**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.084/2025**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 8.141/2025**

**MODALIDADE:** PREGÃO ELETRÔNICO

**TIPO:** MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual CONTRATAÇÃO de empresa especializada para fornecimento de MATERIAL ELÉTRICO, para atender as necessidades da Subsecretaria de Iluminação Pública, através da Secretaria de Serviços e Equipamentos Públicos, pelo período de 01 (um) ano.**

**ANEXO – III**

**Modelo de proposta DE PREÇO**

**(uso obrigatório por todas as licitantes)**

**(papel timbrado da licitante)**

A empresa ..............................., estabelecida na (endereço completo, telefone e endereço eletrônico, se houver), inscrita no CNPJ sob nº ......................., neste ato representada por ............................., cargo, RG.................., CPF.................., (endereço), vem por meio desta, apresentar Proposta de Preços ao Edital de **Pregão Eletrônico nº 90.084/2025**, em epígrafe, que tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual CONTRATAÇÃO de empresa especializada para fornecimento de MATERIAL ELÉTRICO, para atender as necessidades da Subsecretaria de Iluminação Pública, através da Secretaria de Serviços e Equipamentos Públicos, pelo período de 01 (um) ano**, conforme segue:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO I – ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 1 | 01 | ABRAÇADEIRA NYLON PLÁSTICA 4,8mmx400mm PACOTE COM 100un | Un. |  | 50 |  |  |
| 02 | ABRAÇADEIRA TIPO U ¾’’ METÁLICA | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 03 | ADAPTADOR ¾’’ P/ CAIXA CONDULETE 4x2’’ PVC CINZA SOBREPOR | Un. |  | 6.000 |  |  |
| 04 | ADAPTADOR DE PORCELANA PARA RECEPTÁCULO E-40 x E-27 | Un. |  | 3.000 |  |  |
| 05 | ADAPTADOR DE PORCELANA PARA RECEPTÁCULO E-27 x E-40 | Un. |  | 3.000 |  |  |
| 06 | ARRUELA DE AÇO 5/8’’ | Un. |  | 2.000 |  |  |
| 07 | BARRA DE TERMINAL CONECTOR TIPO SINDAL 12 BORNES 2,5 A 6mm² | Un. |  | 100 |  |  |
| 08 | BARRA ROSCADA 5/8’’ 1 m | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 09 | BARRAMENTO COBRE 10P 100A 19cm | Un. |  | 100 |  |  |
| 10 | BARRAMENTO PENTE MONOFÁSICO 12 POLOS 80A | Un. |  | 100 |  |  |
| 1 | 11 | BARRAMENTO PENTE TRIFÁSICO 12 POLOS 80A | Un. |  | 100 |  |  |
| 12 | BUCHA DE NYLON S10 COM PARAFUSO | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 13 | BUCHA DE NYLON S6 COM PARAFUSO | Un. |  | 2.000 |  |  |
| 14 | BUCHA DE NYLON S8 COM PARAFUSO | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 15 | CANETA DETECTORA DE TENSÃO 1000 V | Un. |  | 10 |  |  |
| 16 | CAP TAMPÃO ESGOTO SÉRIE NORMAL PVC DN 100mm | Un. |  | 500 |  |  |
| 17 | CONECTOR DE TORÇÃO PARA CABO 2,5 À 6mm² | Un. |  | 3.000 |  |  |
| 18 | CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE ISOLADO, CONDUTOR PRINCIPAL 10 Á 95 mm² CONDUTOR DE DERIVAÇÃO 1.5 Á 10 mm² | Un. |  | 6.000 |  |  |
