



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl

Mój region w Europie

część XIV

załącznik nr 14

Miejsce dostawy: Zespół Szkół im. Związku Młodzieży Wiejskiej w Dobrzyniu nad Wisłą; ul. Szkolna 5; 87-610 Dobrzyń nad Wisłą

Termin dostawy: do dnia 21.02.2018 r.

PRACOWNIA JĘZYKA ANGIELSKIEGO ZAWODOWEGO

L.p.	Nazwa sprzętu	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu	Ilość
1	Biurko nauczyciela	Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm (+/-2mm), blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą, wymiary 150-160 cm(+/-2cm) x 75 cm(+/-2cm), narożniki blatu zaoblone. Biurko powinno posiadać z prawej strony otwarte półki z wariantem wstawienia jednostki centralnej komputera, z prawej strony zamykaną szafkę na sprzęt elektroniczny. lub równoważne Meble powinny posiadać atest, że materiały, z których zostały wykonane nie zagrażają zdrowiu ludzi.	1
2	Stół uczniowski 2 osobowy prosty	Ergonomiczny stolik uczniowski zapewniający uczniowi przyjęcie pozycji siedzącej skierowanej o kąt min. 15 stopni od osi sali w kierunku tablicy. Do oferty należy dołączyć przykładowe zdjęcie wykonanych mebli wraz z przykładową aranżacją, i certyfikatem dopuszczającym do użytku w jednostkach oświatowych. Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 120-130 cm x 50-60 cm, 59-76 cm. lub równoważne	6
3	Stolik uczniowski 2 osobowy (narożny)	Ergonomiczny stolik uczniowski zapewniający uczniowi przyjęcie pozycji siedzącej skierowanej o kąt min. 15 stopni od osi sali w kierunku tablicy. Do oferty należy dołączyć przykładowe zdjęcie wykonanych mebli wraz z przykładową aranżacją, i certyfikatem dopuszczającym do użytku w jednostkach oświatowych . Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grub okleiną	2

		PCV (min. 2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 120-130 cm x 50-60 cm, 59-76 cm. lub równoważne	
4	Krzesełko uczniowskie tapicerowane	Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane Nogi zabezpieczone plastikowymi zatyczkami, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem Wysokość siedziska od podłogi 420 - 470 mm Tapicerka w kolorze granatowy lub ciemno niebieski. Krzesełka muszą posiadać certyfikat o dopuszczeniu do użytku w jednostkach oświatowych (szkołach)	16
5	Fotel nauczyciela	Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane Regulowana wysokość krzesła Regulacja kąta odchylenia oparcia przy pomocy pokrętki Podłokietniki stałe Mechanizm CTP Podstawa jezdna, poliuretanowa, czarna z kółkami do podłoża miękkiego Tapicerka w kolorze granatowy lub ciemno niebieski. Meble powinny posiadać atest, że materiały, z których zostały wykonane nie zagrażają zdrowiu ludzi.	1