

Produkt zamawiany			Produkt oferowany	
L. p.	Wymagane parametry (cechy)	Ilość szt.	Oferowane parametry (dokładny opis)	Ilość szt.
1	2	3	4	5
CZĘŚĆ 1				
1.	Kozetka lekarska	2 szt.		
	Leżanka lekarska na konstrukcji drewnianej. Szerokość całkowita 650mm (+/- 80mm), długość całkowita 1800-2050mm, wysokość całkowita 700mm (+/- 80mm). Wymagane regulowane wezgielowie w zakresie 0-45 stopni. Leże tapicerowane, bezszwowe. Wytrzymałość leżanki min. 200kg.			
CZĘŚĆ 2				
1.	Szafa stalowa na indeksy	2 szt.		
	Szafa stalowa do przechowywania indeksów studenckich w rzędach. Blacha malowana proszkowo. Szafa wyposażona w minimum 5 szuflad z przegródkami tworzącymi rzędy do umieszczenia indeksów. Wymiary zewnętrzne szafy (+/-10%): wysokość 88cm, szerokość 90cm, głębokość 58cm. Wymagany kolor: RAL 1015. Wymagana blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady oraz zamek cylindryczny blokujący wszystkie szuflady.			

CZĘŚĆ 3			
1.	Stolik zabiegowy szklany – 5 szt.	5 szt.	
	Stolik musi posiadać dwie szklane półki oraz dwie miski z tworzywa sztucznego. Konstrukcja wykonana powinna być z metalu malowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.		
CZĘŚĆ 4			
1.	Biurko dla prowadzącego	3 szt.	
	<p>Biurko o wymiarze gabarytowym w mm (tolerancja +/- 10%) Szer: 1400 x głęb: 600 x Wysokość 720-800 mm. Wymagany metalowy stelaż. Kolumna nogi stołu wykonana musi być z profilu o wymiarach 50X50mm. Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profilu 50x25mm. Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi. Spawanie kolumny nogi i profilu łączącego musi odbywać się od środka nogi. Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm. Jedna z belek musi posiadać specjalne wygięcie- system umożliwiający wsunięcie siedziska z podłokietnikami pod biurko, gwarantujący więcej miejsca na nogi użytkownika, umożliwiający montaż półki pod klawiaturę tuż pod blatem biurka. Połączenie belki z nogą musi odbyć się za pomocą aluminiowego detalu rozprężnego. Połączenie musi się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcane go czy też spawanego. Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 620mm do 820mm. Regulacja musi być wykonana w taki sposób aby jedna część nogi wchodziła w drugą o większym przekroju. Wewnątrz nogi zamontowany musi być mechanizm sprężynkowo zapadkowy- regulacja wysokości musi odbywać się w sposób płynny. Na nodze wygrawerowana w strukturze stali skala wysokości- nie dopuszcza się skali malowanej lub naklejanej.</p>		

	<p>Cała konstrukcja musi być malowana proszkowo. Błat wykonany z płyty min 18mm, max 25mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub. W blacie zamontowana musi być przelotka kablowa o średnicy 60mm. Pod blatem zamontowany musi być metalowy kanał kablowy poziomy. Biurka muszą posiadać kanał kablowy pionowy przyczepiany do nogi biurka.</p> <p>Biurko musi posiadać blendę wykonaną z płyty wiórowej o grubości 18mm płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Blenda musi posiadać metalowe mocowania do blatu biurka.</p>			
2.	Szafy	6 szt.		
	<p>Szafa wykonana musi być z płyty wiórowej o grubości min 18mm. Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6mm i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne)</p>			

	<p>zabezpieczone były doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych. Szafa musi być dostarczona w całości-zmontowana fabrycznie. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 1000. Wymagana dożywotnia gwarancja na zawiasy szafy. W drzwiach płytowych wymagane zamontowane uchwyty metalowe galwanizowane o rozstawie min 128mm. Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu. Wymagane wyposażenie: cztery półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.</p> <p>Z uwagi na bezpieczeństwo wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany był zamek baskwilowy-blokujący drzwi witryny w 3 punktach. Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone muszą być w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi. Wymiary (dopuszczalna tolerancja +/- 10%): szer.800mm, gł.420mm, h.1880mm</p>			
3.	Krzesła łączone	5 szt.		
	<p>Ławka 4-osobowa składająca się z czterech krzesel łączonych na belce. Stelaż metalowy, malowany proszkowo na czarno. Oparcia i siedziska krzesel wykonane z tworzywa sztucznego, wypełnione pianką i tapicerowane tkaniną w kolorze szarym/grafitowym. Wymaga się, aby siedzisko połączone było z oparciem jedynie dwoma elementami metalowymi. Wymagane stopki antypoślizgowe.</p>			

CZĘŚĆ 5				
1.	Szafy lekarskie	4 szt.		
	Szafa lekarska dwudrzwiowa. Wymagane przeszklone drzwi (szkło hartowane). W szafie muszą znajdować się min 4 szklane półki przestawne co max 30cm. Szafa bez kółek. Wymiary wysokość min 1800mm, szerokość min 800mm, głębokość min 420mm. Uchwyt w drzwiach z zamkiem ryglującym. Masa szafy maksimum 115kg.			
2.	Wózki medyczne ze szklanymi blatami – 3 szt.	3 szt.		
	Stolik musi posiadać dwie szklane półki oraz dwie miski z tworzywa sztucznego. Konstrukcja wykonana powinna być z metalu malowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona w cztery kółka, w tym dwa z blokadą.			

UWAGA:

1. Przedmiot zamówienia musi być kompletny, posiadać: instrukcję obsługi, aprobaty techniczne oraz wszystkie niezbędne dokumenty wymagane przy tego typu meblach; winien być wyposażony we wszystkie niezbędne elementy niezbędne do uruchomienia i pracy u zamawiającego do celu dla którego przedmiot zamówienia jest zakupywany, bez konieczności zakupu, przez zamawiającego dodatkowych elementów.
2. Do dostarczonych mebli musi być dołączona gwarancja oraz instrukcja obsługi, w formie papierowej/drukowanej lub na nośniku CD/DVD, w języku polskim.