| 19 | CONECTOR GENÉRICO PARA CABO 6,00 À 25mm² | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 20 | CONECTOR SPLITBOLT PARA CABO 2,5 À 16mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 21 | CONECTOR TUBULAR DUPLO 10,0mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 22 | CONECTOR TUBULAR DUPLO 2,5mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 23 | CONECTOR TUBULAR DUPLO 4,0mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 24 | CONECTOR TUBULAR DUPLO 6,0mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 25 | CONECTOR VAGO 3 VIAS 0,5 x 6,0mm² | Un. |  | 6.000 |  |  |
| 26 | CONECTOR TIPO CUNHA METÁLICO PRINCIPAL ATÉ 35mm² DERIVAÇÃO 2,5mm² | Un. |  | 6.000 |  |  |
| 27 | FILTRO DE LINHA COM 4 SAÍDAS 2P+T 20A – 1 METRO | Un. |  | 100 |  |  |
| 28 | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8’’ x 2,40 m | Un. |  | 30 |  |  |
| 29 | PLAFONIER COM BOCAL LOUÇA E-27 | Un. |  | 1.100 |  |  |
| 1 | 30 | PLUG MACHO 10A + PLUG FÊMEA 10A 2P+T PRETO | Un. |  | 500 |  |  |
| 31 | PLUG MACHO 20A + PLUG FÊMEA 20A 2P+T PRETO | Un. |  | 500 |  |  |
| 32 | PORCA AÇO 5/8’’ | Un. |  | 2.000 |  |  |
| 33 | ROLO DE ARAME GALVANIZADO 20m | Un. |  | 100 |  |  |
| 34 | TUBO DE SILICONE TRANSPARENTE 280g | Un. |  | 100 |  |  |
| 35 | SUPORTE PARA DISJUNTOR TRILHO LISO GALVANIZADO 1m | Un. |  | 50 |  |  |
| 36 | TERMINAL DE COMPRESSÃO 2,5mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 37 | TERMINAL DE COMPRESSÃO 4,0mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 38 | TERMINAL DE COMPRESSÃO 6,0mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 39 | TERMINAL DE COMPRESSÃO 10,0mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 40 | TERMINAL OLHAL 1,5 x 2,5mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| 41 | TERMINAL OLHAL 4,0 x 6,0mm² | Un. |  | 500 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 1 | | | | | |  | |
| GRUPO II – ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 2 | 42 | BRAÇO METÁLICO GALVANIZADO 1,50 m Ø48mm ILUMINAÇÃO PÚBLICA | Un. |  | 1.100 |  |  |
| 43 | BRAÇO METÁLICO GALVANIZADO 3,00 m Ø48mm ILUMINAÇÃO PÚBLICA | Un. |  | 880 |  |  |
| 44 | BRAÇO METÁLICO GALVANIZADO 1,00 m Ø25mm ILUMINAÇÃO PÚBLICA | Un. |  | 1.100 |  |  |
| 2 | 45 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR METÁLICA DE 190mm COMPLETO | Un. |  | 200 |  |  |
| 46 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR METÁLICA DE 230mm COMPLETO | Un. |  | 200 |  |  |
| 47 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR METÁLICA DE 250mm COMPLETO | Un. |  | 200 |  |  |
| 48 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR METÁLICA DE 280mm COMPLETO | Un. |  | 200 |  |  |
| 49 | CINTA PARA POSTE CIRCULAR METÁLICA DE 300mm COMPLETO | Un. |  | 200 |  |  |
| 50 | FITA BAP METÁLICA 1,00 m | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 51 | FITA BAP METÁLICA 1,20 m | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 52 | FOTOCELULA RELÉ FOTOELÉTRICO DE TENSÃO IP67 TOMADA 3 PINOS, 10A 305VCA; 50/60HZ - 100V à 240V | Un. |  | 10.000 |  |  |
| 53 | LUMINÁRIA ABERTA METÁLICA ILUMINAÇÃO PÚBLICA Ø 48 À 60mm E40 400W | Un. |  | 3.000 |  |  |
| 54 | LUMINARIA ABERTA METÁLICA ILUMINACAO PUBLICA Ø25 À 32mm E27 | Un. |  | 2.200 |  |  |
