	PEÇA	OLIVO	47,5800	3.806,40		
13	CINTA CIRCULAR 210 A 300MM - CINTA CIRCULAR 210 A 300MM	80,000	UN	OLIVO	53,7600	4.300,80		
14	CINTA CIRCULAR 310 A 400MM - CINTA CIRCULAR 310 A 400MM	80,000	UN	OLIVO	60,6100	4.848,80		
15	CONECTOR COM MASSA BIMETÁLICO - CONECTOR COM MASSA BIMETÁLICO	500,000	UN	INTELLI	5,2500	2.625,00		
16	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFORANTE PIERCING 10X95MM 1,5-10MM - CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFORANTE PIERCING 10X95MM 1,5-10MM	500,000	UN	INTELLI	5,8100	2.905,00		
17	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFORANTE PIERCING 25/35 - 10,0 - 35MM CDPF -25 - 35 - CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFORANTE PIERCING 25/35 - 10,0 - 35MM CDPF -25 - 35	500,000	UNI	INTELLI	7,9800	3.990,00		
18	CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO A - CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO A	500,000	UN	INTELLI	6,4500	3.225,00		
19	CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO B - CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO B	500,000	UN	INTELLI	5,3400	2.670,00		
20	CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO I - CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO I	400,000	UN	INTELLI	5,5100	2.204,00		
21	CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO II - CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO II	800,000	UN	INTELLI	5,6400	4.512,00		
22	CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO III - CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO III	800,000	UN	INTELLI	5,5000	4.400,00		
23	CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO IV - CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO - CDCR, ABNT NBR - 5370/ANSI C119.4 - TIPO IV	800,000	UN	INTELLI	5,4100	4.328,00		
24	Fio de alumínio nú 1x4 AWG mole para amarração NBR 8182 classe 5 - Fio de alumínio nú 1x4 AWG mole para amarração NBR 8182 classe 5	50,000	KG.	INDUSCAB O	27,7100	1.385,50		
25	FIO DE COBRE SÓLIDO 750V, COM SEÇÃO NOMINAL 2,5MM ² - FIO DE COBRE SÓLIDO 750V, COM SEÇÃO	2.000,0	MT	CORFIO	2,0000	4.000,00		

