



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl

Mój region w Europie

Załącznik nr 8

Część VIII

Miejsce dostawy: Zespół Szkół Technicznych im. Ziemi dobrzyńskiej w Lipnie; ul. Okrzei 3; 87-600 Lipno

Termin dostawy: do dnia 21.02.2018 r.

Pracownia języka angielskiego zawodowego

L.p.	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. Biurko powinno posiadać atest, że zostało wykonane z materiałów, które nie zagrażają zdrowiu ludzi. lub równoważne.	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	10

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 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	2
4. Krzesło uczniowskie tapicerowane	Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane Nogi zabezpieczone plastikowymi zatyczkami, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem, wysokość siedziska od podłogi 420 - 470 mm. Kolor tapicerki: granatowy lub ciemny niebieski. Do oferty należy załączyć certyfikat o zgodności z normami do użytku szkolnego.	24
5. Fotel nauczyciela	Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane Regulowana wysokość krzesła Regulacja kąta odchylenia oparcia przy pomocy pokrętła Podłokietniki stałe Mechanizm CTP Podstawa jezdna, poliuretanowa, czarna z kółkami do podłoża miękkiego Kolor tapicerki: granatowy lub ciemny niebieski. Fotel powinien posiadać atest, że został wykonany z materiałów, które nie zagrażają zdrowiu ludzi.	1