**FORMULARZ OFERTOWY**

**Zad. 1 Wyposażenie do pracowni komputerowej oraz do laboratorium elektroniki.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena netto/szt.** | **VAT** | **Cena brutto/szt.** | **Wartość brutto** |
| 1. | Linka zabezpieczająca Kensington Lock | 16 szt. |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw do nauki elektroniki i programowania Arduino | 5 szt. |  |  |  |  |
| 3. | Przewód męsko-męski USB 3.1 typ A - USB 3.1 typ C  Transmisja danych nie gorsza niż 9 Gb/s | 10 szt. |  |  |  |  |
| 4. | Zasilacz laboratoryjny | 5 szt. |  |  |  |  |
| 5. | Stacja lutownicza | 5 szt. |  |  |  |  |
| 6. | Miernik multimetr z przewodami pomiarowymi i sondą do pomiaru temperatury | 5 szt. |  |  |  |  |
| 7. | Płytki uniwersalne dwustronne 30x70 mm | 20 szt. |  |  |  |  |
| 8. | Tranzystor bipolarny NPN  Zestaw przewodów połączeniowych do płytek prototypowych - żeńsko-żeńskie 20cm (40 sztuk w zestawie) | 20 szt. |  |  |  |  |
| 9. | Zestaw przewodów połączeniowych do płytek prototypowych - żeńsko-żeńskie 20cm (40 sztuk w zestawie) | 4 szt. |  |  |  |  |
| 10. | Zestaw przewodów połączeniowych do płytek prototypowych - męsko-żeńskie 20cm (40 sztuk w zestawie) | 4 szt. |  |  |  |  |