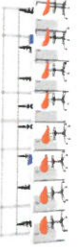
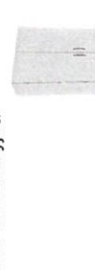


Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia

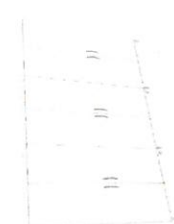
Tytuł: Zamawiający:	Szacowanie wartości zamówienia na dostawę wyposażenia w meble do Akademickiego Centrum Kształcenia Praktycznego. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu		
Lp.	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Jednostka miary
Część 1 - MEBLE LABORATORYJNE			
1	Krzesła	<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 odniosnika pneumatycznego. Wyposażone w regulowany podnożek chromowany. Chromowana podstawa. Krzesło wysokie dostępne wyłącznie na stopach. Materiał siedzisku czyszczące. Antypoślizgowy, łatwozmywalny poliuretan odporny na ścieeranie i środki czyszczące. Zakres regulacji wysokości siedziska: 51 cm - 83 cm. Skok kolumny / silownika: 39 cm - 70 cm</p> <p>Wymiary siedziska: szerokość 46 cm - głębokość 44 cm Wymiary oparcia: szerokość 41 cm - wysokość 31 cm Kółka / stopki: stopki. Podnożełk. Regulowany / chrom - 45 cm. Podstawa: chrom - min. 60 cm</p>	szt. 18
2	Krzesła	<p>Oparcie tapicerowane jest siatką, zaś w górnej części ekoskórą w kolorze czarnym. Siedzisko tapicerowane jest oddychająca tkanina membranowa. Fotel posiada możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji oraz regulację wysokości krzesła i głębokości siedziska, z podoliętnikami. Sila oporu jaki stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika. Plynne regulowane wysokość siedziska. Chromowana, stalowa podstawa jedzna jest trwała. W wyposażeniu standardowym fotel posiada kólkę.</p>	szt. 2
3	Biurko wykładowcy	<p>Biurko wykładowcy z osłoną pod blatem. Biurko wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18 mm w klasie higieniczności E1, dwustronne pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości, krawędzie boczne wykończone wysokoudarowym obrzeżem PCV o grubości 2 mm, o zalamanym promieniu $r = 3$ mm. Osłona pod biurkiem wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej kolor jasnoszary. Wymiary: (wys.gł.szer.): biurko - $750 \times 600 \times 2000$ mm, blat grubość - 360mm, osłona pod biurkiem wys.: 400 mm</p>	szt. 1

[Handwritten signature]

4		<p>Stół laboratoryjny wyspowy.</p> <p>Blat z wysokociśnieniowego laminatu HPL (z dodatkiem żywicy fenolowej gr. 8mm) zabudowany jednostronnie na płyce bazowej melaminowej. Krawędzie brzegowe obu płyt oklejone maszynowo trawym obrzeżem PCV o gr. 2 mm tworząc jednolity blat roboczy grubości 26mm. Blat o wysokiej odporności na uderzenia i temperaturę , odporność chemiczna dobra (lekkie zwązki i rozpuszczalniki), trwałość kolon i łatwość w utrzymaniu czystości.</p> <p>W blacie zamontowane cztery pojedyncze zawory gazowe z podłączonymi 4 palnikami Bunsena. Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x nadstawką laboratoryjną (dl. 740mm) z dwoma półkami szklanymi (szkło bezpieczne VSG) i 8 gniazdami el. 230V (po cztery na stronę) - półki umieszczone w stalowych okuciaach wykonanych z profili zamkniętych z pośniejszymi rantami celu zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów z półki nadstawki Pod blatem stołu zamontowane szafki wykonane z laminatu o zabezpieczonej i wzmacnionej strukturze z okleiną PCV 2mm, zamkane na zamki patentowe : - 15x pojedyncza z drzwiczkami i półką - 1x pojedyncza z przeznaczeniem na butelę z gazem propan-butan - 16x miejsc do siedzenia (po osiem na stronie). <p>Stelaż/konstrukcja stołu i nadstawki A-kształtny wzmacniony 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>	szt. 1
5		<p>Stół laboratoryjny przyścienny. Blat z wysokociśnieniowego laminatu HPL (z dodatkiem żywicy fenolowej gr. 8mm) zabudowany jednostronnie na płyce bazowej melaminowej. Krawędzie brzegowe obu płyt oklejone maszynowo trawym 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 zwązki i rozpuszczalniki), trwałość kolon i łatwość w utrzymaniu czystości. Pod blatem stołu zamontowane szafki wykonane z laminatu o zabezpieczonej i wzmacnionej strukturze z okleiną PCV 2mm, zamkane na zamki patentowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x podwójna z drzwiczkami i półką (1200mm) - 1x z trzema szufladami (900mm) - 3x miejsca do siedzenia (jedno naróżne). <p>Stelaż/konstrukcja stołu A-kształtny wzmacniony 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>	szt. 1
6		<p>Szafa laboratoryjna na kwasły i zasady/odczynniki chemiczne wykonana z płyty laminowanej (o grubości 20 mm). Od wewnętrz w całość i (łącznie z półkami) wyłożona chemooodpornym polipropylenem. Ilość półek w zależności od wysokości szafy: 1 lub 2. Drzwi ryglowe patentowe, Szafa usadowiona jest od podłoga na stopkach poziomujących. Bez wentylatora ! Wymiary: (dl. x gł. x wys.) - 600 x 500 x 1100mm</p>	szt. 1
7		<p>Szafa laboratoryjna przeszklona na 4 nóżkach. Wymiary: (szer. x gł. x wys.) 800 x 500 x 1800 mm.</p>	szt. 1
8		<p>Szafa laboratoryjna,</p> <p>Szafa laboratoryjna, drzwi podwójne pełne , wyposażona w 4 półki laminowane i zamk patentowy, stojąca na 4 nóżkach. Wymiary: (szer. x gł. x wys.) 800 x 500 x 1800 mm.</p>	szt. 1

T.J.

