

 ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE LAJEADO GRANDE CNPJ: 95.993.077/0001-16 Telefone: (49) 3355-0012 Endereço: Rua Vitória., 503 - Centro CEP: 89828-000 - Lajeado Grande	Pregão presencial 53/2023
	Número Processo: 91/2023 Data do Processo: 06/09/2023

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA USO EM DIVERSAS SECRETARIAS MUNICIPAIS.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS N°

Reuniram-se no dia , as os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto N° 2/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório N° 91/2023 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**Participante: ELETROTUDO DISTRIBUIDORA E ATACADISTA LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	RELÉ DE IMPULSO MODULAR, 16A, UM CONTATO NA, TENSÃO DA BOBINA 220V, 60 HZ - RELÉ DE IMPULSO MODULAR, 16A, UM CONTATO NA, TENSÃO DA BOBINA 220V, 60 HZ	17,000	UNI	SIBRATEC	115,9000	1.970,30
2	BOTÃO DE IMPULSO METÁLICO ILUMINADO, LED VERDE 220VCA, 1 CONTATO NA, REDONDO, PADRÃO DE FURAÇÃO 22MM PARA PAINEL - BOTÃO DE IMPULSO METÁLICO ILUMINADO, LED VERDE 220VCA, 1 CONTATO NA, REDONDO, PADRÃO DE FURAÇÃO 22MM PARA PAINEL	17,000	UNI	SIBRATEC	23,9000	406,30
3	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL 80A, TIPO DIN, CURVA C, ICC MÍN 10KA NORMA IEC-60947-2 TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO 240/415VCA - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL 80A, TIPO DIN, CURVA C, ICC MÍN 10KA NORMA IEC-60947-2 TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO 240/415VCA	5,000	UNI	SOPRANO	123,9000	619,50
4	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL 70A, TIPO DIN, CURVA C, ICC MÍN 10KA NORMA IEC-60947-2 TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO 240/415VCA - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL 70A, TIPO DIN, CURVA C, ICC MÍN 10KA NORMA IEC-60947-2 TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO 240/415VCA	5,000	UNI	SOPRANO	95,0000	475,00
5	ADAPTADOR BOLSA/ROSCA EM PVC, BRANCO, DN 3/4" - 80,000		UNI	INPOL	2,7000	216,00
6	ADAPTADOR BOLSA/ROSCA EM PVC, BRANCO, DN 3/4" CAIXA DE PASAGEM SOBREPOR PVC 100X100X50MM, BRANCA - CAIXA DE PASAGEM SOBREPOR PVC 100X100X50MM, BRANCA	35,000	UNI	INPOL	20,7000	724,50
7	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 1,5MM², (100PÇ) - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 1,5MM², (100PÇ)	17,000	UNI	G20	7,5000	127,50
8	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 2,5MM², (100PÇ) - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 2,5MM², (100PÇ)	17,000	UNI	G20	11,9000	202,30
9	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 4,0MM², (100PÇ) - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO	10,000	UNI	G20	13,9000	139,00