| 55 | LUMINÁRIA METÁLICA ARANDELA TARTARUGA PAREDE C/ GRADE Soq E27 | Un. |  | 200 |  |  |
| 56 | REATOR DE 100 W EXTERNO METÁLICO – 220 V | Un. |  | 4.000 |  |  |
| 57 | REATOR DE 100 W EXTERNO SÓDIO – 220 V | Un. |  | 4.000 |  |  |
| 58 | REATOR DE 400 W EXTERNO METÁLICO – 220 V | Un. |  | 7.000 |  |  |
| 59 | REATOR DE 400 W EXTERNO SÓDIO – 220 V 60khz FP >0,94 | Un. |  | 7.000 |  |  |
| 60 | REATOR DE 70 W EXTERNO SÓDIO – 220 V | Un. |  | 4.000 |  |  |
| 61 | REATOR INTERNO METÁLICO 400 W 60khz FP >0,94 | Un. |  | 450 |  |  |
| 2 | 62 | REATOR INTERNO SÓDIO 400 W 60khz FP >0,94 | Un. |  | 450 |  |  |
| 63 | TOMADA BASE FIXA COM SUPORTE METÁLICO P/ RELÉ FOTOELÉTRICO 100/240v 50/60hz | Un. |  | 10.000 |  |  |
| 64 | TUBO REDONDO AÇO GALVANIZADO Ø100mm (4”) x 6m | Un. |  | 200 |  |  |
| 65 | TUBO REDONDO AÇO GALVANIZADO Ø75mm (3”) x 6m | Un. |  | 200 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 2 | | | | | |  | |
| **GRUPO III - CABOS** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 3 | 66 | CABO FLEX COBRE 10,00mm² 750V PVC/A, BWF, CLASS 5. VERDE ROLO COM 100m | Un. |  | 5 |  |  |
| 67 | CABO FLEX COBRE 10,0mm² 750V PVC/A, BWF, CLASS 5. PRETO ROLO COM 100m | Un. |  | 20 |  |  |
| 68 | CABO FLEX COBRE 10,0mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 5. AZUL ROLO COM 100m | Un. |  | 5 |  |  |
| 69 | CABO FLEX COBRE 16,00mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 5. VERDE ROLO COM 100m | Un. |  | 3 |  |  |
| 70 | CABO FLEX COBRE 16,0mm² 750V PVC/A, BWF, CLASS 5. PRETO ROLO COM 100m | Un. |  | 10 |  |  |
| 71 | CABO FLEX COBRE 16,0mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 5. AZUL ROLO COM 100m | Un. |  | 3 |  |  |
| 72 | CABO FLEX COBRE 25,0mm² 750V PVC/A, BWF, CLASS 5. AZUL ROLO COM 100m | Un. |  | 1 |  |  |
| 73 | CABO FLEX COBRE 25,0mm² 750V PVC/A, BWF, CLASS 5. PRETO ROLO COM 100m | Un. |  | 3 |  |  |
| 74 | CABO FLEX COBRE 2,5 mm° 750 V PVC/A, BWF, CLASS 4. AZUL ROLO COM 100m | Un. |  | 25 |  |  |
| 3 | 75 | CABO FLEX COBRE 2,5 mm° 750 V PVC/A, BWF, CLASS 4. VERDE ROLO COM 100m | Un. |  | 25 |  |  |
| 76 | CABO FLEX COBRE 2,5mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 4. PRETO ROLO COM 100m | Un. |  | 100 |  |  |
| 77 | CABO FLEX COBRE 4,0mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 4. AZUL ROLO COM 100m | Un. |  | 25 |  |  |
| 78 | CABO FLEX COBRE 4,0mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 4. PRETO ROLO COM 100m | Un. |  | 100 |  |  |
| 79 | CABO FLEX COBRE 4,0mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 4. VERDE ROLO COM 100m | Un. |  | 25 |  |  |
| 80 | CABO FLEX COBRE 6,0mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 5. VERDE ROLO COM 100m | Un. |  | 25 |  |  |
| 81 | CABO FLEX COBRE 6,0mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 5. PRETO ROLO COM 100m | Un. |  | 100 |  |  |
| 82 | CABO FLEX COBRE 6,0mm² 750 V PVC/A, BWF, CLASS 5. AZUL ROLO COM 100m | Un. |  | 25 |  |  |
| 83 | CABO FLEX. COBRE P.P 3x2,5mm² CLASSE 5 – PVC/D – PVC/ST5 – 300/750 V ROLO COM 100m | Un. |  | 150 |  |  |
| 84 | CABO FLEX. COBRE P.P 3x4,0mm² CLASSE 5 – PVC/D – PVC/ST5 – 500/1kV ROLO COM 100m | Un. |  | 50 |  |  |
