**Załącznik nr 9 do SIWZ – propozycja ceny na część VI: Dostawa przyrządów i urządzeń optycznych do pracowni dla Zespołu Szkół Licealnych im. Józefa Piłsudskiego w Ustrzykach Dolnych;**

**CPV:**

39162100-6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l. p** | **nazwa** | **opis** | **Ilość** | **Propozycja ceny** | **Kwota brutto** | **Kwota**  **VAT** |
| **Pracownia matematyczna** | | | | | | |
|  | Tablica magnetyczna | * tablica Suchościeralna, * magnetyczna, * biała, * wymiary minimalne 200 x 120 cm | 1 |  |  |  |
|  | Przyrząd do demonstracji brył obrotowych | * Przyrząd wraz z kompletem ramek służący do pokazu powstania brył obrotowych * Zasilany z baterii lub sieci | 1 |  |  |  |
| **Pracownia przyrodnicza (biologia, geografia)** | | | | | | |
|  | Kompas | * Średnica ok. 5,5 cm | 10 |  |  |  |
|  | Stacja pogody | * Bezprzewodowa stacja pogody dokonująca wszystkich podstawowych parametrów meteorologicznych tj. ciśnienia atmosferycznego, sumy i intensywności opadu ciekłego * Pomiar kierunku i prędkości wiatru * Pomiar temperatury i wilgotności względnej powietrza w dwóch punktach * Czujniki bezprzewodowe dzięki wykorzystaniu pasma 868 MHz * Komunikacja czujników z konsola odbiorczą na odl. 100 m. | 1 |  |  |  |
|  | Stojak na mapy | * Aluminiowa konstrukcja * wyposażony z kółka * wysokość: 205 cm | 1 |  |  |  |
|  | Ph metr glebowy | * Ph metr glebowy zawierający sondę | 1 |  |  |  |
|  | Mikroskop + kamera USB | * Mikroskop umożliwiający zastosowanie w trakcie zajęć dydaktycznych z biologii. Dla nauczyciela prowadzącego zajęcia. * z wbudowaną kamerą oraz portem USB * możliwość obróbki komputerowej obrazu * możliwość prezentacji preparatów mikroskopowych * Maksymalne powiększenie min. 1000 x | 1 |  |  |  |
|  | Mikroskop optyczny | * Mikroskop umożliwiający zastosowanie w trakcie zajęć dydaktycznych z biologii. * Wyposażenie w kilka obiektywów * Zakres powiększeń 40 x 1000 x | 3 |  |  |  |