

Załącznik nr 4 do Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia - Wykaz asortymentowy wsjo



Załącznik nr 4 do SOPZ - Wykaz asortymentowy WSJO		URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO W WARSZAWIE		Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych		Wojewódzki Urząd Pracy w Warszawie					
Przedmiot: Grupa dostaw CPV 39130000-2 Meble biurowe		adres dostawy: ul. Wł. Skoczylasa 4, 03-469 Warszawa		Departament Edukacji Publicznej i Sportu adres dostawy: ul. Wł. Skoczylasa 4, 03-469 Warszawa		adres dostawy: ul. Jagiellońska 74, 03-301 Warszawa					
		PT RPO WM		RPO WM		UW RPO WM		PO WER / RPO WM			
Ip.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość zamawiana podstawowa	Ilość zamawiana w opcji	Ilość zamawiana podstawowa	Ilość zamawiana w opcji	Ilość zamawiana podstawowa	Ilość zamawiana w opcji	Ilość zamawiana podstawowa	Ilość zamawiana w opcji	
1	Szafa aktowa Wymiary: wys. x szer. x gł. 1880 x 800 x 420 mm	<ul style="list-style-type: none"> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. Zamek zlicowany z powierzchnią drzwi z funkcją ryglowania na górze i dole umieszczony na wysokości min. 80 cm Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwa klucze lamane, na cylindrze wybity numer zamka. W przypadku, gdy klucz zostanie zagubiony, musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanim z cylindra. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub proszkowo na kolor satynny, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na dwóch śrubach. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. Wieniec górny i dolny z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, korpus i front wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji na całej wysokości co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 320 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Boki cofnięte o grubość płyty drzwi. Na jednym z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przymykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. Szafa wyposażona w zawiasy – min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +/- 15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta płyt. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	14	0	7			3		4	
2	Nadstawka na szafę aktową Wymiary: wys. x szer. x gł. 740 x 800 x 420 mm	<ul style="list-style-type: none"> Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Nadstawka dwupoziomowa zamknięta na całej wysokości. Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. Korpus nadstawki w całości klejony. Zamek baszkilowy z blokadą drzwi stanowiący trzypunktowy system ryglowania. Zamek zlicowany z powierzchnią drzwi z funkcją ryglowania na górze i dole. Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwa klucze lamane, na cylindrze wybity numer zamka. W przypadku, gdy klucz zostanie zagubiony, musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanim z cylindra. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub proszkowo na kolor satynny, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na dwóch śrubach. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, korpus i front wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Półka wykonana z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji na całej wysokości co 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 320 mm, półka oklejona z każdej strony. Boki cofnięte o grubość płyty drzwi. Na jednym z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przymykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. Nadstawka wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	3	0						3	
3	Szafa garderobiana Wymiary: wys. x szer. x gł. 1880 x 800 x 420 mm	<ul style="list-style-type: none"> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. Korpus szafy w całości klejony. Zamek baszkilowy z blokadą drzwi stanowiący trzypunktowy system ryglowania. Zamek zlicowany z powierzchnią drzwi z funkcją ryglowania na górze i dole umieszczony na wysokości min. 80 cm. Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwa klucze lamane, na cylindrze wybity numer zamka. W przypadku, gdy klucz zostanie zagubiony, musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanim z cylindra. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub proszkowo na kolor satynny, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na dwóch śrubach. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. Wieniec górny i dolny z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, korpus i front wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Boki cofnięte o grubość płyty drzwi. Szafa wyposażona w wysuwany wieszak oraz jedną półkę. Półka wykonana z płyty o grubości min. 18 mm, zabezpieczona przed wysunięciem, oklejona z każdej strony. Na jednym z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przymykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. Szafa wyposażona w zawiasy – min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +/- 15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta płyt. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	1	0						1	
4	Szafa aktowa/regal otwarty Wymiary: wys. x szer. x gł. 1880 x 800 x 420 mm	<ul style="list-style-type: none"> Regal wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. Korpus regalu w całości klejony. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. Wieniec górny i dolny z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Top i korpus powinny być ze sobą solidnie sklejone. Regal wyposażony w min. 4 półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji na całej wysokości co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 320 mm, półka oklejona z każdej strony. Regal wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +/- 15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	1	0	1						
5	Biuro pracownicze Wymiary: Długość 1400 mm Głębokość 800 mm Wysokość regulowana w zakresie min. 680-630 mm	<ul style="list-style-type: none"> Biuro prostokątne na 2 nogach z panelem dolnym (płytą czołową). Wymagana regulacja wysokości biurka od poziomu min. 680 mm w zakresie min. 150 mm. Białe biurko wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). Białe biurko w kształcie prostokąta, przykręcony do stelaża za pomocą śrub. W białe dwie przelotki na kabie z tworzywa sztucznego w kolorze buk o średnicy 60 mm. Przelotki w lewym i prawym rogu. Biuro wyposażone w płytową osłonę (płytę czołową) w kolorze białym o wymiarach 1250 x 500 mm, zamocowaną na kątownikach w min. 2 gniazdach w każdej z płyt, zapewniających sztywność konstrukcji. Kątowniki wraz z płytą czołową powinny być przymocowane jedną stroną do białego biurka. Osłona wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. Odległość płyty osłonowej od dolnej powierzchni białego biurka max 70 mm. Krawędzie boczne białego biurka i płyty osłonowej wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru białego biurka o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Stelaż biurka o konstrukcji stalowej samonośnej malowany proszkowo na kolor szary, składający się z zesparanych ze sobą elementów nogi stanowiących boki biurka i skreconych dwoma metalowymi wspornikami podbiatowymi, oddalonymi od siebie o 40 cm. Nogi połączone poprzeczkami wykonanymi z metalowych profili zamkniętych, zapewniających sztywność całej konstrukcji stelaża. Nogi biurka w kształcie litery "C" składające się ze stopy ze stopkami umożliwiającymi poziomowanie, minimalna długość stopy nogi 750 mm – powinna być wykonana z jednolitego profilu metalowego, kolumny nogi stanowią dwie rury stalowe o średnicy min. 40 mm, oddalone od siebie o min. 100 mm. W konstrukcji nogi zamontowane 2 osłony z blachy stalowej giętej o długości min. 500 mm (montowane po stronie zewnętrznej i wewnętrznej, posiadające wypukłe wcięcie ułatwiające wprowadzanie kabla). Osłony montowane i demontowane bez użycia narzędzi. Zamawiający nie dopuszcza powstawania w czasie użytkowania efektu akustycznego w postaci ocierania elementów metalowych („brzęczenia”, „drżenia”). Biuro musi posiadać możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 150 mm. Regulacja wysokości powinna zostać zapewniona dzięki teleskopowemu wykonaniu kolumny nogi. Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	9	0	8					1	

