**Załącznik nr 2 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyposażenie****(należy wskazać producenta/model)** | **Cena jednostkowa brutto** | **Ilość** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **(3x4)** |
| 1. | **Zasilacz laboratoryjny 0-30V 20A**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **3 szt.** |  |
| 2. | **Autotransformator laboratoryjny 1 faz 0-230V** ………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **3 szt.** |  |
| 3. | **Pirometr optyczny** ………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **3 szt.**  |  |
| 4. | **Tachometr laserowy** ………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **3 szt.** |  |
| 5. | **Multimetr cyfrowy**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **6 szt.** |  |
| 6. | **Lokalizator przewodów**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 7. | **Kamera termowizyjna**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 8. | **Miernik uniwersalny**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 9. | **Multimetr cyfrowy**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **3 szt.** |  |
| 10. | **Multimetr analogowy**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **3 szt.** |  |
| 11. | **Miernik uniwersalny**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 12. | **Rezystor suwakowy 10 ohm**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **3 szt.** |  |
| 13. | **Miernik rezystancji uziemienia i rezystywności gruntu**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 14. | **Miernik laboratoryjny**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 15. | **Pirometr**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 16. | **Tachometr**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 17. | **Zasilacz AC****………………………………………………………………………………………….****………………………………………………………………………………………….** |  | **1 szt.** |  |
| 18. | **Luksomierz**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 19. | **Dalmierz**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 20. | **Autotransformator**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 21. | **Waromierz**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **1 szt.** |  |
| 22. | **Dwubiegunowy wskaźnik napięcia**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **6 szt.** |  |
| 23. | **Miernik do pomiaru rezystancji izolacji**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **2 szt.** |  |
| 24. | **Miernik do pomiaru wyłączników różnicowo-prądowych**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **2 szt.** |  |
| 25. | **Miernik do pomiaru impedancji pętli zwarcia**………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |  | **2 szt.** |  |
| **RAZEM** |  |

**Opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym,**

**podpisem zaufanym lub podpisem osobistym**