



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 - z tolerancją +/- 2% przy podanych wymiarach - takie lub równoważne - przy wskazanych autorach lub producentach, ale spełniające podobne jak wskazane funkcje i mających takie samo zastosowanie	miejsce dostawy
1	23	Mikroskop z podłączeniem do komputera	szt.	1	Wposażenie: USB do podłączenia do komputera Oświetlenie LED Powiększenie: min. 40x-1024x Okular: min. 10x i 16x Obiektyw: min. 4x, 10x, 40x	SP Chocianów
2	24	Teleskop	szt.	1	Minimalne wymagania: Średnica zwierciadła: min. 60 mm Ogniskowa obiektywu: max. 900 mm Wyciąg: min. 1,25" Orientacja obrazu: ziemski Zakres powiększeń użytecznych (min): 8,5x Zasięg graniczny: max. 11,4 magnitudo Długość tuby optycznej: min. 880 mm Szukacz: optyczny 5x24 Statyw: aluminiowy	SP Chocianów

3	25	Mikroskop terenowy	szt.	1	<p>Parametry techniczne, minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• powiększenie: min. 20x</li> <li>• okulary: min. 10x</li> <li>• obiektywy: 2x</li> <li>• oświetlenie diodowe (LED)</li> </ul>	SP Chocianów
4	26	Mikroskop uczniowski optyczny	szt.	5	<p>Parametry techniczne, minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- głowica monokularowa obracana 360 stopni, pochylona 45 stopni,</li> <li>- powiększenia min. 40x, 100x, 400x,</li> <li>- koło filtrów: min. 6 kolorów filtrów,</li> <li>- oświetlenie LED góra dół, z pokrętłami przesuwnymi w płaszczyźnie poziomej</li> </ul>	SP Chocianów
5	54	Waga laboratoryjna			<p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres ważenia: max. 2000 g</li> <li>Dokładność: max. 0,01 g</li> <li>Wyświetlacz: LED</li> <li>Szalka wykonana ze stali nierdzewnej, podstawa i osłona z tworzywa sztucznego i stali.</li> <li>Funkcje: Liczenie procentów, Tarowanie, Zliczanie sztuk, Zmiana jednostek ważenia, automatyczne wyłączenie</li> </ul>	SP Chocianów
6	79	Płyta grzejna	szt.	1	<p>Rodzaj płyty: Elektryczna</p> <p>Ilość pól grzejnych: min. 1</p> <p>Sterowanie: Pokrętło</p>	SP Chocianów
7	151	Mikroskopy	szt.	15	<p>Parametry techniczne, minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- głowica monokularowa obracana 360 stopni, pochylona 45 stopni,</li> <li>- powiększenia min. 40x, 100x, 400x,</li> <li>- regulacja ostrości,</li> <li>- śruba makro i mikrometryczna,</li> <li>- oświetlenie LED góra/dół</li> </ul>	SP Parchów

8	160	Cisnieniomierz	szk.	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokładność: +/- 3 mmHg</li> <li>• Uniwersalny mankiet na ramię</li> <li>• Zakres pomiarowy ciśnienia: min. 0 - max. 299 mmHg</li> <li>• Zakres pomiarowy tętna: min. 40 - max. 199 uderzeń/minutę</li> <li>• Pamięć: min. 60 ostatnich wyników pomiaru</li> <li>• Funkcja daty i godziny</li> </ul>	SP Parców
9	187	Mikroskop z podłączeniem do komputera	szk.	6	<p>Wposażenie:          USB do podłączenia do komputera          Oświetlenie LED          Powiększenie: min. 40x-1024x          Okular: min. 10x i 16x          Obiektyw: min. 4x, 10x, 40x</p>	SP Szklary DoIne
10	213	Teleskop	szk.	1	<p>Minimalne wymagania:          Średnica zwierciadła: min. 60 mm          Ogniskowa obiektywu: max. 900 mm          Wyciąg: min. 1,25"          Orientacja obrazu: ziemski          Zakres powiększeń użytkowych (min): 8,5x          Zasięg graniczny: max. 11,4 magnitudo          Długość tuby optycznej: min. 880 mm          Szukacz: optyczny 5x24          Statyw: aluminiowy</p>	SP Trzebnice
11	214	Mikroskop z podłączeniem do komputera	szk.	1	<p>Wposażenie:          USB do podłączenia do komputera          Oświetlenie LED          Powiększenie: min. 40x-1024x          Okular: min. 10x i 16x          Obiektyw: min. 4x, 10x, 40x</p>	SP Trzebnice

12	228	Waga elektroniczna	szt.	1	<p>Maksymalne obciążenie: 3 kg  Podziałka: max. 0,1 g  Jednostki wazenia: g, gn  Wyświetlacz LCD z podświetleniem  Funkcje: Zero – Zerowanie; Tare – Tarowanie; Unit Switch – Zmiana jednostek wazenia; Piece Counting</p>	SP Trzebnice
13	249	Cisnieniomierz	szt.	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokładność: +/- 3 mmHg</li> <li>• Uniwersalny mankiet na ramię</li> <li>• Zakres pomiarowy ciśnienia: min. 0 - max. 299 mmHg</li> <li>• Zakres pomiarowy tętna: min. 40 - max. 199 uderzeń/minutę</li> <li>• Pamięć: min. 60 ostatnich wyników pomiaru</li> <li>• Funkcja daty, godziny</li> </ul>	SP Trzebnice