Stanowisko do mycia	Stanowisko do mycia sprzętu i szkła dwukomorowe wym. zewnętrzne Blat wykonany z płyt keramicznych lub laminatu HPL Wypożyczenie: - zlew ceramiczny wym. 400x400x250 - 2 szt. (nakładany) - umywalka ceramiczna – 1 szt. (nakładana) - bateria laboratoryjna c/dz woda - 2szt. - bateria sanitarna (łokciowa) c/dz woda - 1 szt - bateria pojedyncza na wodę demin - 1 szt. - szafka zlewozmywakowa-techniczna – 2 szt. (laminowana) -ociekaczka dwuokularowa - ociekacz wiszący typu "jeż" – 1szt. Konstrukcja/stelaż stalowy A- kształtny wykonany z profili stalowych 30x30mm malowany proszkowo farba epoksydowa, wyposażony w stopki do poziomowania. Wymiary: (wys.gł.szer) 900 x 750 x 1700 mm.	1	szt.	
9	Blat meblowy - stół laboratoryjny	Stół przyścienny aparaturowy stacjonarny pod cięplarki ! Blat wykonany z laminatu o grubości 25mm z okleiną PCV mm (obrzesze proste) Stelaż zakončony od podłożą stopkami do poziomowania. Wym. 2000x700x900mm	1	szt.
10	Krzesło	Krzesło. - Oparcie tapicerowane jest siatką, zaś w górnej części ekoskórą, w kolorze czarnym, - Siedzisko tapicerowane jest oddychającej kanina membranową, - Fotel posiada możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji oraz regulację wysokości krzesła i głębokości siedziska, z podokiennikami, - Siła oporu jaką stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika., - Płytnie regulowana wysokość siedziska, - Chromowana, stalowa podstawa jezdna jest trwała, - W wyposażeniu standardowym fotel posiada kółka.	1	szt.
11	Blat roboczy z kontenerkiem	Blat 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. Blat roboczy wykonany z płyt mdf o grubości 38 mm, obrzeża pokryte kleinem w kolorze blatu o grubości 2 mm. Obrzeża blatu prostye. Blat z obu stron sięga do podlogi.Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyt mdf pokryte obustronne kleinem kolor: jasnoszary mat Wymiary: (wys.gł.szer) 860 x 550 x 3500 mm. -kontenerek 700 x 500 x 500 mm.	1	szt.
12				

	Szafka z blatem	Szafka z blatem. Szafka wykonana z płyty mdf. Szafka dwudrzwiowa, drzwi pełne płyta grubości 18 mm, wyposażona w 1 półkę, zawieszys i uchwyty aluminiowe anodowane rozstanie 128 mm pionowe . Blat roboczy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 38 mm, obrzeża pokryte kleinem 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.	szt. 1
13	Szafa	<p>Szafa jednodrzwiowa ma posiadać drzwi pełne, wyposażona w 4 półki . Drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melanaminowej. Szafa systemowa ma być przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i sciskana na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca uży i tkowania.</p> <p>Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melanaminowej grubości 8mm Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone taśmą PCV o grubości min. 2 mm.</p> <p>Szafa ma być z cokołem .Drzwi mają być wyposażone w uchwyt pionowy aluminiowy anodowany o rozstawie 128mm.</p> <p>Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyty pokrytej obustronnie okleiną sztuczną , klasa higieniczności E1</p> <p>-kolor biały mat</p> <p>Wymiary: (wys.gł.szer.) 2050 x 530 x 530 mm.</p>	szt. 1
14		<p>Szafa szesiodrzwiowa ma posiadać drzwi pełne, wyposażona w 4 półki . Drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej melanaminowej. Szafa systemowa ma być przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i sciskana na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania.</p> <p>Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melanaminowej grubości 8mm wpuszczanej we wpust wykonany w bokach i wieńcu.</p> <p>Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone taśmą PCV o grubości min. 2 mm. Drzwi mają być wyposażone w uchwyt pionowy aluminiowy anodowany o rozstawie 128mm. Szafa ma być wyposażona w 4 nóżki, zapewniające poziomowanie szafy od wewnętrz. Szafa ma posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakonczonych plastikowymi stopkami, zapewniając ych możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być dokonywana od wewnętrza szafy – bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia.</p> <p>Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyty pokrytej obustronnie okleiną sztuczną , klasa higieniczności E1</p>	
15	Szafa z płyty meblowej	 <p>Szafa szesiodrzwiowa ma posiadać drzwi pełne, wyposażona w 4 półki . Drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej melanaminowej grubości 8mm wpuszczanej we wpust wykonany w bokach i wieńcu.</p> <p>Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone taśmą PCV o grubości min. 2 mm. Drzwi mają być wyposażone w uchwyt pionowy aluminiowy anodowany o rozstawie 128mm. Szafa ma być wyposażona w 4 nóżki, zapewniające poziomowanie szafy od wewnętrz. Szafa ma posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakonczonych plastikowymi stopkami, zapewniając ych możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma być dokonywana od wewnętrza szafy – bez potrzeby jej odsuwania lub podnoszenia.</p> <p>Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyty pokrytej obustronnie okleiną sztuczną , klasa higieniczności E1</p>	szt. 1