



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny





Rzeczpospolita  
Polska



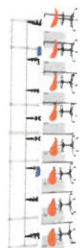



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego


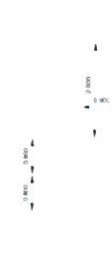




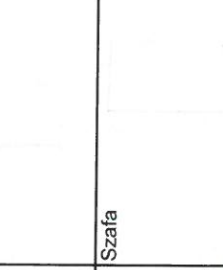
Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia

Tytuł: Zamawiający:		Szacowanie wartości zamówienia na dostawę wyposażenia w meble do Akademickiego Centrum Kształcenia Praktycznego. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu		
Lp.	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Jednostka miary	Ilość
<b>Część 1 - MEBLE LABORATORYJNE</b>				
1		<p>Obrotowe wysokie krzesło laboratoryjne. Oparcie i antypoślizgowe siedzisko wykonane z miękkiego poliuretanu w kolorze niebieskim (RAL 5005) lub pomarańczowym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą odnośnika pneumatycznego. Wyposażone w regulowany podnóżek chromowany. Chromowana podstawa. Krzesło wysokie dostępne wyłącznie na stopkach. Materiał siedzisko / oparcie:</p> <p>Antypoślizgowy, łatwowymyalny poliuretan odporny na ścieranie i środki czyszczące. Zakres regulacji wysokości siedziska: 51 cm - 83 cm. Skok kolumny / siłownika: 39 cm - 70 cm</p> <p>Wymiary siedziska: szerokość 46 cm - głębokość 44 cm</p> <p>Wymiary oparcia: szerokość 41 cm - wysokość 31 cm</p> <p>Kółka / stopki: stopki. Podnóżek: Regulowany / chrom - 45 cm. Podstawa: chrom - min. 60 cm</p>	szt.	18
2		<p>Krzesełko.</p> <p>Oparcie tapicerowane jest siatką, zaś w górnej części ekoskórą w kolorze czarnym. Siedzisko tapicerowane jest oddychającą tkaniną membranową. Fotel posiada możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji oraz regulację wysokości krzesła i głębokości siedziska, z podłokietnikami. Siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi użytkownika. Płynnie regulowana wysokość siedziska. Chromowana, stalowa podstawa jezdna jest trwała. W wyposażeniu standardowym fotel posiada kółka.</p>	szt.	2
3	Biuurko wykładowcy	<p>Biuurko wykładowcy z osłoną pod blatem.</p> <p>Biuurko wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18 mm w klasie higieniczności E1, dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone wysokoudarowym obrzeżem PCV o grubości 2 mm, o załamany promieniu r = 3 mm. Osłona pod biurkiem wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej kolor jasnoszary. Wymiary: (wys.gł.szer.): biurko - 750 x 600 x 2000 mm, blat grubość - 360mm, osłona pod biurkiem wys.: 400 mm</p>	szt.	1



