|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj produktu** | **ilość** | **Cena brutto zł** |
| Modułowe Pracownie Przyrodnicze - moduł WODA, | 1 |  |
| Graficzny moduł wyświetlający | 1 |  |
| Szafa chemiczna wysoka z półkami z blachy ocynkowanej | 1 |  |
| Statyw laboratoryjny | 1 |  |
| Zestaw metalowych płytek, 12 szt. | 1 |  |
| Modele atomów - zestaw do chemii organicznej i nieorganicznej, 404 el. | 1 |  |
| Czujnik temperatury | 1 |  |
| Multimedialny program dydaktyczny Chemia, kl. 7-8 - licencja dla nauczycieli | 1 |  |
| Multimedialny program dydaktyczny Chemia, kl. 7-8 - licencja dla 10 uczniów | 2 |  |
| Parafilm | 1 |  |
| Czujnik CO2 | 1 |  |
| Moduł USB  **Moduł USB** ma umożliwić szybkie łączenie czujników z komputerem.  Minimalne parametry  Współdziałanie z systemem operacyjnym Windows 10 pro lub równoważnym  Moduł USB jako pierwszy w łańcuchu czujników połączonych z komputerem, ma zapewnić zasilanie czytników, jak również komunikację pomiędzy komputerem i czytnikiem.  Możliwość minimum 4 wyjść analogowych i 5 cyfrowych. | 1 |  |
| Laptop  **Laptop o minimalnych parametrach**  Ekran o przekątnej 15,6”  Procesor Intel i3 8gen. lub równoważny lub lepszy  Pamięć RAM 8GB DDR4  Dysk SSD 120gb lub większy/lepszy  Łączność WiFi , Bluetooth 4.0, LAN RJ-45  Nagrywarka DVD  Windows 10 Pro 64bit lub równoważny  Minimum 3 porty USB | 1 |  |
| **ŁĄCZNA CENA BRUTTO PRACOWNIA CHEMICZNA** | X | zł |