	4,0MM ² , (100PÇ)						
10	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 6MM ² , (100PÇ) - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 6MM ² , (100PÇ)	9,000	UNI	G20	14,9000	134,10	
11	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 10MM ² , (100PÇ) - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 10MM ² , (100PÇ)	5,000	UNI	G20	27,9000	139,50	
12	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL PARA CABO 1,5MM ² A 2,5MM ² , FURO M5 EM LIGA DE COBRE ESTANHADO, (100PÇ) - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL PARA CABO 1,5MM ² A 2,5MM ² , FURO M5 EM LIGA DE COBRE ESTANHADO, (100PÇ)	5,000	UNI	G20	17,3000	86,50	
13	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL PARA CABO 4,0MM ² A 6MM ² , FURO M5 EM LIGA DE COBRE ESTANHADO, (100PÇ) - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO OLHAL PARA CABO 4,0MM ² A 6MM ² , FURO M5 EM LIGA DE COBRE ESTANHADO, (100PÇ)	5,000	UNI	G20	40,3500	201,75	
14	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO TIPO OLHAL 10MM ² , BARRIL CURTO, NORMAS ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410 (100PÇ) - TERMINAL DE COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO TIPO OLHAL 10MM ² , BARRIL CURTO, NORMAS ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410 (100PÇ)	3,000	UNI	G20	135,9000	407,70	
15	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO TIPO OLHAL 16MM ² , BARRIL CURTO, NORMAS ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410 (100PÇ) - TERMINAL DE COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO TIPO OLHAL 16MM ² , BARRIL CURTO, NORMAS ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410 (100PÇ)	3,000	UNI	G20	110,9000	332,70	
16	ABRAÇADEIRA DE NYLON DIMENSÕES 3,5X200MM, COR PRETA (100 PÇ) - ABRAÇADEIRA DE NYLON DIMENSÕES 3,5X200MM, COR PRETA (100 PÇ)	17,000	UNI	G20	14,0000	238,00	
17	ABRAÇADEIRA DE NYLON DIMENSÕES 2,5X100MM, COR PRETA (100 PÇ) - ABRAÇADEIRA DE NYLON DIMENSÕES 2,5X100MM, COR PRETA (100 PÇ)	9,000	UNI	G20	9,5000	85,50	
18	PAINEL QUADRADO SOBREPOR EM LED, POTÊNCIA ENTRE 50 E 56W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 100LM/W (LUMEN/WATT), 4000K A 4500K, IRC>80, ÂNGULO DE ABERTURA 120º, TENSÃO 100-240V, FREQUÊNCIA 60HZ, FP>0,9, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E POLICARBONATO, COR BRANCO, DIMENSÕES 600X600X40MM, GARANTIA MÍNIMA 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA. - PAINEL QUADRADO SOBREPOR EM LED, POTÊNCIA ENTRE 50 E 56W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 100LM/W (LUMEN/WATT), 4000K A 4500K, IRC>80, ÂNGULO DE ABERTURA 120º, TENSÃO 100-240V, FREQUÊNCIA 60HZ, FP>0,9, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E POLICARBONATO, COR BRANCO, DIMENSÕES 600X600X40MM, GARANTIA MÍNIMA 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA.	45,000	UNI	BRONZEA RTE	182,0000	8.190,00	
19	PAINEL QUADRADO SOBREPOR EM LED, POTÊNCIA ENTRE 30 E 36W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 100LM/W (LUMEN/WATT), 4000K A 4500K, IRC>80, ÂNGULO DE ABERTURA 120º, TENSÃO 100-240V, FREQUÊNCIA 60HZ, FP>0,9, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E POLICARBONATO, COR BRANCO, DIMENSÕES 400X400X40MM, GARANTIA MÍNIMA 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA. - PAINEL QUADRADO SOBREPOR EM LED, POTÊNCIA ENTRE 30 E 36W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 100LM/W (LUMEN/WATT), 4000K A 4500K, IRC>80, ÂNGULO DE ABERTURA 120º, TENSÃO 100-240V, FREQUÊNCIA 60HZ, FP>0,9, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E POLICARBONATO, COR BRANCO, DIMENSÕES 400X400X40MM, GARANTIA MÍNIMA 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA.	140,000	UNI	LUMANTI	99,2000	13.888,00	
20	PAINEL QUADRADO SOBREPOR COM BORDA FINA E ACABAMENTO EM ALUMÍNIO, EM LED, POTÊNCIA ENTRE 15 E 20W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 100LM/W (LUMEN/WATT), 4000K A 4500K, IRC>80, ÂNGULO DE ABERTURA 120º, TENSÃO 100-240V, FREQUÊNCIA 60HZ,	55,000	UNI	LUMANTI	39,5000	2.172,50	