<p>6</p> <p>Kontener mobilny</p> <p>Wymiary: wys. x szer. x gł. 560 x 430 x 600 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontener wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Kontener wyposażony w trzy metalowe szuflady z pojedynczą ścianką oraz szufladę - piórnik. Piórnik wykonany z tworzywa sztucznego z prowadnicą ślizgową z min. sześcioma wgłębieniami na spinacze, długopisy itp. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe lub kulkowe umożliwiające wysuw szuflad min. 80% oraz w uchwyty metalowe w kształcie litery C, zabezpieczone galwanicznie lub proszkowo na kolor satynny o rozstawie min. 120 mm mocowane na 2 śrubach. • Krawędzie wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wypuszczane w nafrezowane boki kontenera. • Kontener na czterech kółkach obrotowych o wys. min. 30 mm, zamknięty na zamek centralny (funkcja powodująca blokadę wszystkich szuflad łącznie z szufladą - piórnikiem) z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwa klucze lamane, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. W przypadku zagubienia klucza musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. • W kontenerze mechanizm zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem dwóch szuflad. Kontener w całości klejony oraz zmontowany fabrycznie. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	<p>21</p> <p>0</p>	<p>13</p>	<p>6</p>					<p>2</p>		
<p>7</p> <p>Stolik okrągły</p> <p>Wymiary: średnica x wys. 800 x 720 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm. Płyta wiórowa w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. • Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej. Noga o przekroju koła fi min. 60 mm. Stopa w kształcie krzyżaka o rozpiętości ramion min. 700 mm. Na końcu ramion zamontowane okrągłe stopki z tworzywa sztucznego do poziomowania o średnicy min. 40 mm. Wysokość stołka min. 720 mm. • Kolor stelaża – szary. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	<p>1</p> <p>0</p>	<p>1</p>								
<p>8</p> <p>Wieszak ubraniowy</p> <p>Wymiary: Wysokość min. 1800 mm Rozpiętość nóg min. 500 mm Rozpiętość górnych ramion min. 500 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wieszak ubraniowy stojący. • Wykonany z drewna gietego, malowany lakierem w kolorze matowym na kolor drewna. • Oś wieszaka wykonana z dwóch elementów drewnianych skręconych ze sobą, długość dłuższego elementu o średnicy min. 5 cm wynosi min. 126 cm. • Składający się z min. 6 (sześciu) ramion wygiętych w kształcie litery „S”, na górze połączonych okręgiem drewnianym o średnicy wewnętrznej min. 25 cm oraz min. 4 (czterech) nóg o średnicy min. 3 cm zakończonych u góry obręczą drewnianą o grubości min. 2,5 cm tworzącą parasolnik o średnicy wewnętrznej min. 28 cm. • Nogi zakończone stopkami. • Kolorystyka: jasny buk lub równoważny. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	<p>6</p> <p>0</p>	<p>1</p>				<p>5</p>				
<p>9</p> <p>Stół seminarny/ konferencyjny</p> <p>Wymiary: dł. x szer. x wys. 1500 x 800 x 750 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Błat wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. • Błat o grubości min. 25 mm. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Stelaż metalowy wykonany z lakierowanych profili metalowych, ze względu na stabilność konstrukcji średnica profili nie może być mniejsza niż 25 mm. Stelaż malowany proszkowo na kolor szary. Podstawa nogi wykonana w kształcie litery „T” oraz wyposażona w stopki regulacyjne wykonane z tworzywa sztucznego o zakresie regulacji min. 0-10 mm, uniemożliwiające mechaniczne uszkodzenie powierzchni podczas przesuwania. • Noga przymocowana do blatu stołu za pomocą mechanizmu sprężynowo zapadkowego, który umożliwia szybkie złożenie nogi stołu. Mechanizm umożliwia otwarcie nóg podczas przenoszenia stołu. Element obrotowy mechanizmu wykonany z tworzywa sztucznego, profil zapadkowy-metalowy. Mechanizm tak skonstruowany, aby bez użycia dodatkowych narzędzi pozwalał na szybkie złożenie i rozłożenie nóg stołu. • Stół wyposażony w dodatkowe zapinki boczne łączące elementy zespolonego stołu w jedną bryłę i polepszającą stabilność całości. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. 	<p>20</p> <p>0</p>					<p>20</p>				
		<p>76</p>	<p>0</p>	<p>31</p>	<p>0</p>	<p>6</p>	<p>0</p>	<p>28</p>	<p>0</p>	<p>11</p>	<p>0</p>