	NOMINAL 2,5MM2, ISOLAMENTO PVC/70C, COR AZUL, ENCORDOAMENTO CLASSE 1 - CERTIFICADO PELO INMETRO.(ROLO COM 100 MTS).						
26	FIO DE COBRE SÓLIDO 750V, COM SEÇÃO NOMINAL 2,5MM2, ISOLAMENTO PVC/70C, COR PRETO, - FIO DE COBRE SÓLIDO 750V, COM SEÇÃO NOMINAL 2,5MM2, ISOLAMENTO PVC/70C, COR PRETO, ENCORDOAMENTO CLASSE 1 - CERTIFICADO PELO INMETRO.(ROLO COM 100 MTS).	2.000,0	MT	CORFIO	2,0000	4.000,00	
27	Fita Isolante 19MM X 20mts - Cor: Preto 1ª linha, Certificada pelo Inmetro. - Fita Isolante 19MM X 20mts - Cor: Preto 1ª linha, Certificada pelo Inmetro.	300,000	UN	3M	4,8000	1.440,00	
28	Fita Isolante de Autofusão 19MM X 10mts. 1ª linha, Certificada pelo Inmetro. - Fita Isolante de Autofusão 19MM X 10mts. 1ª linha, Certificada pelo Inmetro.	100,000	UN	3M	19,3600	1.936,00	
29	Isolador roldana porcelana 72x72MM, tensão nominal 1KV, carga de ruptura de mecânica 10KN. - Isolador roldana porcelana 72x72MM, tensão nominal 1KV, carga de ruptura de mecânica 10KN.	80,000	PEÇA	GERMER	9,0100	720,80	
30	LÂMPADA, NOVO, VAPOR DE SÓDIO, NOVA, 150 W, DO TIPO TUBULAR OU OVOIDE - LÂMPADA, NOVO, VAPOR DE SÓDIO, NOVA, 150 W, DO TIPO TUBULAR OU OVOIDE. BASE E-40 VIDA MEDIANA MÍNIMA 32.00 HORAS. FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 6.600 LUMENS COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	600,000	UN	G-LIGHT	30,0500	18.030,00	
31	LÂMPADA, NOVA, VAPOR DE SÓDIO 250W, DO TIPO TUBULAR, BASE E-40 - LÂMPADA, NOVA, VAPOR DE SÓDIO 250W, DO TIPO TUBULAR, BASE E-40, VIDA MEDIANA MÍNIMA: 32.000 HORAS, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 31.000 LUMENS. CERTIFICADA PELO INMETRO COM SELO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	900,000	UN	NSK	33,6200	30.258,00	
32	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400W DO TIPO TUBULAR, BASE E-40, VIDA MEDIANA: 32.000 HORAS - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 400W DO TIPO TUBULAR, BASE E-40, VIDA MEDIANA: 32.000 HORAS, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 55.500 LUMENS. CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. COM GARANTIA DE 12 MESES.	500,000	UN	ALUDAX	36,0600	18.030,00	
33	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W DO TIPO TUBULAR, BASE E-27 - LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W DO TIPO TUBULAR, BASE E-27, VIDA MEDIANA: 32.000 HORAS, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 6.500 LUMENS. CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. COM GARANTIA DE 12 MESES.	1.500,0	UN	ALUDAX	19,8400	29.760,00	
34	LUMINÁRIA ESTAMPADA FECHADA SOQUETE E-27, ABNT NBR IEC 60598-1, ABNT NBR 15129 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES. - LUMINÁRIA ESTAMPADA FECHADA SOQUETE E-27, ABNT NBR IEC 60598-1, ABNT NBR 15129 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.	80,000	UN	OLIVO	84,3200	6.745,60	
35	LUMINÁRIA ESTAMPADA FECHADA SOQUETE E-40, ABNT NBR IEC 60598-1, ABNT NBR 15129 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES. - LUMINÁRIA ESTAMPADA FECHADA SOQUETE E-40, ABNT NBR IEC 60598-1, ABNT NBR 15129 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.	80,000	UN	OLIVO	96,0100	7.680,80	
36	LUMINÁRIA INTEGRADA, EQUIPADA COM CHASSI PARA KIT REMOVÍVEL (REATOR, IGNITOR E CAPACITOR) - LUMINÁRIA INTEGRADA, EQUIPADA COM CHASSI PARA KIT REMOVÍVEL (REATOR, IGNITOR E CAPACITOR) E ALOJAMENTO PARA LÂMPADAS A VAPOR DE SÓDIO 250/400W E-40 LS 25, PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS. NBR 15129. CÓDIGO CELESC 18440. E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.	100,000	UN	OLIVO	318,5800	31.858,00	
37	LUMINÁRIA INTEGRADA, EQUIPADA COM CHASSI PARA KIT REMOVÍVEL (REATOR, IGNITOR - LUMINÁRIA INTEGRADA, EQUIPADA COM CHASSI PARA KIT REMOVÍVEL (REATOR, IGNITOR E CAPACITOR) E ALOJAMENTO PARA LÂMPADAS A VAPOR DE SÓDIO 70/150W E-27 LS 7, PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS. NBR 15129. CÓDIGO CELESC 18437. E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.	100,000	UN	OLIVO	234,4200	23.442,00	
38	LUMINÁRIA PÚBLICA ABERTA, NOVA, COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ESTAMPADO E ADONIZADO, COM SOQUETE DE PORCELANA E-40, PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO	450,000	UN	OLIVO	69,0500	31.072,50	

