



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



[www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl](http://www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl)

*Mój region w Europie*

## Załącznik nr 12

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

**Termin dostawy: do dnia 25.01.2018r** – (jeżeli jest to dzień wolny od pracy to terminem dostawy jest pierwszy dzień pracujący następujący po nim)

### 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. 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 – Cobrabid. 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 – Cobrabid. 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; Zamawiający dokona wyboru koloru tapicerki	24
5. Fotel nauczyciela	Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane; Regulowana wysokość krzesła; Regulacja kąta odchylenia oparcia przy pomocy pokrętle; Podłokietniki stałe; Mechanizm CTP Podstawa jezdna, poliuretanowa, czarna z kółkami do podłoża miękkiego; Zamawiający dokona wyboru koloru tapicerki	1
<p><b>UWAGA :</b></p> <p><b>Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę mebli i wyposażenia oraz ich zamontowanie . Wszystkie dostarczone meble i wyposażenie powinny posiadać wymagane prawem atesty i certyfikaty , jako meble do szkoły.</b></p>		

