



MUNICÍPIO DE SÃO SIMÃO/GO
ATA DE REGISTRO DE PREÇO N°
008



PREGÃO ELETRÔNICO N° 008/2021
PROCESSO LICITATÓRIO 491

No dia 28 de Junho de 2021, no(a) **MUNICÍPIO DE SÃO SIMÃO/GO**, inscrito(a) no CNPJ 02.056.778/0001-48, com sede à PC CIVICA n° 01 CEP 75890-000 – São Simão-GO neste ato legalmente representado por **FRANCISCO DE ASSIS PEIXOTO**, portador do CPF n° **24623393100**, RESOLVE registrar preços para eventual aquisição em face da apresentação da(s) proposta(s) da(s) empresa(s) abaixo qualificada(s):

Fornecedor: ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA **CNPJ:** 00.226.324/0001-42

Representante: ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Telefone: (62) 3924-7226

Email: ELETRICALUZZ@HOTMAIL.COM

Endereço: AV INDEPENDENCIA, 6060 - SETOR AEROPORTO, Goiânia - GO - 74070-010

| Item | Descrição | Qtde | Unidade | Marca | Modelo | Preço Unitário | Valor Total |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------|----------------|-------------|
| 52 | BASE PARA RELÉ FOTO ELÉTRICO CORPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, TRATADO COM ESTABILIZADORES DE ALTA RESISTÊNCIA A RAIOS ULTRAVIOLETA; TOMADA CORPO DE ENCAIXE CONFORMADO EM NYLON COM ALTO PODER ISOLANTE E RESISTÊNCIA TÉRMICA; CONTADOS DE CARGA LATÃO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM FIXAÇÃO AO SUPORTE PORÇA DE POLIPROPILENO ESTABILIZADO COM ROSCA GAS 1/2 DE AÇO MANUAL CONDUTORES CABOS DE LIGAÇÃO EM CONFORMIDADE COM NORMAS DA ABNT, ISOLADO COM PVC, POSSUI PONTAS DECAPADAS PARA FACILITAR A INSTALAÇÃO. AS CORES DOS CABOS IDENTIFICAM OS PONTOS DE LIGAÇÃO; SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE-1010/20 COM ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO, OPCIONALMENTE PODE SER FORNECIDA COM SUPORTE DE ALUMÍNIO, PERMITE RETIRADA DA TOMADA SEM DESCONECTAR A CABEÇA. CORPO(BRM1/RL) CORPO DE ENCAIXE CONFORMADO EM NYLON COM ALTO PODER ISOLANTE E RESISTÊNCIA TÉRMICA; FIXAÇÃO AO ANEL(BRM1/RL) PARAFUSOS DE AÇO COM ACABAMENTO BICROMATIZADO. | 115,00 | UN | Exatron | TFBR0LM | R\$ 18,63 | R\$2.142,45 |

| Item | Descrição | Qtde | Unidade | Marca | Modelo | Preço Unitário | Valor Total |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|-------------|----------------|--------------|
| 93 | CABO 16MM PRETO | 50,00 | M | Energy | 750V | R\$ 26,33 | R\$1.316,50 |
| 94 | CABO CENTENAX FLEXIVEL 10MM | 100,00 | M | Energy | 1KV | R\$ 12,63 | R\$1.263,00 |
| 95 | CABO COBRE NU 10MM | 115,00 | M | Energy | COBRE NÚ | R\$ 11,60 | R\$1.334,00 |
| 96 | CABO FLEXIVEL 10MM | 100,00 | M | Energy | 750V | R\$ 13,26 | R\$1.326,00 |
| 102 | CABO PP 2 X 4 | 1.300,00 | M | Energy | 1KV | R\$ 15,30 | R\$19.890,00 |
| 105 | CABO SINTENAX 1X25 MM2 1 KV | 100,00 | M | Energy | 1KV | R\$ 22,87 | R\$2.287,00 |
| 106 | CABO SINTENAX FLEXIVEL 16mm PRETO CABO FLEXÍVEL 16MM CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, COR PRETA, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70 C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM 247-3: CABOS ISOLADOS EM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V/ 1KV. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. | 390,00 | M | Energy | 750V | R\$ 11,89 | R\$4.637,10 |
| 143 | CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR 6 ELEMENTO PVC - Produto Fabricado em PVC antichamas, na cor branca; - Entradas nas bitolas de 25 e 32 mm no fundo e nas laterais para a instalação dos eletrodutos roscáveis ou flexíveis, com pastilhas destacáveis; - Possui entalhes para travar os fixadores para drywall; - Permite a aplicação em paredes de alvenaria e drywall; - Versatilidade - Modelo Universal que permite a instalação de disjuntores padrão DIN ou NEMA REFERENCIA: TIGRE OU FAME | 25,00 | UN | Gomes | 6/8' | R\$ 29,48 | R\$737,00 |
| 165 | CONECTOR DE PERFURAÇÃO 16X120MM | 410,00 | UN | Incesa | 16-120X4-35 | R\$ 9,12 | R\$3.739,20 |
| 167 | CONECTOR PARALELO ALUMINIO 2 PARAFUSOS | 300,00 | UN | Intelli | GPAL 44-2 | R\$ 11,54 | R\$3.462,00 |
| 169 | CONECTOR PARALELO UNIVERSAL ALUMINIO | 300,00 | UN | Intelli | GPAL 44-1 | R\$ 6,30 | R\$1.890,00 |
| 185 | DISJUNTOR MONOFASICO 50 AMP | 60,00 | UN | Soprano | SHB | R\$ 7,50 | R\$450,00 |