| 85 | CABO PARALELO COBRE 2,5mm² 750 V – PVC/D – CLASSE 5 ROLO COM 100m | Un. |  | 10 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 3 | | | | | |  | |
| **GRUPO IV – CAIXAS** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 4 | 86 | CAIXA DE SOBREPOR 4x2’’ CINZA CONDULETE | Un. |  | 3.000 |  |  |
| 87 | CAIXA 4x2’’ DE EMBUTIR AMARELA | Un. |  | 200 |  |  |
| 4 | 88 | CAIXA 4x4’’ DE EMBUTIR AMARELA | Un. |  | 200 |  |  |
| 89 | CAIXA DE SOBREPOR PVC 104x104x54mm CINZA COM TAMPA | Un. |  | 500 |  |  |
| 90 | CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA 10x10cm SOBREPOR COM TAMPA | Un. |  | 100 |  |  |
| 91 | CAIXA DE PASSAGEM SOBREPOR PVC 20x20cm COM TAMPA | Un. |  | 50 |  |  |
| 92 | CAIXA PARA ATERRAMENTO 23x19cm C/ TAMPA | Un. |  | 30 |  |  |
| 93 | CAIXA CONCRETO 20x20cm COM TAMPA | Un. |  | 500 |  |  |
| 94 | CAIXA DE EMBUTIR OCTOGONAL 4x4’’ PRETA | Un. |  | 500 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 4 | | | | | |  | |
| **GRUPO V – EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 5 | 95 | CONTACTORA 40A 220V 50/60Hz | Un. |  | 50 |  |  |
| 96 | CONTACTORA 50A 220V 50/60 Hz | Un. |  | 50 |  |  |
| 97 | DISJUNTOR MONOPOLAR DIN 10A | Un. |  | 100 |  |  |
| 98 | DISJUNTOR MONOPOLAR DIN 16A | Un. |  | 50 |  |  |
| 99 | DISJUNTOR MONOPOLAR DIN 25A | Un. |  | 50 |  |  |
| 100 | DISJUNTOR MONOPOLAR DIN 32A | Un. |  | 50 |  |  |
| 5 | 101 | DISJUNTOR MONOPOLAR DIN 40A | Un. |  | 50 |  |  |
| 102 | DISJUNTOR MONOPOLAR DIN 50A | Un. |  | 50 |  |  |
| 103 | DISJUNTOR MONOPOLAR DIN 70A | Un. |  | 10 |  |  |
| 104 | DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 100A 10 KA | Un. |  | 25 |  |  |
| 105 | DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 20A | Un. |  | 50 |  |  |
| 106 | DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 25A | Un. |  | 50 |  |  |
| 107 | DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 32A | Un. |  | 50 |  |  |
| 108 | DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 40A | Un. |  | 50 |  |  |
| 109 | DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 50A 10 KA | Un. |  | 50 |  |  |
| 110 | DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 70A 10 KA | Un. |  | 50 |  |  |
| 111 | DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 20kA | Un. |  | 80 |  |  |
| 112 | FITA ISOLANTE ANTICHAMA 19mmx20m COR PRETA | Un. |  | 2.200 |  |  |
| 113 | FITA ISOLANTE DE AUTOFUSÃO 19mmx10m | Un. |  | 500 |  |  |
| 114 | FITA ZEBRADA DE 7 cm x 200 m AMARELA E PRETA | Un. |  | 500 |  |  |
| 115 | QUADRO DE DISJUNTORES DIN 24 POSIÇÕES COM BARRAMENTO 150A DE EMBUTIR | Un. |  | 20 |  |  |
| 5 | 116 | QUADRO DE DISJUNTORES METÁLICO DIN 24 POSIÇÕES COM BARRAMENTO 150A DE SOBREPOR | Un. |  | 20 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 5 | | | | | |  | |
| **COTA EXCLUSIVA** | | | | | | | |
| **GRUPO VI – ELETRODUTOS E FITAS ISOLANTES** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 6 | 117 | CANALETA SIS, X 20x10x2000mm S/ DIVISÓRIA BRANCA C/ FITA ADESIVA | Un. |  | 200 |  |  |
