



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl

Mój region w Europie

Załącznik nr 2

Część II

Miejsce dostawy: Zespół Szkół im. Waleriana Łukasińskiego w Skępem; ul. Wymyślińska 2; 87-630 Skępe

Termin dostawy: do dnia 21.02.2018 r.

Lp.	Nazwa urządzenia/sprzętu	Opis	Liczba sztuk
Pracownia diagnostyki i naprawy urządzeń techniki komputerowej			
1.	Krzeseła laboratoryjne	<p>Krzeseło posiada siedzisko i oparcie, które zostało wykonane z wysokogatunkowej sklejki bukowej. Uchwyt w górnej części oparcia ułatwia w łatwy sposób przenoszenie krzesła. Krzesło przystosowane do pomieszczeń laboratoryjnych.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita: 925-1185 mm • Wysokość siedziska: 555-815 mm • Wysokość oparcia: 370 mm • Szerokość siedziska: 405 mm • Głębokość siedziska: 405 mm • Średnica podstawy: 650mm • Podstawa : pięcioramienna, materiał – stal malowana BL czarna • Podnośnik: pneumatyczny, podwyższony • Podnóżek: Footbase lub równoważny (antypoślizgowy podnóżek pod stopy o regulowanej wysokości) • Siedzisko i oparcie : sklejkowe 	4

Lp.	Nazwa urządzenia/sprzętu	Opis	Liczba sztuk
		<ul style="list-style-type: none"> • Oparcie: sklejkowe z uchwytem • Regulacja wysokości oparcia: tak • Materiał elementów drewnianych: drewno bukowe • Stopki: do miękkich powierzchni, materiał – tworzywo sztuczne, czarne • Atest: wytrzymałościowy, <p>Krzesła powinny posiadać certyfikat o zgodności z normami do użytku szkolnego.</p>	
2.	Fotel nauczyciela	<p>KRZESŁO WARSZTATOWE NA KOŁACH</p> <ul style="list-style-type: none"> • antypoślizgowe siedzisko i oparcie ze średnio twardego poliuretanu • regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego • podstawa wykonana z tworzywa na kołach <p>Fotel nauczyciela powinien posiadać atest, że został wykonany z materiałów, które nie zagrażają zdrowiu ludzi.</p>	1