

**Opis przedmiotu zamówienia STÓŁ WAGOWY**

1	Stół wagowy	Wymagany stół antywibracyjny przeznaczony do pracy z wagą laboratoryjną. Wymagana konstrukcja stołu: stelaż ze stali nierdzewnej, blat z płyty MDF i otworem, w którym znajduje się płyta kamienna przeznaczona do umieszczenia na niej wagi. <u>Minimalne</u> wymiaru blatu kamiennego 250x400mm. Stół nie może być wyższy niż 870mm.
---	-------------	---

**Opis przedmiotu zamówienia Poziom -1 Anatomia**

Dla mebli laboratoryjnych dopuszcza się tolerancję wszystkich wymiarów +/- 10%.

Lp	Nazwa mebla	Ilość	Wymagania
----	-------------	-------	-----------

Wymagana gwarancja i rękojmia na meble: minimum 24 miesiące.

1.	Szafa z blachy stalowej	9 szt.	Szafa wykonana musi być z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Wymagane drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami, uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. Szafa posiadać musi cztery przestawne półki co 25 mm ± 3 pozycje od środkowego położenia. Rozstaw między środkowym położeniem półek=375mm. Wymiary: wys. 1990mm x szer. 1200mm x gł. 435mm Korpus RAL 7035 Popiel, Korpus antracyt
2.	Dwudrzwiowa szafa metalowa	3 szt.	Dwudrzwiowa szafa metalowa wzmocniona wyposażona w 4 półki. Drzwi wyposażone muszą być w system zamykania "baskwilowy", blokowany zamkiem zapadkowym, wykonane z podwójnego płaszcza o gr. 1 mm. Wymiary: wys x szer x gł: 1950mmx1260mmx550mm Korpus RAL 7035 Popiel, Korpus antracyt
3.	Taboret laboratoryjny	72 szt.	Krzeseł laboratoryjne, obrotowe, posadowione musi być na pięcioramiennej bazie na kółkach. Baza z tworzywa sztucznego o wzmocnionej (uźebrowanej) konstrukcji (jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego – konstrukcja bazy musi być w całości nylonowa, bez szkieletu metalowego, wytrzymałość min 600 kg nacisku). Wymagana płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą amortyzatora gazowego. Okrągłe siedzisko wykonane musi być z miękkiej pianki poliuretanowej, kwaso i zasado odpornej w kolorze czarnym. Gabaryty zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość siedziska : 42-52 cm</li> <li>• średnica siedziska fi: 32,5 cm</li> <li>• szerokość podstawy: 59 cm</li> </ul>

**Opis przedmiotu zamówienia Poziom 2 i 3**

Dla mebli laboratoryjnych dopuszcza się tolerancję wszystkich wymiarów +/- 10%.

Lp	Nazwa mebla	Ilość	Wymagania
----	-------------	-------	-----------

Wymagana gwarancja i rękojmia na meble: minimum 24 miesiące.

1.	Taboret laboratoryjny	121 szt.	Krzeseł laboratoryjne, obrotowe, posadowione musi być na pięcioramiennej bazie na kółkach. Baza z tworzywa sztucznego o wzmocnionej (uźebrowanej) konstrukcji (jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego – konstrukcja bazy musi być w całości nylonowa, bez szkieletu metalowego, wytrzymałość min 600 kg nacisku). Wymagana płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą amortyzatora gazowego. Okrągłe siedzisko wykonane musi być z miękkiej pianki poliuretanowej, kwaso i zasado odpornej w kolorze czarnym. Gabaryty zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość siedziska : 42-52 cm</li> <li>• średnica siedziska fi: 32,5 cm</li> <li>• szerokość podstawy: 59 cm</li> </ul>
----	-----------------------	----------	--

2.	Taboret laboratoryjny wysoki z podnóżkiem	11 szt.	<p>Taboret laboratoryjny obrotowy z antypoślizgowym siedziskiem. Posiadać musi podnózek. Siedzisko Posiadać musi krótkie oparcie.</p> <p>Podstawa taboretu wykonana z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym.</p> <p>Właściwości:</p> <p>Taboret laboratoryjny z czarnym siedziskiem wykonanym z poliuretanu, Antypoślizgowa powierzchnia siedziska z miękkiego tworzywa (PU), Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego,</p> <p>Taboret posiadać musi chromowany podnózek o średnicy 450mm na wysokości 250mm od powierzchni ziemi.</p> <p>Wymiary krzesła:</p> <p>Szerokość/średnica siedziska 340mm, Wysokość siedziska 560-690mm.</p>
3.	Stół laboratoryjny 120x80x72-80	34 szt.	<p>120x80x72-80</p> <p>Stół laboratoryjny składający się ze stelaża, dwóch szafek oraz blatu. Stelaż wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor szary (RAL 7035), składać się musi ze skręconych ze sobą śrubami elementów. Nogi stelaża z wykręcanymi stopkami do poziomowania w zakresie do 5 cm. Szafki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej, oklejonej na krawędziach obrzeżem pcv grubości 2 mm. Duże chromowane uchwyty prętowe. Wewnątrz ruchoma półka osadzona na złączach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Blat min z melaminy, laminatów fenolowych max-compact, corian, durcon</p>
4.	Stół laboratoryjny 160x80x72-80	6 szt.	<p>160x80x72-80</p> <p>Przyścienny Stół laboratoryjny składający się ze stelaża, dwóch szafek oraz blatu.</p> <p>Stelaż wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor szary (RAL 7035), składać się musi ze skręconych ze sobą śrubami elementów. Nogi stelaża z wykręcanymi stopkami do poziomowania w zakresie do 5 cm. Szafki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej, oklejonej na krawędziach obrzeżem pcv grubości 2 mm. Duże chromowane uchwyty prętowe. Wewnątrz ruchoma półka osadzona na złączach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Blat min z melaminy, laminatów fenolowych max-compact, corian, durcon</p>
5.	Stół pokryty stalą kwasoodporną 120x60x72-80	5 szt.	<p>120x60x72-80</p> <p>Stół laboratoryjny składający się ze stelaża, dwóch szafek oraz blatu. Stelaż wykonany jest ze stali lakierowanej proszkowo na kolor szary (RAL 7035) i składa się ze skręconych ze sobą śrubami elementów, co pozwala zarówno dodawać nowe elementy, aby stół powiększyć, jak też już istniejące zamieniać miejscami. Nogi stelaża posiadają wykręcane stopki do poziomowania w zakresie do 5 cm.</p> <p>Szafki zrobione są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej, oklejonej na krawędziach obrzeżem pcv grubości 2 mm. Duże chromowane uchwyty prętowe. Wewnątrz ruchoma półka osadzona na złączach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Blat pokryty stalą kwasoodporną</p>
6.	Stół laboratoryjny 100x60x72-80	1 szt.	<p>100x60x72-80</p> <p>Stół laboratoryjny składający się ze stelaża, dwóch szafek oraz blatu. Stelaż wykonany jest ze stali lakierowanej proszkowo na kolor szary (RAL 7035) i składa się ze skręconych ze sobą śrubami elementów, co pozwala zarówno dodawać nowe elementy, aby stół powiększyć, jak też już istniejące zamieniać miejscami. Nogi stelaża posiadają wykręcane stopki do poziomowania w zakresie do 5 cm.</p> <p>Szafki zrobione są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej, oklejonej na krawędziach obrzeżem pcv grubości 2 mm. Duże chromowane uchwyty prętowe. Wewnątrz ruchoma półka osadzona na złączach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Blat min z melaminy, laminatów fenolowych max-compact, corian, durcon</p>