	150/250W. ENCAIXE PARA 25,4MM. DIMENSÕES: 360X282X105MM - LUMINÁRIA PÚBLICA ABERTA, NOVA, COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ESTAMPADO E ADONIZADO, COM SOQUETE DE PORCELANA E-40, PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 150/250W. ENCAIXE PARA 25,4MM. DIMENSÕES: 360X282X105MM					186,1900	41.892,75
39	LUMINÁRIA PUBLICA FECHADA, NOVA, COM ALOJAMENTO INTEGRADO - LUMINÁRIA PUBLICA FECHADA, NOVA, COM ALOJAMENTO INTEGRADO PARA EQUIPAMENTO AUXILIAR. CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, REFLETOR ESTAMPADO E ADONIZADO, REFRATOR EM LENTE PRISMÁTICA DE POLICARBONATO. ENCAIXE PARA BRAÇO DE ALUMÍNIO FUNDIDO, ACABAMENTO COM PINTURA EPÓXI A PÓ NA COR CINZA. ENCAIXE PARA TUBO ATÉ 50,3MM. COM SOQUETE DE PORCELANA E-40. DIMENSÕES: 360X282X222MM.	225,000	UN	OLIVO			
40	Olhal para parafuso 5000 dan aço 16MM - Olhal para parafuso 5000 dan aço 16MM		PEÇA	OLIVO		13,0200	651,00
41	PARAFUSO FRANCÊS GALVANIZADO 16X45 MM	-100,000	UN	OLIVO		6,3500	635,00
42	PARAFUSO FRANCÊS GALVANIZADO 16X45 MM	-100,000	UN	OLIVO		6,9400	694,00
43	PARAFUSO FRANCÊS GALVANIZADO 16X75 MM	-100,000	UN	OLIVO		9,6900	1.936,00
44	PARAFUSO MÁQUINA 16X250 MM - PARAFUSO MÁQUINA 16X250 MM	200,000	UN	OLIVO		11,1900	2.238,00
45	Parafuso máquina 16x300mm - Parafuso máquina 16x300mm	200,000	UN	OLIVO		13,3600	2.672,00
46	PARAFUSO MÁQUINA 16X450 MM - PARAFUSO MÁQUINA 16X450 MM	200,000	UN	OLIVO		8,5500	1.710,00
47	PARAFUSO MÁQUINA CABEÇA QUADRADA GALVANIZADO A FOGO M16X200MM COM PORCA - PARAFUSO MÁQUINA CABEÇA QUADRADA GALVANIZADO A FOGO M16X200MM COM PORCA	200,000	UN	OLIVO			
48	PORTA LÂMPADA DE PORCELANA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA BASE E-27. - PORTA LÂMPADA DE PORCELANA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA BASE E-27.	200,000	UN	DECORLUX		5,2100	1.042,00
49	PROJETOR DE LED EM ALUMÍNIO, NOVO, 50W, 100 A 240 VAC, 50/60HZ, TEMPERATURA DA COR: 5.000K. - PROJETO DE LED EM ALUMÍNIO, NOVO, 50W, 100 A 240 VAC, 50/60HZ, TEMPERATURA DA COR: 5.000K. FLUXO LUMINOSO MÍNIMO: 2.700 LUMENS, IRC MAIOR OU IGUAL A 80, GRAU DE PROTEÇÃO: IP-65. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	50,000	UN	EMPALUX		42,0800	2.104,00
50	REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO 400W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 - REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO 400W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, ACABAMENTO ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010.	300,000	UN	SAMA		117,2100	35.163,00
51	REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO 70W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 - REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO 70W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, ACABAMENTO ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010.	600,000	UN	SAMA		92,5100	55.506,00
52	REATOR EXTERNO, NOVO, VAPOR DE SÓDIO, 150W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS - REATOR EXTERNO, NOVO, VAPOR DE SÓDIO, 150W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, ACABAMENTO ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE ACORDO COM NORMA NBR-13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010. ANEXAR À PROPOSTA CÓPIA DO PROCEL/ INMETRO DO FABRICANTE. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS.	500,000	UN	SAMA		96,0500	48.025,00
53	Reator Externo, novo, Vapor de Sódio, 250W, 220V, Fator de Potência maior ou igual a 0,93 baixas perdas com ignitor e capacitor incorporados, acabamento zincado a fogo, Com Selo Procel de Eficiência Energética de acordo com norma NBR-13593 e portaria Inmetro 454/2010. - Reator Externo, novo, Vapor de Sódio, 250W, 220V, Fator	500,000	UN	SAMA		111,0800	55.540,00

de Potência maior ou igual a 0,93 baixas perdas com ignitor e capacitor incorporados, acabamento zincado a fogo. Com Selo Procel de Eficiência Energética de acordo com norma NBR-13593 e portaria Inmetro 454/2010. Anexar à proposta cópia do Procel/ Inmetro do fabricante. Amostra para análise do vencedor. Garantia mínima de 05 anos.

