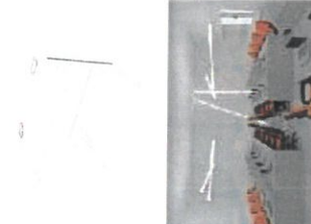


Załącznik nr 2 - opis przedmiotu zamówienia

Tytuł:		Szacowanie wartości zamówienia na dostawę wyposażenia w meble do Akademickiego Centrum Kształcenia Praktycznego		
Zamawiający:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu		
Lp.	Nazwa	Opis głównych parametrów technicznych	Jednostka miary	Ilość
Część 2 - MEBLE BIUROWE				
1	Krzesełko biurowe 	Ergonomiczne krzesło biurowe z wyraźnie profilowanym siedziskiem oraz oparciem, regulację wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, regulację wysokości oparcia. Siedzisko wypełnione pianką. Stalowe podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego. Chromowana podstawa. Kolor pomarańczowy . Wymiary: (wys.gł.szer.): -wysokość siedziska : reg. 450 do 580 mm. - wysokość oparcia : 440 do 480 mm. - wymiar siedziska : 460 cm x 440 mm. - rozstaw podstawy : 640 mm.	szt.	24
2	Fotel tapicerowany siatką 	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.	szt.	1



<p>Biurka</p> 	<p>Biurka blat roboczy wykonany 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. Powierzchnie białe gładkie. Stelaż biurka w kształcie odwróconej litery T. Konstrukcja biurka stalowa o dużej wytrzymałości spawano-skręcana, blat wielopunktowo podparty, Noga stelaża wykonana ze stali profilowanej grubej. Możliwość poziomowania biurka za pomocą nie niszczących podłogi stoppek regulacyjnych wykonanych z tworzywa sztucznego. Stelaż i noga wykończona ekologicznymi farbami proszkowymi w kolorze aluminium(szarym). Blat biurka w kolorze jasnoszarym. -Przeput kablowy fi 60 tworzywo ABS w kolorze jasnoszarym. - Nadstawka w kolorze jasnoszarym - Boczne osłony biurka 12 sztuk, wykonane z płyty meblowej. Wymiary: (wys.gł.szer.) 750x600x800 mm</p>	<p>szt.</p> <p>24</p>
<p>Biurko z dostawką</p> 	<p>Biurko -Biurko i dostawka z szafkami i szafką w kolorze szarym. Biurko 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 -Osłona pod biurkiem+blat dostawki ciemnoszary. Wymiary: (wys.gł.szer.) -Biurko 750 x 600 x 1600 mm. -Blat grubość: 36mm -Dostawka z szafkami i szafką 600 x 600 x 1200 mm. -Dostawka wykonana z płyty meblowej -Osłona pod biurkiem- 500 mm. wys.</p>	<p>szt.</p> <p>1</p>
<p>Szafka wisząca</p> 	<p>Szafka wisząca w kolorze szarym. Wymiary: (wys.gł.szer.) 400x350x1200 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. kolor ciemnoszary</p>	<p>szt.</p> <p>1</p>



<p>Szafa z niską komodą</p> 	<p>Szafa z niską komodą; wykonana z płyty meblowej w kolorze szarym, drzwi pełne. Szafa wyposażona w półki, reling, zawiasy i uchwyty. Fronty otwierane - rozwiernie.</p> <p>Drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowej. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i ścisłkana 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 o grubości 8mm</p> <p>Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone taśmą PCV o grubości min. 2 mm.</p> <p>Drzwi mają być wyposażone w uchwyty aluminiowy anodowany o rozstawie 128mm. Wszystkie elementy płytowe mebli wykonane z płyty pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1 -kolor biały mat - 38mm.</p> <p>Szuflady 3 sztuki.</p> <p>Wymiary wysokiej zabudowy: (wys.gł.szer.) 2200 x 550 x 1000 mm.</p> <p>Wymiary niskiej zabudowy: (wys.gł.szer.) 700 x 550 x 800 mm.</p>	<p>1 szt.</p>
<p>Biurko z dostawką</p> 	<p>Biurko</p> <p>-Biurko i dostawka z szufladami i szafką w kolorze szarym.</p> <p>Biurko 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.</p> <p>Oslona pod biurkiem wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej kolor jasnoszary</p> <p>-Oslona pod biurkiem+biel dostawki ciemnoszary. Wymiary: (wys.gł.szer.)</p> <p>-Biurko 750 x 600 x 1600 mm.</p> <p>-Biał grubość 36mm</p> <p>-Dostawka z szufladami i szafką 600 x 600 x 1200 mm.</p> <p>-Dostawka wykonana z płyty meblowej</p> <p>-Oslona pod biurkiem- 500 mm. wys.</p>	<p>1 szt.</p>
<p>Szafka wisząca</p>	<p>Szafka wisząca, kolor szary, 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. Kolor ciemnoszary. Wymiary: (wys.gł.szer.) 400 x 350 x 1200 mm.</p>	<p>1 szt.</p>



