|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CÂMARA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO/MG** | | | | | | |
| **PROPOSTA COMERCIAL** | | | | | | |
| **ATENÇÃO: PREENCHER SOMENTE OS CAMPOS EM BRANCO** | | | | | | |
| **Dados da Empresa** | | | | | | |
| Razão social/Nome completo: |  | | | | | |
| Nome fantasia: |  | | | | | |
| CNPJ/CPF: |  | | | | | |
| Endereço: |  | | | | | |
| CEP: |  | | | | | |
| E-mail: |  | | | | | |
| Telefone: |  | | | | | |
| **Dados do Objeto** | | | | | | |
| Item nº | Quantidade | Unidade | Bem/Serviço | | Preço Unitário | Preço Total |
| **1** | 10 | **UN** | ABRAÇADEIRA DO TIPO D PESADA. UTILIZAÇÃO PARA ELETRODUTOS DE 1 POLEGADA. MATERIAL AÇO. COM CHAVETA. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **2** | 16 | **UN** | ADAPTADOR PARA ELETRODUTO DO TIPO UNIDUT DE 1 POLEGADA. ROSCAVEL | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **3** | 2 | **UN** | ARRUELA. MATERIA PRIMA ALUMINIO. ACABAMENTO NATURAL. TIPO PARA ELETRODUTO. MEDIDAS 1 POLEGADA. COM ROSCA. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **4** | 40 | **UN** | BUCHA PARA FIXAÇÃO DE NÚMERO 08. MATERIA PRIMA PLÁSTICO. COM PARAFUSO DO TIPO PHILIPS INCLUSO. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **5** | 100 | **MT** | CABO ELÉTRICO TIPO UNIPOLAR FLEXIVEL. CONDUTOR DE COBRE. TÊMPERA MOLE. ENCORDOAMENTO CLASSE 4. SEÇÃO 6.00 MM2. COR DE COBERTURA PRETO. MATERIAL DE COBERTURA CAMADA EXTERNA PVC. MATERIAL DE ISOLAÇÃO PVC 750 V. COMPLEMENTO: CONFORME NBR 5410/1997 ISSO 9001 E CERTIFICAÇÃO NO INMETRO – M. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **6** | 100 | **MT** | CABO ELÉTRICO TIPO UNIPOLAR FLEXIVEL. CONDUTOR DE COBRE. TÊMPERA MOLE. ENCORDOAMENTO CLASSE 4. SEÇÃO 6.00 MM2. COR DE COBERTURA VERDE. MATERIAL DE COBERTURA CAMADA EXTERNA PVC. MATERIAL DE ISOLAÇÃO PVC 750 V. COMPLEMENTO: CONFORME NBR 5410/1997 ISSO 9001 E CERTIFICAÇÃO NO INMETRO – M. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **7** | 100 | **MT** | CABO ELÉTRICO TIPO UNIPOLAR FLEXIVEL. CONDUTOR DE COBRE. TÊMPERA MOLE. ENCORDOAMENTO CLASSE 4. SEÇÃO 6.00 MM2. COR DE COBERTURA VERMELHO. MATERIAL DE COBERTURA CAMADA EXTERNA PVC. MATERIAL DE ISOLAÇÃO PVC 750 V. COMPLEMENTO: CONFORME NBR 5410/1997 ISSO 9001 E CERTIFICAÇÃO NO INMETRO – M. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **8** | 8 | **UN** | CAIXA CONDULET METALICO. MULTIPLO. TIPO DE CONEXÃO X. 1 POLEGADA. MATERIAL ALUMINIO. TIPO DE ROSCA BSP. SEM TAMPA. SEM PINTURA. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **9** | 1 | **UN** | CAIXA DE PASSAGEM BLINDADA. FABRICADA EM ALUMÍNIO. PARAFUSOS COM TRAVAMENTO ESPECIAL E JUNTA DE VEDAÇÃO. COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA. GRAU DE PROTEÇÃO IP 65. DIMENSÃO EM CM DE 20 X 20. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **10** | 5 | **UN** | CURVA PARA ELETRODUTO. ÂNGULO 90 GRAUS. DIÂMETRO DE 1 POLEGADA. PRÉ ZINCADA LEVE. COM ROSCA. RESISTENTE A CORROSÃO. USO INTERNO E EXTERNO. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **11** | 5 | **UN** | DISJUNTOR DIN MODELO BIPOLAR. CORRENTE NOMINAL DE 40 AMPERES. 3KA. NÚMERO DE POLOS 2. CURVA C. GRAU DE PROTEÇÃO IP 20 E IP 40 EM PAINEL. COMPLEMENTO: NORMA NBR 60898. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **12** | 5 | **PÇ** | ELETRODUTO RIGIDO ZINCADO. LINHA LEVE. BITOLA DE 1 POLEGADA. COMPRIMENTO 3 METROS. ESPESSURA DE 0.5 MM. MATERIAL METAL. COMPOSIÇÃO DO MATERIAL FERRO ZINCADO. ACOMPANHA UMA LUVA ROSQUEÁVEL. COMPLEMENTO: NBR 13057 93 | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **13** | 2 | **UN** | FITA ISOLANTE 33 ANTICHAMA PRETA 19 MM X 20 METROS. MATERIAL POLICLORETO POLIVINILA PVC. COR PRETA. RESISTENTE A UMIDADE. COMPLEMENTO: ABNT NBR NM 60454-3-1 TIPO 9. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **14** | 8 | **UN** | TAMPA CEGA PARA CONDULETE. DIÂMETRO 1 POLEGADA. MATERIAL LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **15** | 24 | **UN** | TAMPÃO PARA USO ELÉTRICO. APLICAÇÃO CONDULETE MÚLTIPLO DE 1 POLEGADA. MATÉRIA PRIMA PVC. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **16** | 20 | **UN** | TERMINAL PARA CABO ELÉTRICO TUBULAR. ILHÓS 6.00 MM2. CAPA PLÁSTICA PARA ISOLAÇÃO NA REGIÃO DA CONEXÃO DO CONDUTOR COM O TERMINAL. MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO COM ACABAMENTO ESTANHADO ELETROLITICAMENTE E ISOLAÇÃO EM PVC RETARDANTE A CHAMAS. CIRCUITOS DE ATÉ 750 V. COR AMARELO. | | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | **R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| **TOTAL GLOBAL** | | | | | | **R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **A presente proposta está de acordo com todas as condições do Termo de Referência** | | | | | | |
| A validade desta proposta é de 60 dias. | | | | | | |
| *“Declaro, para os devidos fins, que esta empresa não se enquadra em qualquer caso de proibição previsto na legislação vigente para licitar ou contratar com a Administração Pública.”* | | | | | | |
| Local: |  | | |  | | |
| Data: |  |  | | | | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  |
|  | Representante legal da empresa/Responsável pela cotação | | | | |  |