**Załącznik nr 7 do SWZ**

Tabela Formularz oferty

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa, opis ilości robót z materiałem** | **Jedn. miary** | **Ilość j.m.** | **Cena jedn. netto**  | **Kwota** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** |
| ***Wykonanie uziomu węzła ciepłowniczego (158szt.)*** |
| 1 | Wykop + wbicie kompletu sond uziemiających( 1+2)  | szt. | 158 |  |  |
| 2 | Każda dodatkowa sonda | szt. | 632 |  |  |
| 3 | Doprowadzenie bednarki 25x4 od uziomu do pomieszczenia węzła ciepłowniczego i podłączenie jej za pomocą złącza pomiarowego z połączeniem wyrównawczym głównym ( otok z bednarki 25x3).  | mb | 1264 |  |  |
| ***Wykonanie połączeń wyrównawczych w węźle ciepłowniczym (48szt.)*** |
| 4 | Wykonanie połączenia wyrównawczego głównego -poziomego w postaci otoku z bednarki 25x3  | mb | 1440 |  |  |
| 5 | Wykonanie połączeń wyrównawczych głównych pionowych w postaci bednarki 25x3, połączonych z połączeniem wyrównawczym głównym poziomym za pomocą złącz krzyżowych  | mb | 720 |  |  |
| 6 | Wykonanie połączenia wyrównawczego do stelaża węzła za pomocą bednarki 25x3, łączącego stelaż z połączeniem wyrównawczym głównym za pomocą złącza krzyżowego(Mocowanie do stelaża za pomocą połączenia śrubowego) | szt. | 48 |  |  |
| 7 | Wykonanie połączeń wyrównawczych miejscowych w postaci przewodu LGYżo 1x6mm2 (max 0,5m), łączącego połączenie wyrównawcze główne z zaciskami opasek uziemiających założonych na częściach przewodzących dostępnych. | szt. | 576 |  |  |
| 8 | Wykonanie połączeń wyrównawczych miejscowych w postaci przewodu LGYżo 1x6mm2 (max 0,5m), łączącego połączenie wyrównawcze główne bezpośrednio z  dostępnymi częściami przewodzącymi. | szt. | 384 |  |  |
| 9 | Wykonanie połączenia wyrównawczego między połączeniem wyrówawczym głównym a zaciskiem PE rozdzielnicy węzła ciepłowniczego w postaci przewodu LGYżo 1x6mm2 | szt. | 48 |  |  |
| ***Wykonanie pomiarów (158szt.)*** |
| 10 | Wykonanie kompletnych pomiarów ochrony przeciwporażeniowej wraz z rezystancją uziemienia węzła ciepłowniczego | szt. | 158 |  |  |
| **SUMA** | **∑** |  |

Podane ilości jednostek miar w punktach 2,3,4,5,7,8 mają charakter przybliżony i mogą się różnić ze względu na różnorodność wielkościową oraz różnice w umiejscowieniu i wyposażeniu węzłów ciepłowniczych.