



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.61.2012.DW

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
(Formularz cenowy)**

Nr indeksu W1/1000032537 – Ośrodek Dydaktyczny w Chorzowie ul. 75 Pułku Piechoty 1

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	WARTOŚĆ NETTO	MODEL, NAZWA PRODUCENTA
1.	<p>Szafa metalowa z nadstawką wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL 7035: fronty RAL 9006, wieniec górny, boki oraz drzwi wykonane z blachy o grubości 0,8 mm; cokół szafy wykonany z blachy ocynkowanej o grubości min. 1 mm. Powłoka ogniowa wysokiej odporności korozyjnej UV. Wnętrze podzielone 4 półkami o wysokości co 15 mm o dopuszczalnym obciążeniu min. 70 kg. Drzwi zmontowane na ukrytych zawiasach otwarcie pod kontem 110 stopni. Od wewnątrz profil wzmacniający zapewniający drzwiom wysoką stabilność. Zamek patentowy do z dwoma Kluczykami.</p> <p>- wymiary szafy: wysokość 1980 mm, szerokość 1000 mm, głębokość 420 mm, - wysokość nadstawki 500 mm.</p>	129			



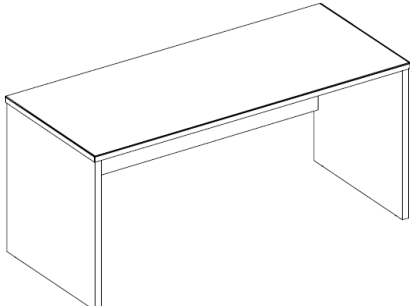

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

2.	<p>Regał metalowy powinien być wykonany ze stali oraz pomalowany farbą proszkową. Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość regału ok. 200 cm - Szerokość półki regału 90cm, - Głębokość półki regału 60 - 80 cm, - Nośność półki 100 kg, - Odległość półek 40 cm <p>Regały muszą być otwarte (bez tylnej ściany) umożliwiające zestawienie dwóch regałów ze sobą</p>	12			
----	---	----	--	--	--

Nr indeksu W1/1000034744 – Ośrodek Dydaktyczny w Chorzowie ul. 75 Pułku Piechoty 1

LP	OPIS	IŁOŚĆ Szt.	CENA JEDN. NETTO	WARTOŚĆ NETTO	MODEL, NAZWA PRODUCENTA
1.	<p>Biurko prostokątne o wymiarach 160x80 cm, wysokość 72 cm z kontenerem mobilnym.</p> <p>Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od krawędzi biurka.</p> <p>Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość</p>	200			

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

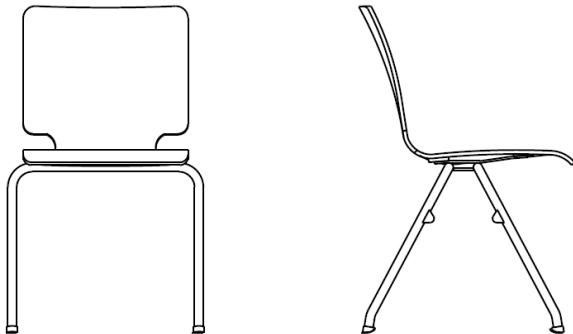
	<p>60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada 3 szuflady o wkładach płytowych. Zamek kwadratowy, punktowy z 2 kluczami łamanymi – zamykający górną szufladę. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener powinien posiadać uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Prowadnice metalowe. Kółka fi 42 mm. Korpus klejony, kontener musi być montowany w fabryce producenta.</p> <p>Wykończenie: melamina w kolorze Klon lub równoważna</p> <p>Rys. poniżej:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>				
--	--	--	--	--	--

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

2.	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach. Wymagane wymiary minimalne krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość siedziska równa szerokości oparcia min. 400 mm, - wysokość siedziska min. 450 mm, - wysokość krzesła min. 840 mm, - głębokość siedziska min. 410 mm. - całkowita szerokość krzesła - min. 480 mm. - głębokość krzesła min. 560 mm. <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach ok. głębokość 80 mm, wysokość 50mm. Na siedzisku musi występować tapicerowana poduszka, montowana na zatrzaski, nie klejona.</p> <p>Malowana proszkowo na kolor RAL 9006 konstrukcja z rury minimum fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V, zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos.</p> <p>Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm.</p> <p>Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury.</p> <p>Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpity, łączników, które można zamontować w trakcie użytkowania. Możliwość późniejszego zastosowania akcesoriów jest konieczna. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p>	400			
----	---	-----	--	--	--



