



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

Specyfikacja mebli zakupywanych w oddzielnym postępowaniu.

Specyfikacja mebli dla ZS w Skępem		
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.
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
3.	Stół uczniowski 2osobowy łukowy (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
4.	Krzeseło ucznia	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.
5.	Fotel nauczyciela	Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane Regulowana wysokość krzesła Regulacja kąta odchylenia oparcia przy pomocy pokręćła 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.

Specyfikacja mebli dla ZST w Lipnie

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.
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
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
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.
5. Fotel nauczyciela	Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane Regulowana wysokość krzesła

	<p>Regulacja kąta odchylenia oparcia przy pomocy pokrętła</p> <p>Podłokietniki stałe</p> <p>Mechanizm CTP</p> <p>Podstawa jezdna, poliuretanowa, czarna z kółkami do podłoża miękkiego</p> <p>Kolor tapicerki: granatowy lub ciemny niebieski.</p> <p>Fotel powinien posiadać atest, że został wykonany z materiałów, które nie zagrażają zdrowiu ludzi.</p>
--	--

Specyfikacja mebli dla ZS w Dobrzyniu nad Wisłą

1	Biurko nauczyciela	<p>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.</p> <p>lub równoważne</p> <p>Meble powinny posiadać atest, że materiały, z których zostały wykonane nie zagrażają zdrowiu ludzi.</p>
2	Stół uczniowski 2 osobowy prosty	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>lub równoważne</p>
3	Stolik uczniowski 2 osobowy (narożny)	<p>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 .</p> <p>Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grub 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.</p> <p>lub równoważne</p>
4	Krzesełko uczniowskie tapicerowane	<p>Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane</p> <p>Nogi zabezpieczone plastikowymi zatyczkami, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem</p> <p>Wysokość siedziska od podłogi 420 - 470 mm</p> <p>Tapicerka w kolorze granatowy lub ciemno niebieski.</p> <p>Krzesełka muszą posiadać certyfikat o dopuszczeniu do użytku w jednostkach oświatowych (szkołach)</p>

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 Tapicerka w kolorze granatowy lub ciemno niebieski. Meble powinny posiadać atest, że materiały, z których zostały wykonane nie zagrażają zdrowiu ludzi.
---	-------------------	---