<p>4</p> 	<p>Stół laboratoryjny wyspowy.          Blat z wysokociśnieniowego laminatu HPL (z dodatkiem żywicy fenolowej gr. 8mm) zabudowany jednostronnie na płycie bazowej melaminowej. Krawędzie brzegowe obu płyt oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm tworząc jednolity blat roboczy grubości 26mm. Blat o wysokiej odporności na uderzenia i temperaturę, odporność chemiczna dobra (lekkie związki i rozpuszczalniki), trwałość koloru i łatwość w utrzymaniu czystości.          W blacie zamontowane cztery pojedyncze zawory gazowe z podłączonymi 4 palnikami Bunsena. Wyposażenie:          - 1x nadstawka laboratoryjna (dl. 7400mm) z dwoma półkami szklanymi (szkło bezpieczne VSG) i 8 gniazdami el. 230V (po cztery na stronę) - półki umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów z półki nadstawki Pod blatem stołu zamontowane szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej i wzmocnionej strukturze z okleiną PCV 2mm, zamykane na zamki patentowe :          - 15x pojedyncza z drzwiczkami i półką          - 1x pojedyncza z przeznaczeniem na butle z gazem propan-butan          - 16x miejsca do siedzenia (po osiem na stronę).          Stelaż/konstrukcja stołu i nadstawki A-kształtnej wzmocniony wykonany z profilu stalowego 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, stelaż wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości w zakresie 0-50mm. Wymiary: (7600x1500x900/1800mm (dl. x gł. x wys./wys)</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>
<p>5</p> 	<p>Stół laboratoryjny przycięsny. Blat z wysokociśnieniowego laminatu HPL (z dodatkiem żywicy fenolowej gr. 8mm) zabudowany jednostronnie na płycie bazowej melaminowej. Krawędzie brzegowe obu płyt oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm tworząc jednolity blat roboczy grubości 26mm. Blat o wysokiej odporności na uderzenia i temperaturę, odporność chemiczna średnia (na lekkie związki i rozpuszczalniki), trwałość koloru i łatwość w utrzymaniu czystości. Pod blatem stołu zamontowane szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej i wzmocnionej strukturze z okleiną PCV 2mm, zamykane na zamki patentowe:          - 2x podwójna z drzwiczkami i półką (1200mm)          - 1x z trzema szufladami (900mm)          - 3x miejsca do siedzenia (jedno narożne).          Stelaż/konstrukcja stołu A-kształtnej wzmocniony wykonany z profilu stalowego 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, stelaż wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości w zakresie 0-50mm. Wymiary: ( 6000x750x900mm (dl. x gł. x wys./wys)</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>
<p>6</p> <p>Szafa na chemikalia</p>	<p>Szafa laboratoryjna na kwasy i zasady/odczynniki chemiczne wykonana z płyty laminowanej (o grubości 20 mm). Od wewnątrz w całość i (łącznie z półkami) wyłożona chemoodpornym polipropylenem. Ilość półek w zależności od wysokości szafy: 1 lub 2. Drzwi wyposażone w zawiasy zewnętrzne, które nie są narażone na działanie odczynników chemicznych. Drzwi zamykane na zamek ryglowy patentowy. Szafa usadowiona jest od podłoża na stopkach poziomujących. Bez wentylatora ! Wymiary: (dl. x gł. x wys.) - 600 x 500 x 1100mm</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>
<p>7</p> 	<p>Szafa laboratoryjna przeszklona. drzwi podwójne, górą przeszklona, wyposażona w 4 półki laminowane i zamek patentowy, stojąca na 4 nóżkach. Wymiary: (szer. x gł. x wys.) 800 x 500 x 1800 mm.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>
<p>8</p> 	<p>Szafa laboratoryjna. drzwi podwójne pełne, wyposażona w 4 półek laminowane i zamek patentowy, stojąca na 4 nóżkach. Wymiary: (szer. x gł. x wys.) 800 x 500 x 1800 mm.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>