53	REATOR INTERNO VAPOR SÓDIO 250W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM - REATOR INTERNO VAPOR SÓDIO 250W, 220V, FATOR DE POTENCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010.	100,000	UN	SAMA	82,1400	8.214,00
54	REATOR INTERNO VAPOR SÓDIO 400W, 220V, FATOR DE POTENCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR - REATOR INTERNO VAPOR SÓDIO 400W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGETICA, DE ACORDO COM A NBR13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010.	100,000	UN	SAMA	102,1800	10.218,00
55	REATOR INTERNO VAPOR SÓDIO 70W, 220V, FATOR DE POTENCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR - REATOR INTERNO VAPOR SÓDIO 70W, 220V, FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGETICA, DE ACORDO COM A NBR13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010.	150,000	UN	SAMA	56,2100	8.431,50
56	RELÉ FOTO ELETRÔNICO CAPACIDADE DE CARGA DEVERÁ SER DE 1.000 W PARA CARGA PURAMENTE; - RELÉ FOTO ELETRÔNICO CAPACIDADE DE CARGA DEVERÁ SER DE 1.000 W PARA CARGA PURAMENTE; OS CONTATOS DEVEM SER CAPAZES DE SUPORTAR 35.000 OPERAÇÕES COM AS CARGAS INDUTIVAS SUPRACITADAS, CONTANDO-SE UMA OPERAÇÃO PARA CADA CICLO COMPLETO (UMA ABERTURA E UM FECHAMENTO), SEM SOFRER DESGASTES OU DETERIORAÇÕES QUE OS INUTILIZEM; CONFORME NBR 5123, DEVERÁ POSSUIR GRAVAÇÃO EM SEU INVÓLUCRO NA PARTE SUPERIOR DE FORMA VISIVEL. LAUDOS, ENSAIOS E CERTIFICADOS OBRIGATORIOS A SEREM APRESENTADOS IMPRESSOS JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇO AUTENTICADOS E CARTA DO FABRICANTE DANDO GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DURANTE 5 ANOS	1.800,0	UN	SAMA	19,8100	35.658,00
57	SOQUETE E:40 PORCELANA - SOQUETE E:40 PORCELANA	200,000	UN	DECORLUX	6,5100	1.302,00
58	SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA PÉTALA 1X1X50CM - SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA PÉTALA 1X1X50CM	50,000	UN	OLIVO	144,2600	7.213,00
59	SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA PÉTALA 2X1X50CM - SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA PÉTALA 2X1X50CM	50,000	UN	OLIVO	186,3300	9.316,50
60	SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA PÉTALA 3X1X50CM - SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA PÉTALA 3X1X50CM	50,000	UN	OLIVO	234,4200	11.721,00
61	SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA PÉTALA 4X1X50CM - SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA PÉTALA 4X1X50CM	50,000	UN	OLIVO	276,5000	13.825,00
62	HORAS TÉCNICA PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SÃO JOAQUIM, CONTEMPLANDO A DISPONIBILIZAÇÃO DE UM ELETRICISTA E UM AJUDANTE DE ELETRICISTA, DEVIDAMENTE TREINADOS, CAPACITADOS E AUTORIZADOS DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NR-10 (SEGURANÇA E SERVIÇOS DE ELETRICIDADE) E DA NR-35 (SEGURANÇA EM TRABALHOS EM ALTURA), CAMIONETE EQUIPADA COM CESTO AÉREO COM ALCANCE MÍNIMO DE 10 METROS DE ALTURA, DEVIDAMENTE ADEQUADA A NR-12 (SEGURANÇA EM MAQUINAS E E - HORAS TÉCNICA PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO	3.000,0	HORA	PRÓPRIO	89,2500	267.750,00

PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE SÃO JOAQUIM, CONTEMPLANDO A DISPONIBILIZAÇÃO DE UM ELETRICISTA E UM AJUDANTE DE ELETRICISTA, DEVIDAMENTE TREINADOS, CAPACITADOS E AUTORIZADOS DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NR-10 (SEGURANÇA E SERVIÇOS DE ELETRICIDADE) E DA NR-35 (SEGURANÇA EM TRABALHOS EM ALTURA), CAMIONETE EQUIPADA COM CESTO AÉREO COM ALCANCE MÍNIMO DE 10 METROS DE ALTURA, DEVIDAMENTE ADEQUADA A NR-12 (SEGURANÇA EM MAQUINAS E EQUIPAMENTOS), FORNECIMENTO DE EPI'S (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL) E EPC'S (EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA), E FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.

Total do Participante: 997.314,15

Total Geral: 997.314,15

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

São Joaquim, 19/04/2023

ADRIANA BAESSO

PREGOEIRO

Adriana Baesso

Vinícius Cardoso Bolzani

MEMBRO

V. C. Bolzani

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

ANDRESSA PAULA DE SOUZA

JESSÉ DE LIMA

Pl V Jussé de L.

ELETRO COMERCIAL ENERGILUZ LTDA

KAROLINA GUEDES DA FONSECA

Ka

W & B SERVICOS ELETRICOS LTDA

ADRIANO MARTINS WIGGERS

*Luizma Borges
membro*

*Dalione de Souza Antunes Leme
membro*

*§
Lombardi*