

ZP/UR/58/2015

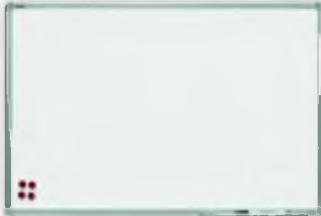

Załącznik nr 1.1 do Siwz


Opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa tablic, taboretów, krzeseł, stołów oraz biurek - w ramach projektu Zakład nauk o człowieku”


Zamówienie zostało podzielone na 2 niezależne części / zadania:

Zadanie nr 1: Dostawa tablic sucho ścieralnych, taboretów obrotowych przejezdnych oraz krzeseł obrotowych.

1	Tablica sucho ścieralna magnetyczna na 180x120 Szt.4	<p>Tablica biała suchościeralna o powierzchni lakierowanej, magnetycznej. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze popielatym, wykończona popielatymi narożnikami. Dodatkowo produkt posiada wygodną półkę o długości min 30 cm, która zmieści wszelkiego rodzaju przybory niezbędne podczas prezentacji.</p> <p>Istnieje możliwość zawieszenia tablicy zarówno w pionie, jak i w poziomie. Wymiary: 180 cm (+/- 5 cm) x 120 cm (+/-5 cm)</p> <p>W zestawie do tablicy: elementy mocujące, min 3 markery i 3 magnesy, 3 pisaki.</p> <p>Odporna na zarysowania z możliwością wycierania na sucho i przystosowana do magnesów.</p> <p>Przykładowy model na rysunku.</p>	
2	Taboret obrotowy przejezdny Szt. 30	<p>Krzeseło regulowane za pomocą podnośnika pneumatycznego. Ergonomiczne krzesło posiadające samohamowne kółka – zabezpieczenie przed niekontrolowanym przesunięciem się krzesła laboratoryjnego. Krzesło na pięcioramiennej podstawie stalowej. Elementy metalowe czarne. Siedzisko wykonane z poliuretanu, wygląd np. jak na rysunku. Możliwość regulacji siedziska od 550 mm (+/-10 mm) do 750 mm (+/-10 mm).</p> <p>Przykładowy model na rysunku.</p>	

3	Krzesło obrotowe Szt.2	<p>Krzesło posiada funkcje: regulację wysokości i głębokości siedziska, regulację podłokietników, regulację podparcia lędźwiowego oraz mechanizm Synchro z możliwością blokady w min 4 położeniach. Oparcie wykonane z elastycznej i przewiewnej membrany. Podstawę krzesła stanowi krzyżak wykonany z aluminium o ramieniu min 330 mm. Podstawa wyposażona jest w koła jezdne o średnicy min 6 mm, wyposażone w hamulce w wersjach do miękkiego i twardego podłoża. Krzesło posiada teleskop gazowy o regulacji min 110 mm. Siedzisko posiada szerokość min 440mm i głębokości max 420 mm, posiada zaokrągloną krawędź przednią. Oparcie krzesła o wysokości całkowitej min 600 mm (+/-10 mm) z regulacją wysokości o min. 50 mm. Podłokietniki wykonane z aluminium i elementów tworzywa z regulacją wysokości min. 70 mm. Przykładowy model na rysunku.</p>	
---	---------------------------	--	---

Zadanie nr 2: Dostawa taboretów obrotowych kwasoodpornych, stołów laboratoryjnych oraz biurek.

1	Stoły laboratoryjne do pomieszczeń 1.6, 1.7 / przygotowanie preparatów / oraz 014 /pomieszczenie naukowe/ Szt.3	<p>Stół ze zlewem jednokomorowym i szafką. Stół wykonany ze stali kwasoodpornej np. w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości min 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Po lewej stronie komora o wymiarach (dł x szer x wys) w mm: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne). Stół z frontu wyposażony w maskownicę o wysokości około 250 mm. Po prawej stronie stół zabudowany szafką z pojedynczymi drzwiami, o długości 600+/-20 mm. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka montowana na stałe, umieszczona w połowie wysokości szafki. Pozostała część stołu bez zabudowy. Wyrób na nóżkach regulowanych w zakresie min 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. W wyposażeniu syfon wykonany z tworzywa. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Przykładowy model na rysunku.</p>	
---	--	---	---

2	Taboret obrotowy Szt. 30	<p>Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm (+/-10 mm). Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Podstawa trójramienna lub pięcioramienna z kółkami o średnicy fi 50 mm (+/-5 mm) w tym min. dwa z blokadą. Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Dopuszczalne obciążenie min. 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej np. w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Przykładowy model na rysunku.</p>	
3	Biurowisko dla asystentów do sal sekcyjnych w prosektorium Szt.2	<p>Biurowisko wykonane ze stali kwasoodpornej np. w gatunku 0H18N9. Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości min 40 mm, pozostałe boki proste. Po lewej stronie zabudowane szafką z pojedynczymi drzwiami otwieranymi skrzydłowo, o długości 600 mm (+/-10 mm). Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka montowana na stałe, umieszczona w połowie wysokości szafki. Pozostała część bez zabudowy. Wyrób na nóżkach regulowanych w zakresie min 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Wymiary zewnętrzne [mm]: długość: min 1200mm , szerokość: min 600mm, wysokość 850mm (+/-10mm). Przykładowy model na rysunku.</p>	