

Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu pn. „Rozwój kompetencji kluczowych drogą do sukcesu w Gminie Chocianów” realizowanego w ramach RPO Województwa Dolnośląskiego współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

l. p.	poz. z wniosku	zamówione przedmioty	Jednostka miary	ilość	szczegółowy opis	Podane niżej parametry należy rozumieć jako:	- minimalne - przy ilościach +/- tolerancja +/- 2% przy podanych wymiarach	- takie lub równoważne - przy wskazanych autorach lub producentach, ale spełniające podobne jak wskazane funkcje i mających takie samo zastosowanie	miejscie dostawy
1	23	Mikroskop z podłączeniem do komputera		szt.		Wyposażenie:	USB do podłączenia do komputera	Oświetlenie LED	SP Chocianów
2	24	Teleskop					Minimalne wymagania:	Średnica zwierciadła min. 60 mm Ogniskowa obiektywu: max. 900 mm Wyciąg: min. 1,25"	SP Chocianów

3	25	Mikroskop terenowy	szt.	1	Parametry techniczne, minimalne wymagania: • powiększenie: min. 20x • okulary: min. 10x • obiektywy: 2x • oświetlenie diodowe (LED)	SP Chocianów
4	26	Mikroskop uczniowski optyczny	szt.	5	Parametry techniczne, minimalne wymagania: - głowica monokularowa obracana 360 stopni, pochylona 45 stopni, - powiększenia min. 40x, 100x, 400x, - kolo filtrowe: min. 6 kolorów filtrów, - oświetlenie LED góra dół, z pokrętłami przesuwnymi w płaszczyźnie poziomej	SP Chocianów
5	54	Waga laboratoryjna	Cechy: Zakres ważenia: max. 2000 g Dokładność: max. 0,01 g Wyświetlacz: LED		Szalka wykonana ze stali nierdzewnej, podstawa i osłona z tworzywa sztucznego i stali. Funkcje: Liczenie procentów, Tarowanie, Zliczanie szuk, Zmiana jednostek ważenia, automatyczne wyłączenie	SP Chocianów
6	79	Płyta grzejna	szt.	2	Rodzaj płyty: Elektryczna Ilość pól grzejnych: min. 1 Sterowanie: Pokrętło	SP Chocianów
7	151	Mikroskopy	szt.	15	Parametry techniczne, minimalne wymagania: - głowica monokularowa obracana 360 stopni, pochylona 45 stopni, - powiększenia min. 40x, 100x, 400x, - regulacja ostrości, - śruba makro i mikrometryczna, - oświetlenie LED góra/dół	SP Parchów

8	160 Ciśnieniomierz			<ul style="list-style-type: none"> Dokładność: +/- 3 mmHg Uniwersalny mankiet na ramię Zakres pomiarowy ciśnienia: min. 0 - max. 299 mmHg Zakres pomiarowy tętna: min. 40 - max. 199 uderzeń/minutę Pamięć: min. 60 ostatnich wyników pomiaru Funkcja daty ,godziny 	SP Parchów
9	187 Mikroskop z podłączeniem do komputera			<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> USB do podłączenia do komputera Oświetlenie LED Powiększenie: min. 40x-1024x Okular: min. 10x i 16x Obiektyw: min. 4x, 10x, 40x 	SP Szklary Dolne
10	213 Teleskop			<p>Minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> Średnica zwierciadła: min. 60 mm Ogniskowa obiektywu: max. 900 mm Wyciąg: min. 1,25" Orientacja obrazu: ziemska Zakres powiększeń użytecznych (min.): 8,5x Zasięg graniczny: max. 11,4 magnitudo Długość tuby optycznej : min. 880 mm Szukacz: optyczny 5x24 Statyw: aluminiowy 	SP Trzebnice
11	214 Mikroskop z podłączeniem do komputera			<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> USB do podłączenia do komputera Oświetlenie LED Powiększenie: min. 40x-1024x Okular: min. 10x i 16x Obiektyw: min. 4x, 10x, 40x 	SP Trzebnice

12	228	Waga elektroniczna			Maksymalne obciążenie: 3 kg Podziałka: max. 0,1 g Jednostki ważenia: g, gn Wyświetlacz LCD z podświetleniem Funkcje: Zero – Zerowanie; Tare – Tarowanie; Unit Switch – Zmiana jednostek ważenia; Piece Counting	SP Trzebnice
13	249	Ciśnieniomierz			<ul style="list-style-type: none"> • Dokładność: +/- 3 mmHg • Uniwersalny mankiet na ramię • Zakres pomiarowy ciśnienia: min. 0 - max. 299 mmHg • Zakres pomiarowy tętna: min. 40 - max. 199 uderzeń/minutę • Pamięć: min. 60 ostatnich wyników pomiaru • Funkcja daty, godziny 	SP Trzebnice