| Item | Descrição | Qtde | Unidade | Marca | Modelo | Preço Unitário | Valor Total |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|--------|----------------|--------------|
| 186 | DISJUNTOR TRIFASICO 63 AMP | 115,00 | UN | Soprano | SHB | R\$ 31,00 | R\$3.565,00 |
| 216 | FIO CABO PP 3X10MM | 200,00 | M | Energy | 1KV | R\$ 27,24 | R\$5.448,00 |
| 218 | FIO FLEXIVEL 1,5MM | 300,00 | M | Energy | 750V | R\$ 1,42 | R\$426,00 |
| 219 | FIO FLEXIVEL 2,5 MM | 10,00 | ROLO | Energy | 750V | R\$ 216,00 | R\$2.160,00 |
| 220 | FIO FLEXIVEL 2,5 MM - VERMELHO | 5.200,00 | M | Energy | 750V | R\$ 2,16 | R\$11.232,00 |
| 221 | FIO FLEXIVEL 4,0 MM | 5.200,00 | M | Energy | 750V | R\$ 3,55 | R\$18.460,00 |
| 222 | FIO FLEXIVEL 6,0 MM | 3.750,00 | M | Energy | 750V | R\$ 5,27 | R\$19.762,50 |
| 225 | FIO RIGIDO 4.0 MM CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70 C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM247-3: CABOS ISOLADO SEM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. | 5.200,00 | M | Energy | 750V | R\$ 4,09 | R\$21.268,00 |
| 227 | FIO RIGIDO AZUL 6.0 MM ANTICHAMA CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70 C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM247-3: CABOS ISOLADO SEM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. | 5.000,00 | M | Energy | 750V | R\$ 9,26 | R\$46.300,00 |

| Item | Descrição | Qtde | Unidade | Marca | Modelo | Preço Unitário | Valor Total |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--------|--------|----------------|--------------|
| 228 | FIO RIGIDO BRANCO 6.0 MM ANTICHAMA CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70 C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM247-3: CABOS ISOLADO SEM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. | 5.000,00 | M | Energy | 750V | R\$ 9,13 | R\$45.650,00 |
| 230 | FIO RIGIDO PRETO 2,5 MM ANTICHAMA CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70 C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM247-3: CABOS ISOLADO SEM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. | 5.000,00 | M | Corfio | 750V | R\$ 3,93 | R\$19.650,00 |
| 231 | FIO RIGIDO PRETO 6.00 MM ANTICHAMA CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70 C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM247-3: CABOS ISOLADO SEM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. | 5.000,00 | M | Energy | 750V | R\$ 5,15 | R\$25.750,00 |

