**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena brutto jedn.** | **Wartość brutto** |
| 1. | Drukarka 3D wraz z akcesoriami | 1 |  |  |
| 2. | Filament do drukarki 3D - zestaw | 3 |  |  |
| 3. | Skaner 3D | 1 |  |  |
| 4. | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami | 1 |  |  |
| 5. | Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem | 1 |  |  |
| 6. | Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami | 1 |  |  |
| 7. | Statyw z akcesoriami | 1 |  |  |
| 8. | Mikroport z akcesoriami | 1 |  |  |
| 9. | Oświetlenie do realizacji nagrań | 1 |  |  |
| 10. | Mikrofon kierunkowy z akcesoriami | 1 |  |  |
| 11 | Gimbal | 1 |  |  |
| 12 | Laptop i5 8GB 256SSD | 1 |  |  |
| 13 | Nagłośnienie | 1 |  |  |
| 14 | Wielkie bryły szkieletowe - 7 sztuk | 2 |  |  |
| 15 | Siatki 11 brył geometrycznych - 10 cm - demonstracyjne z kartamipracy | 2 |  |  |
| 16 | Mozaika wielokątów - magnetyczna do demonstracji | 2 |  |  |
| 17 | POLYDRON Przygoda z inżynierią - zestaw klasowy | 3 |  |  |
| 18 | LEGO® Education SPIKE™ Prime - zestaw podstawowy | 3 |  |  |
| 19 | LEGO® Education SPIKE™ Prime - zestaw rozszerzająy | 3 |  |  |
| 20 | Mikroskop z kamerą | 1 |  |  |