<p>9</p> <p>Biuurko komputerowe</p> 	<p>Biuurka</p> <p>biat roboczy wykonany 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. Powierzchnie białe gładkie. Stelaż biurka w kształcie odwróconej litery T, Konstrukcja biurka stalowa o dużej wytrzymałości spawano-skręcana, blat wielopunktowo podparty, Noga stelaża wykonana ze stali profilowanej giętej . Możliwość poziomowania biurka za pomocą nie niszczących podłogi stopek regulacyjnych wykonanych z tworzywa sztucznego. Stelaż i noga wykończona ekologicznymi farbami proszkowymi w kolorze aluminium(szarym). Biat biurka w kolorze jasnoszarym. Przepust kablowy fi 60 tworzywo ABS w kolorze jasnoszarym. Nadstawka w kolorze jasnoszarym. Boczne osłony biurka 12 sztuk, wykonane z płyty meblowej. Wymiary: (wys.gł.szer.) 750x 600 x 800 mm.</p>	<p>18</p> <p>szt.</p>
<p>10</p> <p>Biuurko komputerowe - niepełnosprawni</p> 	<p>Biat roboczy wykonany 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. Powierzchnie białe gładkie. Stelaż biurka w kształcie odwróconej litery T, Konstrukcja biurka stalowa o dużej wytrzymałości spawano-skręcana, blat wielopunktowo podparty, Noga stelaża wykonana ze stali profilowanej giętej . Możliwość poziomowania biurka za pomocą nie niszczących podłogi stopek regulacyjnych wykonanych z tworzywa sztucznego. Stelaż i noga wykończona ekologicznymi farbami proszkowymi w kolorze aluminium(szarym). Biat biurka w kolorze jasnoszarym. Przepust kablowy fi 60 tworzywo ABS w kolorze jasnoszarym. Wymiary: (wys.gł.szer.) 750x 600 x 1000 mm.</p>	<p>2</p> <p>szt.</p>
<p>11</p> <p>Biuurko komputerowe dla niepełnosprawnych</p> 	<p>Biat roboczy wykonany 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. Powierzchnie białe gładkie. Stelaż biurka w kształcie odwróconej litery T, Konstrukcja biurka stalowa o dużej wytrzymałości spawano-skręcana, blat wielopunktowo podparty, Noga stelaża wykonana ze stali profilowanej giętej . Możliwość poziomowania biurka za pomocą nie niszczących podłogi stopek regulacyjnych wykonanych z tworzywa sztucznego. Stelaż i noga wykończona ekologicznymi farbami proszkowymi w kolorze aluminium(szarym). Biat biurka w kolorze jasnoszarym. Przepust kablowy fi 60 tworzywo ABS w kolorze jasnoszarym. Wymiary: (wys.gł.szer.) 750x 600 x 1000 mm.</p>	<p>1</p> <p>szt.</p>
<p>12</p> <p>Kzesiwo biurowe</p> 	<p>Zgrabne, ergonomiczne krzesło biurowe z wyraźnie profilowanym siedziskiem oraz oparciem, Fotel posiada podłokietniki, regulację wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, miękkie siedzisko, regulację wysokości oparcia. Siedzisko wypełnione pianką. Stalowe podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego. Chromowana podstawa. Kolor tapicerki niebieski.</p> <p>Wymiary: (wys.gł.szer.): wysokość siedziska : reg. od 450 do 580 mm. Wysokość oparcia : od 440 do 480 mm. Wymiar siedziska : 460 x 440 mm. Rozstaw podstawy : 640 mm.</p>	<p>19</p> <p>szt.</p>



<p>13</p> <p>Fotel tapicerowany siatką</p> 	<p>Krzesło.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>szk.</p>	<p>1</p>
--	--	-------------	----------

