



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. 75, II 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:** 22/2024
b) Nr. Licitação: 13/2024 - DL
c) Modalidade: Dispensa de licitação
d) Data de Homologação: 24/09/2024
e) Objeto da Licitação: *A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO DE GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA PERTENCENTE A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE LAJEADO GRANDE.*

Participante: ELETROTUDO DISTRIBUIDORA E ATACADISTA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE 25MM ² , ISOLAÇÃO HEPR, 90º C, 32,000 1KV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, (FASE R PRETO)	32,000	MT	20,59	658,88
2	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE 25MM ² , ISOLAÇÃO HEPR, 90º C, 32,000 1KV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, (FASE S BRANCO OU CINZA)	32,000	MT	20,59	658,88
3	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE 25MM ² , ISOLAÇÃO HEPR, 90º C, 32,000 1KV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, (FASE T VERMELHO)	32,000	MT	20,59	658,88
4	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE 25MM ² , ISOLAÇÃO HEPR, 90º C, 32,000 1KV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, (NEUTRO AZUL CLARO)	32,000	MT	20,59	658,88
5	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE 16MM ² , ISOLAÇÃO HEPR, 90º C, 40,000 1KV, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, (TERRA VERDE)	40,000	MT	13,32	532,80
6	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIPOLAR 10MM ² , 5,000 ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO HEPR, 1KV, 90°C, NORMA ABNT NBR 7286, COR DA ISOLAÇÃO PRETO	5,000	MT	8,55	42,75
7	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE NU 16MM ² PADRÃO ABNT, NBR 40,000 6524	40,000	MT	17,06	682,40
8	HASTE DE ATERRAMENTO - HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA 5/8"X2000MM, ALTA CAMADA (MÍNIMO 254 MÍCRONS), NORMA ABNT NBR-13571 / UL-467	2,000	Un	85,13	170,26
9	GRAMPO PARA ATERRAMENTO - GRAMPO PARA ATERRAMENTO DUPLO PARA CONEXÃO ENTRE HASTE 5/8" E CABO ATÉ 25MM ² , MATERIAL EM LIGA DE COBRE	4,000	Un	19,30	77,20
10	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE FLEXÍVEL MULTIPOLAR 2X1,5MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO HEPR, 1KV, NORMA ABNT NBR 7286, COR COBERTURA PRETO. CORES DAS VEIAS: PRETO, AZUL	50,000	MT	3,25	162,50
11	CABO DE COBRE - CABO DE COBRE FLEXÍVEL MULTIPOLAR 2X4,0MM ² , ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO HEPR, 1KV, NORMA ABNT NBR 7286, COR COBERTURA PRETO. CORES DAS VEIAS: PRETO, AZUL	12,000	MT	6,83	81,96
12	DUTO CORRUGADO - DUTO CORRUGADO (HELICOIDAL), DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) DE 2", NA COR PRETA, CONFORME NORMA ABNT NBR 15.715	30,000	MT	4,97	149,10
13	FITA - FITA COLORIDA COM A INDICAÇÃO "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA"	30,000	MT	1,63	48,90