	FP>0,9, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E POLICARBONATO, COR BRANCO, DIMENSÕES 210X210X30MM, GARANTIA MÍNIMA 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA. - PAINEL QUADRADO SOBREPOR COM BORDA FINA E ACABAMENTO EM ALUMÍNIO, EM LED, POTÊNCIA ENTRE 15 E 20W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 100LM/W (LUMEN/WATT), 4000K A 4500K, IRC>80, ÂNGULO DE ABERTURA 120º, TENSÃO 100-240V, FREQUÊNCIA 60HZ, FP>0,9, ACABAMENTO EM ALUMÍNIO E POLICARBONATO, COR BRANCO, DIMENSÕES 210X210X30MM, GARANTIA MÍNIMA 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA.					
21	LÂMPADA TUBO LED T8, POTÊNCIAS 18W, 19W OU 20W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 102LM/W (LUMEN/WATT), TEMPERATURA DA COR 4000K, IRC 80, LENTE EM POLICARBONATO OU VIDRO LEITOSO, ÂNGULO DE ABERTURA 180º, IP 20, BASE TIPO G13, TENSÃO 100-240V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,92, VIDA ÚTIL 25000 HORAS, COMPRIMENTO 1200MM, GARANTIA 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA. - LÂMPADA TUBO LED T8, POTÊNCIAS 18W, 19W OU 20W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 102LM/W (LUMEN/WATT), TEMPERATURA DA COR 4000K, IRC 80, LENTE EM POLICARBONATO OU VIDRO LEITOSO, ÂNGULO DE ABERTURA 180º, IP 20, BASE TIPO G13, TENSÃO 100-240V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,92, VIDA ÚTIL 25000 HORAS, COMPRIMENTO 1200MM, GARANTIA 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA.	1.100,0	UNI	KIAN	12,9000	14.190,00
22	PROJETOR LED 30W, PRETO, 5000K, IRC>80, EFICIÊNCIA LUMINOSA 120LM/W (LUMEN/WATT), ÂNGULO DE ABERTURA 100º, TENSÃO 100-277V, 60HZ, IP 65, 50000 HORAS. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA. - PROJETO LED 30W, PRETO, 5000K, IRC>80, EFICIÊNCIA LUMINOSA 120LM/W (LUMEN/WATT), ÂNGULO DE ABERTURA 100º, TENSÃO 100-277V, 60HZ, IP 65, 50000 HORAS. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA.	14,000	UNI	LUMANTI	87,7000	1.227,80
23	LUMINÁRIA PARA 02 LÂMPADAS T8 LED (2X18-20W), INSTALAÇÃO DE SOBREPOR. CORPO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COR BRANCA MICROTERTURIZADA. REFLETORES EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA REFLETÂNCIA. SOQUETES BASE G13, DIMENSÕES 1200X244X75MM OU SIMILAR. GARANTIA MÍNIMA DA LUMINÁRIA 2 ANOS. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA. - LUMINÁRIA PARA 02 LÂMPADAS T8 LED (2X18-20W), INSTALAÇÃO DE SOBREPOR. CORPO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COR BRANCA MICROTERTURIZADA. REFLETORES EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA REFLETÂNCIA. SOQUETES BASE G13, DIMENSÕES 1200X244X75MM OU SIMILAR. GARANTIA MÍNIMA DA LUMINÁRIA 2 ANOS. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA.	210,000	UNI	LUMI MUNDI	125,0000	26.250,00
24	LUMINÁRIA INDUSTRIAL HIGH BAY, POTÊNCIA 150W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 140LM/W (LUMEN/WATT), 5000K A 6000K, IRC>80, ÂNGULO DE ABERTURA 60º A 70º, TENSÃO 100-270V, FREQUÊNCIA 60HZ, FP>0,9, SOBREPOR, FORMATO REDONDO, IP65, DIFUSOR EM POLICARBONATO, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, PINTURA NA COR PRETO, FIXAÇÃO SUSPENSIVA POR OLHAL DE ELEVAÇÃO, GARANTIA MÍNIMA 5 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA. - LUMINÁRIA INDUSTRIAL HIGH BAY, POTÊNCIA 150W, EFICIÊNCIA LUMINOSA 140LM/W (LUMEN/WATT), 5000K A 6000K, IRC>80, ÂNGULO DE ABERTURA 60º A 70º, TENSÃO 100-270V, FREQUÊNCIA 60HZ, FP>0,9, SOBREPOR, FORMATO REDONDO, IP65, DIFUSOR EM	39,000	UNI	BRONZEA RTE	415,0000	16.185,00

	POLICARBONATO, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, PINTURA NA COR PRETO, FIXAÇÃO SUSPensa POR OLHAL DE ELEVAÇÃO, GARANTIA MÍNIMA 5 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA.					
25	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 300 LUMENS, AUTONOMIA MÍNIMA 1,5 HORAS, TENSÃO 220V, IP20, CONFORME ABNT NBR 10898, GARANTIA 2 ANOS. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA. - BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 300 LUMENS, AUTONOMIA MÍNIMA 1,5 HORAS, TENSÃO 220V, IP20, CONFORME ABNT NBR 10898, GARANTIA 2 ANOS. ANEXAR FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO À PROPOSTA.	17,000	UNI	MANPLEX	75,6000	1.285,20
26	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DE SOBREPOR NO FUSE COM BARRAMENTO + GERAL. CAPACIDADE EM DISJUNTORES DIN 56 MÓDULOS. CORRENTE NOMINAL MÍNIMA DO BARRAMENTO TRIFÁSICO 150A. POSSUIR BARRAMENTOS TERRA E NEUTRO. ESPAÇO PARA DISJUNTOR GERAL TIPO CAIXA MOLDADA. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DE SOBREPOR NO FUSE COM BARRAMENTO + GERAL. CAPACIDADE EM DISJUNTORES DIN 56 MÓDULOS. CORRENTE NOMINAL MÍNIMA DO BARRAMENTO TRIFÁSICO 150A. POSSUIR BARRAMENTOS TERRA E NEUTRO. ESPAÇO PARA DISJUNTOR GERAL TIPO CAIXA MOLDADA.	3,000	UNI	ELUX	1.435,0000	4.305,00

Total do Participante: 94.199,65

Total Geral: 94.199,65

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

ELETROTUDO DISTRIBUIDORA E ATACADISTA
 LTDA
 FELIPE FOLLE