| 118 | CURVA 90° LONGA PVC PARA ELETRODUTO RÍGIDO CINZA ¾’’ | Un. |  | 300 |  |  |
| 119 | ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL PEAD 2’’ ROLO COM 50 m | Un. |  | 20 |  |  |
| 120 | ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL PEAD 1’’ ROLO COM 50 m | Un. |  | 20 |  |  |
| 121 | ELETRODUTO CORRUGADO FLEXÍVEL PEAD ¾’’ ROLO COM 50 m | Un. |  | 20 |  |  |
| 122 | ELETRODUTO RÍGIDO ¾’’ SOLDÁVEL CINZA VARA COM 3 METROS | Un. |  | 100 |  |  |
| 123 | LUVA ¾’’ DE CORRER PARA ELETRODUTO RÍGIDO CINZA | Un. |  | 300 |  |  |
| 124 | PASSADOR DE FIOS 30m COM ALMA DE AÇO | Un. |  | 10 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 6 | | | | | |  | |
| **GRUPO VII – LÂMPADAS, REFLETORES E RECEPTÁCULOS** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 7 | 125 | LÂMPADA 100 W – VAPOR DE SÓDIO TUBULAR – 220 V | Un. |  | 4.000 |  |  |
| 126 | LÂMPADA 100 W – VAPOR METÁLICO TUBULAR – 220 V | Un. |  | 4.000 |  |  |
| 7 | 127 | LÂMPADA 400 W – METÁLICA TUBULAR – 220 V | Un. |  | 7.000 |  |  |
| 128 | LÂMPADA 400 W – VAPOR DE SÓDIO TUBULAR – 220 V | Un. |  | 7.000 |  |  |
| 129 | LÂMPADA 70 W – VAPOR DE SÓDIO TUBULAR – 220 V | Un. |  | 6.000 |  |  |
| 130 | LÂMPADA LED 100 W – 3000K – 220 V | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 131 | LÂMPADA LED 100 W – 6500K – 220 V | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 132 | LÂMPADA LED 20 W – 6500K – 220 V | Un. |  | 4.400 |  |  |
| 133 | LÂMPADA LED 40W – 3000K – 220 V | Un. |  | 2.000 |  |  |
| 134 | LÂMPADA LED 40 W 6500K – 220 V | Un. |  | 2.000 |  |  |
| 135 | LÂMPADA LED 50 W 3000K – 220 V | Un. |  | 3.000 |  |  |
| 136 | LÂMPADA LED 50 W 6500K – 220 V | Un. |  | 3.000 |  |  |
| 137 | LÂMPADA LED 70 W – 3000K – 220 V | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 138 | LÂMPADA LED 70 W – 6500K – 220 V | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 139 | LAMPADA LED TUBULAR 18 W 4.000K COM 1,20 m DE COMPRIMENTO | Un. |  | 500 |  |  |
| 140 | RECEPTÁCULO BOCAL DE LOUÇA E-27 LOUÇA | Un. |  | 1.100 |  |  |
| 141 | RECEPTÁCULO BOCAL E-40 LOUÇA | Un. |  | 1.100 |  |  |
| 142 | REFLETOR LED 100 W 5000K – 220 V COM IP67 | Un. |  | 200 |  |  |
| 143 | REFLETOR LED 200 W 5000K – 220 V COM IP67 | Un. |  | 660 |  |  |
| 144 | REFLETOR LED 400 W 5000K – 220 V COM IP67 | Un. |  | 500 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 7 | | | | | |  | |
| **GRUPO VIII – LUMINÁRIAS LED** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 8 | 145 | LUMINARIA LED PÚBLICA 50W - CORPO ALUMÍNIO - IP66 - Ø 48 À 60mm- ANGULO DE ABERTURA HORIZONTAL 140° - ANGULO DE ABERTURA VERTICAL 90° - 4000K - 100-277V - 60Hz - FP 0,98 - 150Lm/W - C/ BASE PARA RELE FOTO ELÉTRICO | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 146 | LUMINARIA LED PÚBLICA 120W - CORPO ALUMÍNIO - IP66 - Ø 48 À 60mm - ANGULO DE ABERTURA HORIZONTAL 140° - ANGULO DE ABERTURA VERTICAL 90° - 4000K - 100-277V - 60Hz - FP 0,98 - 150Lm/W - C/ BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO | Un. |  | 1.000 |  |  |
