**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**