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
14	TUBO ELETRODUTO ROSCA 1.1/2" - ELETRODUTO COM ROSCA EM PVC RÍGIDO, PRETO, DN 1.1/2", NBR 15465, BARRA 3M	4,000	UNI	24,94	99,76
15	CURVA - CURVA 90° LONGA ROSCÁVEL EM PVC, PRETO, DN 1.1/2"	8,000	Un	3,54	28,32
16	LUVA - LUVA ROSCÁVEL EM PVC, PRETO, DN 1.1/2"	16,000	UNI	1,81	28,96
17	ABRAÇADEIRA - ABRAÇADEIRA D COM CUNHA AÇO CARBONO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, DN 1.1/2"	16,000	UNI	1,84	29,44
18	PLACA - PLACA DE ADVERTÊNCIA 280X180MM (MODELO A DEFINIR).	2,000	Un	50,50	101,00
20	TERMINAL - TERMINAL DE COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO TIPO OLHAL 25MM², BARRIL CURTO, NORMAS ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410 (100PÇ)	30,000	UNI	1,89	56,70
21	TERMINAL - TERMINAL DE COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO TIPO OLHAL 16MM², BARRIL CURTO, NORMAS ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410 (100PÇ)	10,000	UNI	1,05	10,50
22	CONECTOR - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT) 25MM², NORMAS UL-486A E B	10,000	UNI	9,25	92,50
23	TERMINAL - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 25MM²	50,000	UNI	0,45	22,50
24	TERMINAL - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 16MM²	20,000	UNI	0,32	6,40
25	TERMINAL - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 10MM²	100,000	UNI	0,24	24,00
26	TERMINAL - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 2,5MM²	100,000	UNI	0,05	5,00
27	TERMINAL - TERMINAL PRÉ-ISOLADO TUBULAR PARA CABO 6,0MM²	100,000	UNI	0,12	12,00
28	LUVA - LUVA DE EMENDA A COMPRESSÃO 25 MM²	12,000	UNI	2,73	32,76
29	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE EM PVC, ANTICHAMA, 90°C, CLASSE DE TENSÃO 750V, NORMA NBR NM 60454-3-1, CLASSE C, COR DO ISOLANTE PRETO, DIMENSÕES 19MM X 0,13MM X 10M	2,000	UNI	2,61	5,22
30	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE DE AUTOFUSÃO EM EPR, ANTICHAMA, 90°C, NORMA ASTM-D-4388, COR DO ISOLANTE PRETO, DIMENSÕES 19MM X 0,76MM X 10M	1,000	UNI	27,87	27,87
31	ADESIVO - ADESIVO SILICONE BISNAGA 50G ACÉTICO INCOLOR	2,000	UNI	5,75	11,50
32	BUCHA - BUCHA 6MM COM ABA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE	50,000	UNI	0,02	1,00
33	PARAFUSO - PARAFUSO FLANGEADO PHILLIPS 4,5MMX50MM	50,000	UNI	0,04	2,00
34	ARRUELA - ARRUELA DE ALUMÍNIO Ø 1.1/2"	5,000	UNI	1,55	7,75
35	BUCHA ALUMÍNIO - BUCHA DE ALUMÍNIO Ø 1.1/2"	5,000	UNI	3,63	18,15
36	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO DE EMBUTIR NO FUSE COM BARRAMENTO + GERAL. CAPACIDADE EM DISJUNTORES DIN 24 MÓDULOS. CORRENTE NOMINAL MÍNIMA DO BARRAMENTO TRIFÁSICO 100A. POSSUIR BARRAMENTOS TERRA E NEUTRO. ESPAÇO PARA DISJUNTOR GERAL E DPS.	1,000	UNI	322,67	322,67
37	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS), MONOPOLAR, CLASSE II (IEC 61643-11), TENSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO CONTÍNUA UC=275V, CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL @8/20µS IN=20KA, CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA @8/20µS IMÁX=40KA, NÍVEL DE PROTEÇÃO UP=1,5KV, SUPORTABILIDADE À CORRENTE CURTO-CIRCUITO DE 5KA SEM FUSÍVEL BACKUP	3,000	UNI	20,32	60,96
38	DISJUNTOR - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR CORRENTE NOMINAL 70A, TIPO DIN, CURVA C, ICC MÍN 10KA NORMA IEC-60947-2 TENSÕES NOMINAL DE OPERAÇÃO 240/415VCA	1,000	UNI	74,85	74,85
39	DISJUNTOR - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR CORRENTE NOMINAL 50A, TIPO DIN, CURVA C, ICC MÍN 3,0KA NORMA IEC-60898/04 E 4,5KA IEC-60947-2, TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO 230/400VCA	1,000	UNI	8,91	8,91
40	DISJUNTOR - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR CORRENTE NOMINAL 25A, TIPO DIN, CURVA C, ICC MÍN 3,0KA NORMA IEC-60898/04 E 4,5KA IEC-60947-2, TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO 230VCA	4,000	UNI	7,44	29,76
41	DISJUNTOR - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR CORRENTE NOMINAL 20A, TIPO DIN, CURVA C, ICC MÍN 3,0KA NORMA IEC-60898/04 E 4,5KA IEC-60947-2, TENSÃO NOMINAL DE	6,000	UNI	7,09	42,54

OPERAÇÃO 230VCA

Total do Participante: 5.746,41**Participante: J.M. EXTINTORES E EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
19	EXTINTOR NOVO - EXTINTOR DE INCÊNDIO - CO ² COM 6KG.	1,000	UNI	800,00	800,00

Total do Participante: 800,00**Total Geral: 6.546,41**

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

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUT. DAS ATIVIDADES DA SAÚDE	13.001.10.301.1001.2067.3.3.90.00.00	R\$ 10.331,87

Lajeado Grande, 24/09/2024

.....
Assinatura do Responsável