| 147 | LUMINARIA LED PÚBLICA 200W - CORPO ALUMÍNIO - IP66 - Ø 48 À 60mm- ANGULO DE ABERTURA HORIZONTAL 140° - ANGULO DE ABERTURA VERTICAL 90° - 4000K - 100-277V - 60Hz - FP 0,98 - 150Lm/W - C/ BASE PARA RELE FOTO ELÉTRICO | Un. |  | 1.000 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 8 | | | | | |  | |
| **GRUPO IX – TOMADAS INTERRUPTORES E ACESSÓRIOS** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 9 | 148 | INTERRUPTOR 2 SEÇÕES COM TAMPA P/ CAIXA 4x2’’ SOBREPOR CONDULETE CINZA | Un. |  | 300 |  |  |
| 149 | INTERRUPTOR 2 SEÇÕES SISTEMA X COM CAIXA EXTERNA PVC BRANCO | Un. |  | 110 |  |  |
| 150 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR 40A | Un. |  | 20 |  |  |
| 151 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR 63A | Un. |  | 20 |  |  |
| 152 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR 40A | Un. |  | 20 |  |  |
| 153 | INTERRUPTOR COM TOMADA SIMPLES COM TAMPA 2P+T 10A P/ CAIXA 4x2’’ SOBREPOR CONDULETE CINZA | Un |  | 300 |  |  |
| 9 | 154 | INTERRUPTOR COM TOMADA SIMPLES COM TAMPA 2P+T 10A P/ CAIXA 4x2’’ | Un. |  | 300 |  |  |
| 155 | INTERRUPTOR SIMPLES COM TAMPA P/ CAIXA 4x2’’ SOBREPOR CONDULETE CINZA | Un. |  | 300 |  |  |
| 156 | INTERRUPTOR SIMPLES SISTEMA X COM CAIXA EXTERNA PVC BRANCO | Un. |  | 220 |  |  |
| 157 | INTERRUPTOR SIMPLES COM TAMPA P/ CAIXA 4x2’’ | Un. |  | 660 |  |  |
| 158 | INTERRUPTOR DUPLO COM TAMPA P/ CAIXA 4X2” | Un. |  | 300 |  |  |
| 159 | TAMPA CEGA 4x2’’ P/ CAIXA SOBREPOR CONDULETE CINZA | Un. |  | 200 |  |  |
| 160 | TAMPA CEGA 4x4’’ PARA CAIXA SOBREPOR CINZA – CONDULETE | Un. |  | 200 |  |  |
| 161 | TAMPA CEGA 4x2’’ BRANCA C/ PARAFUSO | Un. |  | 200 |  |  |
| 162 | TAMPA CEGA 4x4’’ BRANCA C/ PARAFUSO | Un. |  | 200 |  |  |
| 163 | TOMADA BASE FIXA COM SUPORTE METÁLICO P/ RELÉ FOTOELÉTRICO 100/240v 50/60hz | Un. |  | 10.000 |  |  |
| 164 | TOMADA 2P+T SISTEMA X COM CAIXA EXTERNA PVC BRANCO | Un. |  | 330 |  |  |
| 165 | TOMADA DUPLA COM TAMPA 2P+T 10A P/ CAIXA 4x2’’ SOBREPOR CONDULETE CINZA | Un. |  | 500 |  |  |
| 166 | TOMADA SIMPLES COM TAMPA 2P+T 10A P/ CAIXA 4x2’’ SOBREPOR CONDULETE CINZA | Un. |  | 500 |  |  |
| 167 | TOMADA SIMPLES COM TAMPA 2P+T 10A P/ CAIXA 4x2’’ | Un. |  | 800 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 9 | | | | | |  | |
| **COTA EXCLUSIVA** | | | | | | | |
| **GRUPO X – ESCADAS** | | | | | | | |
| **LOTE** | **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | **U/C** | **MARCA** | **QUANT.** | **PREÇO** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| 10 | 168 | ESCADA REFORÇADA ALUMÍNIO ARTICULADA 4,70m DE ALTURA | Un. |  | 05 |  |  |
| SUBTOTAL – LOTE 10 | | | | | |  | |
| **VALOR TOTAL DA REQUISIÇÃO** | | | | | |  | |

**Informar Valor total R$...**

**Dados bancários:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Banco:** | **Agência:** | **Conta:** |

A validade desta proposta é de **90 (noventa) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO.**

**A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.**

.............................................................................., ........, ................................... de 2025.

Local e Data

Assinatura do Responsável pela Empresa

(Nome Legível/Cargo)