2.2 do umowy

Załącznik nr 3.2 do zaproszenia

………………………………………………… ………………………………………

(pieczątka wykonawcy, nazwa i adres) (miejscowość, data)

**WYCENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wykonanie badań okresowych instalacji i urządzeń elektrycznych oraz urządzeń piorunochronnych w WOSZK Mrągowo na 2025r..

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Jedn. | | netto | brutto |
| 1 | BADANIA I POMIARY INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ, PIORUNOCHRONNEJ I SKUTECZNOŚCI ZEROWANIAskuteczność zerowania (pierwszy pomiar). | 10 | szt. | |  |  |
| 2 | BADANIA I POMIARY INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ, PIORUNOCHRONNEJ I SKUTECZNOŚCI ZEROWANIAskuteczność zerowania (każdy następny pomiar). | 442 | szt. | |  |  |
| 3 | SPRAWDZENIE SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA ZASILANIA, działanie wyłącznika różnicowo-prądowego (pierwsza próba). | 72 | próba | |  |  |
| 4 | SPRAWDZENIE I POMIAR OBWODU ELEKTRYCZNEGO NISKIEGO NAPIĘCIA , (obwód 3-fazowy). | 10 | pomiar | |  |  |
| 5 | BADANIA I POMIARY INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ, PIORUNOCHRONNEJ I SKUTECZNOŚCI ZEROWANIA,  Instalacja odgromowa , (pomiar pierwszy). | 17 | szt. | |  |  |
| 6 | BADANIA I POMIARY INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ, PIORUNOCHRONNEJ I SKUTECZNOŚCI ZEROWANIA,  Instalacja odgromowa , (każdy następny pomiar). | 107 | szt. | |  |  |
| 7 | Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów inwentarskich i produkcyjnych.  Badanie ciągłości obwodów ochrony odgromowej – (pierwszy pomiar). | 14 | pomiar | |  |  |
| 8 | Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów inwentarskich i produkcyjnych.  Badanie ciągłości obwodów ochrony odgromowej – (każdy następny pomiar). | 33 | pomiar | |  |  |
| **suma** | | | | |  |  |
|  |
|  | | |

Wartość ww. usługi (suma wartości z pozycji 1-8):

1. Wartość netto - ………………………………….. (słownie ……………………………………………………..)
2. Podatek VAT 23% …………………………….. zł (słownie …………………………………..………………..)
3. Wartość brutto - …………….………………… zł (słownie ……………..……………………………………..)

…………………………………….

(pieczątka i podpis)