**ANEXO I – MODELO PROPOSTA COMERCIAL**

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 48.468/2024 - DISPENSA DE LICITAÇÃO 48.468-2024

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA DA CÂMARA MUNICIPAL, NOS TERMOS DA TABELA ABAIXO, CONFORME CONDIÇÕES E EXIGÊNCIAS DO TERMO DE REFERÊNCIA QUE INTEGRA A AQUISIÇÃO EM QUESTÃO

|  |
| --- |
| **NOME DA PROPONENTE:** |
| CNPJ: |  |
| **ENDEREÇO:** | **TELEFONE:** |
| **E-MAIL 1:** | **E-MAIL 2:** |
| **BANCO:** | **AGÊNCIA:** |
| **CONTA CORRENTE:** | **RESPONSÁVEL:** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **UNID** | **QTD** | **DESCRIÇÃO** | **VALOR UNIT** | **VALOR TOTAL** |
| **1** | pc | 30 | Fita Isolante; Fita Adesiva, Isolante Elétrico, Em Pvc, Isolamento Ate 750 V, Atendendo a Iec 60454-3-1, Antichama; Preta, 19mm x 20 M; |  |  |
| **2** | pc | 300 | LAMPADA; Tipo/Modelo: LED; Potencia [w]: 18; Base: G13; Modelo: Luz branca; Temperatura da cor:6500 K; Dimensoes [cm]: 3 x 120; Tensao: 100 a 240V. |  |  |
| **3** | pc | 10 | LAMPADA; Tipo/Modelo: FLUORESCENTE ELETRONICA; Potencia [w]: 25; Voltagem: 220; Base: E-27;Modelo: Luz branca; Temperatura da cor: 6400 K; Vida mediana: 6000 horas; Tipo do bulbo: 3 U -Complemento: Deverá ter certificado do Inmetro e Pro |  |  |
| **4** | pc | 20 | Tomada Elétrica; de Termoplástico; de De Sobrepor; No Formato Hexagonal; Com 2 Polos + Terra, Padrão Brasileiro; Redondo; Na Cor Branca; Com Capacidade Elétrica de **10a** - 250v; e Suas Condições Deverão Estar de Acordo Com As Normas Nbr/ABNT Vigentes; |  |  |
| **5** | pc | 20 | Tomada Elétrica; de Termoplástico; de De Sobrepor; No Formato Hexagonal; Com 2 Polos + Terra, Padrão Brasileiro; Redondo; Na Cor Branca; Com Capacidade Elétrica de **20a** - 250v; e Suas Condições Deverão Estar de Acordo Com As Normas Nbr/ABNT Vigentes; |  |  |
| **6** | Kg | 2 | Quilos de Arame; Recozido, Torcido; Número 18, Resistencia a Tração 40 Kgf/mm2; Com Diâmetro de 1,25 Mm; Conforme Nbr 5589, Com Identificação do Produto e Fornecedor, Fornecido Em Rolo |  |  |
| **7** | Metro | 300 | Metros de cabo; tipo / modelo: flexível; classe de tensão [V]: 750; material: cobre; isolamento material: PVC; numeração [nominal]: 2,5 mm; cor(es): preto; aplicação: rede elétrica; comprimento: 100 m.  |  |  |
| **8** | Metro | 300 | Metros de Cabo; tipo / modelo: flexível; classe de tensão [V]: 750; material: cobre; isolamento material: PVC; numeração [nominal]: 2,5 mm; cor(es): azul; aplicação: rede elétrica; comprimento: 100 m |  |  |
| **9** | Pc | 6 | Contator; Auxiliar, Contatos 2 Na e 2 Nf, Bobina P/ Tensão Nominal de 110 Vca; de Corrente Nominal 6a, 60hz, dimensões: 45x57.5x72mm,fixação P/parafusos Ou Trilho,tamanho S00; Em Tensão Nominal de Isolação 690vca; |  |  |
| **10** | Pc | 6 | Contator Tripolar; Tripolar; Quatro Contatos Auxiliares (2na + 2nf); Corrente Nominal minima de 16 A; Tensao Max de Isolacao 690v; Tensao de Comando Com Bobina de 220vca; Tipo de Fixacao Em Trilho Din 35; Conforme Normas Iec Vigentes; |  |  |
| **11** | Pc | 20 | Canaleta; de Pvc; Retangular; Nas Dimensões (110 x 20)mm; Com Comprimento de 2,0 Metros; Na Cor Branca, Sem Divisórias; Sera Utilizada Em Passagem de Cabos Elétricos; de Acordo Com As Normas Nbr / Abnt Vigentes; Com Tampa, Sistema X; |  |  |

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Condições de Pagamento: O pagamento será efetuado através de depósito bancário, após a comprovação da entrega e conferência dos materiais pelo setor de Almoxarifado ou pelo setor solicitantes, bem como após a apresentação dos respectivos documentos fiscais, devidamente aprovados pelo Setor Financeiro.

Prazo e Local de Entrega: Conforme Anexo II – Termo de Referência.

Local, data, assinatura e Identificação do representante legal da empresa (Nome, Cargo e CPF).