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

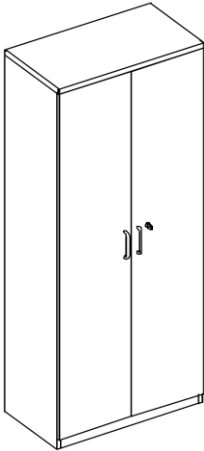
	<p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ścieralność : 150 000 cykli Martindala, wg EN 12947-2 ▪ Skład - 100 % Poliester ▪ Gramatura 250 g/m2 ▪ Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Należy przedstawić Zamawiającemu co najmniej 10 kolorów do wyboru , w tym czarny, grafitowy, dwa odcienie niebieskiego oraz dwa odcienie zieleni.</p> <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z PN EN 13761, PN EN 1022 - higieniczności <p>Rys. poniżej:</p> <div style="text-align: center;">  </div>				
3.	<p>Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor</p>	200			



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

	<p>płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. W szafie muszą być zastosowane min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z kluczem łamanym (wymagana opcja klucza matki).</p> <p>Jedno skrzydło drzwi wyposażone w listwę przymykową. Szafa musi posiadać wszystkie półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.</p> <p>Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. 6 przestrzeni na segregatory.</p> <p>Wykończenie: melamina w kolorze Klon lub równoważna.</p> <p>Rys. poniżej:</p>				
--	--	--	--	--	--

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

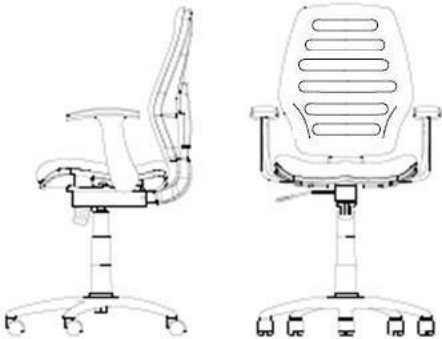
					
4.	<p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia 465 mm w najszerszym miejscu • Szerokość siedziska 500 mm • Średnica podstawy Ø 645 mm • Podłokietniki wysokości 200 mm , liczona od najwyższego poziomu siedziska, • Regulacja wysokości siedziska od poziomu 455 mm do poziomu 585 mm • Wysokość całkowita od poziomu 960 mm do 1150 mm, • Wysokość oparcia 530 mm • Głębokość siedziska 430 mm 	6			

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

	<p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną, z poliuretanowymi nakładkami na podstawę siedziska i plecy oparcia, w kolorze grafitowym. ➤ Łącznik oparcia oraz siedziska schowany w obudowie z tworzywa w kolorze grafitowym. ➤ Siedzisko i oparcie z pianki wylewanej. Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej. ➤ Podłokietniki w kształcie litery „T” ➤ Podstawę pięcioramienną, poliamidową w kolorze grafitowym. ➤ Regulację siły odchylania siedziska. ➤ Mechanizm synchroniczny. ➤ Oparcie z regulacją odchylania, z 4 pozycjami blokowania, z mechanizmem anti shock – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. ➤ Regulację wysokości oparcia z 10 pozycjami blokowania. ➤ Wyprofilowane oparcie poziomymi żebrowaniami. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ścieralność : 150 000 cykli Martindala, wg EN 12947-2 ▪ Skład – 100 % Poliester ▪ Gramatura 250 g/m2 ▪ Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Należy przedstawić Zamawiającemu co najmniej 10 kolorów do wyboru , w tym czarny, grafitowy, dwa odcienie niebieskiego oraz dwa odcienie zieleni.</p> <p>Krzesła muszą posiadać atest:</p>				
--	---	--	--	--	--



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

	<p>- wytrzymałościowy zgodnie z PN - EN 1022; PN – EN 1335;</p> <p>- Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973)</p> <div>  </div>				
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO¹:					

.....
 data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej
 osoby upoważnionej do składania oświadczeń
 w imieniu Wykonawcy

¹ Kwotę wartości łącznej netto należy przenieść do pkt 1 formularza ofertowego (załącznik nr 1A)