| Item | Descrição | Qtde | Unidade | Marca | Modelo | Preço Unitário | Valor Total |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|------------|----------------|--------------|
| 232 | FIO RIGIDO VERDE 2,5 MM ANTICHAMA CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70 C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM247-3: CABOS ISOLADO SEM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. | 5.000,00 | M | Corfio | 750V | R\$ 2,76 | R\$13.800,00 |
| 233 | FIO RIGIDO VERMELHO 6.0 MM ANTICHAMA CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, TÊMPERAMOLE, ENCORDAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70 C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM247-3: CABOS ISOLADO SEM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. | 5.000,00 | M | Energy | 750V | R\$ 5,15 | R\$25.750,00 |
| 234 | FITA AUTO FUSÃO - ROLO 10 MT | 135,00 | UN | Decorlux | FI 1105 | R\$ 14,64 | R\$1.976,40 |
| 249 | INTERRUPTOR 1 TECLA | 350,00 | UN | Pluzie | IDEALE | R\$ 3,42 | R\$1.197,00 |
| 250 | INTERRUPTOR 2 TECLA | 280,00 | UN | Pluzie | IDEALE | R\$ 5,16 | R\$1.444,80 |
| 251 | INTERRUPTOR CONJ. C/ TOMADA | 280,00 | UN | Pluzie | IDEALE | R\$ 5,33 | R\$1.492,40 |
| 285 | LAMPADA COMPACTA 46 W 220V | 1.120,00 | UN | Empalux | FS24616 | R\$ 25,19 | R\$28.212,80 |
| 286 | LAMPADA DE 25W COMPACTA 220V | 1.270,00 | UN | Avant | 3U | R\$ 8,27 | R\$10.502,90 |
| 287 | LAMPADA DE 45W COMPACTA 220V | 1.150,00 | UN | Ourolux | SPIRALUX | R\$ 23,00 | R\$26.450,00 |
| 288 | LAMPADA DE LED 46W 220V | 1.150,00 | UN | Kian | COD. 11345 | R\$ 34,60 | R\$39.790,00 |
| 289 | LAMPADA LED 40W 220V | 1.210,00 | UN | Kian | COD 10882 | R\$ 26,55 | R\$32.125,50 |

| Item | Descrição | Qtde | Unidade | Marca | Modelo | Preço Unitário | Valor Total |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------|--------------|----------------|--------------|
| 373 | PADRAO MONOFASICO 7M | 70,00 | UN | Eletrogil | 7 MTS - MONO | R\$ 1.392,00 | R\$97.440,00 |
| 374 | PADRAO TRIFASICO 7M | 9,00 | UN | Eletrogil | 7 MTS - TRIF | R\$ 1.980,00 | R\$17.820,00 |
| 399 | PLAFLON | 580,00 | UN | JRC | PFE 27 | R\$ 3,25 | R\$1.885,00 |
| 450 | RELE DE SOBRE CARGA ESC. 63 A 90 AMPERES | 5,00 | UN | Soprano | RTT | R\$ 137,20 | R\$686,00 |
| 451 | RELE DE SOBRE CARGA ESCALA DE 05A20 AMP | 5,00 | UN | Soprano | RTT | R\$ 50,00 | R\$250,00 |
| 452 | RELE DE SOBRE CARGA ESCALA DE 05A25 AMP | 5,00 | UN | Soprano | RTT | R\$ 55,00 | R\$275,00 |
| 453 | RELE DE SOBRE CARGA ESCALA DE 0A15 AMP | 5,00 | UN | Soprano | RTT | R\$ 62,00 | R\$310,00 |
| 454 | RELE DE SOBRE CARGA ESCALA DE 10A40 AMP | 5,00 | UN | Soprano | RTT | R\$ 80,00 | R\$400,00 |
| 455 | RELÉ FALTA DE FASES 380Vca RELÉ FALTA DE FASE 220- 380VCA FF-01 – ALTRONIC ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 220/380 VCA RELÉ DE FALTA DE FASE SEM NEUTRO | 50,00 | UN | Coel | BVF 1-P | R\$ 100,72 | R\$5.036,00 |
| 479 | SOQUETE BASE 40 | 550,00 | UN | Decorlux | MT 2403 | R\$ 7,14 | R\$3.927,00 |
| 531 | TOMADA UNIVERSAL 20 AMP 2P + T | 95,00 | UN | Pluzie | IDEALE | R\$ 3,55 | R\$337,25 |

As especificações técnicas constantes do processo em epígrafe, assim como todas as obrigações e condições descritas na minuta da Ata de Registro de Preços e na Proposta de Preços integram esta ARP, independentemente de transcrição.

A validade desta Ata de Registro de Preços é até **28/06/2022**, a contar do dia **28/06/2021**.

A presente Ata de Registro de Preços, após lida e achada conforme, é assinada pelas partes.

MUNICIPIO DE SÃO SIMÃO/GO
02.056.778/0001-48

ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA
00.226.324/0001-42