<p>9</p> 	<p>Stanowisko do mycia.  sprzętu i szkła dwukomorowe wym. zewnętrzne  Biał wykonane z płytek ceramicznych lub laminatu HPL  Wyposażenie:  - zlew ceramiczny wym. 400x400x250  - 2 szt. (nakładany)  - umywalka ceramiczna – 1 szt. (nakładana)  - bateria laboratoryjna c/z woda - 2szt.  - bateria sanitarna (lokciowa) c/z woda  - 1 szt  - bateria pojedyncza na wodę demii - 1 szt.  - szafka zlewomywakowa-  techniczna - 2 szt. (laminowana)  - oczomyjka dwuokularowa  - ociekacz wiszący typu "jeż" - 1szt. Konstrukcja/stelaż stalowy A- kształtny wykonany z profili stalowych 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, wyposażony w stopki do poziomowania;  Wymiary: (wys.gł.szer.) 900 x 750 x 1700 mm.</p>	<p>1</p> <p>szt.</p>	<p>1</p>
<p>10</p> 	<p>Biał meblowy - stół laboratoryjny  Stół przyciętny aparaturowy  stacjonarny pod ciepłarki !  Biał wykonany z laminatu o grubości 25mm z okleiną PCV mm (obrzeże proste)  Stelaż zakończony od podłoża stopkami do poziomowania. Wym. 2000x700x900mm</p>	<p>1</p> <p>szt.</p>	<p>1</p>
<p>11</p> 	<p>Krzesło.  - Oparcie tapicerowane jest siatką, zaś w górnej części ekoskórą w kolorze czarnym,  - Siedzisko tapicerowane jest oddychającą tkaniną membranową,  - Fotel posiada możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji oraz regulację wysokości krzesła i głębokości siedziska, z podłokietnikami,  - Siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika,  - Płynnie regulowana wysokość siedziska,  - Chromowana, stalowa podstawa jezdna jest trwała,  - W wyposażeniu standardowym fotel posiada kółka.</p>	<p>1</p> <p>szt.</p>	<p>1</p>
<p>12</p> 	<p>Biał roboczy z kontenerkiem  Kontenerek na kółkach, mobilny z dwoma szufladkami o dopuszczalnym obciążeniu do 35 kg. Kontenerek wykonany z płyty mdf o gr.18 mm.  Szuflady - 2 sztuki, góra ok 16 cm , dolna ok 32 cm , prowadnice , uchwyty aluminiowe anodowane o rozstawie 128 mm.  Biał roboczy wykonany z płyty mdf o grubości 38 mm, obrzeża pokryte okleiną w kolorze biału o grubości 2 mm. Obrzeża biału proste. Biał z obu stron sięga do podłogi. Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyty mdf pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1  kolor: jasnoszary mat  Wymiary: (wys.gł.szer) 860 x 550 x 3500 mm.  -kontenerek  700 x 500 x 500 mm.</p>	<p>1</p> <p>szt.</p>	<p>1</p>

13	Szafka z blatem	<p>Szafka wykonana z płyty MDF. Szafka dwudrzwiowa, drzwi pełne płyta grubości 18 mm, wyposażona w 1 półkę, zawiasy i uchwyty aluminiowe anodowane rozstawie 128 mm pionowe. Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 38 mm, obrzeża pokryte okleiną w kolorze biału o grubości 2 mm. Obrzeża biału proste. Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyty MDF pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Wymiary: (wys.gł.szer.) 800 x 530 x 1100 mm. Kolor: biały mat</p>	szkl.	1
14	Szafa	<p>Szafa jednodrzwiowa ma posiadać drzwi pełne, wyposażona w 4 półki. Drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowej. Szafa systemowa ma być przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i ścisłana na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowej o grubości min. 18mm. Plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowej grubości 8mm Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone taśmą PCV o grubości min. 2 mm. Szafa ma być z cokołem. Drzwi mają być wyposażone w uchwyty pionowy aluminiowy anodowany o rozstawie 128mm. Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyty pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1 -kolor biały mat Wymiary: (wys.gł.szer.) 2050 x 530 x 530 mm.</p>	szkl.	1
15	Szafa z płyty meblowej	<p>Szafa sześciodrzwiowa ma posiadać drzwi pełne, wyposażona w 4 półki. Drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowej. Szafa systemowa ma być przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i ścisłana na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowej o grubości min. 18mm. Plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowej grubości 8mm wpuszczanej we wpust wykonany w bokach i wieniec. Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone taśmą PCV o grubości min. 2 mm. Drzwi mają być wyposażone w uchwyty pionowy aluminiowy anodowany o rozstawie 128mm. Szafa ma być wyposażona w 4 nożki, zapewniające poziomowanie szafy od wewnątrz. Szafa ma posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nożek zakończonych plastikowymi stopkami, zapewniającą możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być dokonywana od wnętrza szafy – bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia. Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyty pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1 Kolor biały mat. Wymiary: (wys.gł.szer.) 2200x 600x 3500.</p> 	szkl.	1

Handwritten signature in blue ink.