**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 |  |  |  |