

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Meble laboratoryjne:**

a) Szafa laboratoryjna szerokości 90 cm	– 1 szt.
b) Szafa laboratoryjna szerokości 60 cm	– 3 szt.
c) Szafa medyczna szerokość 80 cm	– 2 szt.
d) Taboret laboratoryjny	– 2 szt.
e) Krzesło laboratoryjne niskie	– 12 szt.
f) Stół laboratoryjny	– 5 szt.
g) Stół laboratoryjny	– 2 szt.
h) Stół prosty	– 2 szt.
i) Regał metalowy	– 1 szt.
j) Szafki stojące wys. 150-180 cm z dwoma szufladami	– 2 szt.
k) Stolik 65x65cm do pracy stojącej (95- 110cm) z 2 półkami	– 1 szt.
l) Kontener (szafka mobilna z szufladami)	– 1 szt.
m) Szafa metalowa	– 1 szt.
n) Szafka narzędziowa wisząca	– 1 szt.

**ad a) Szafa laboratoryjna szerokości 90 cm – 1 szt.**

Szafa laboratoryjna metalowa w kolorze białym lub szarym, wykonana z blachy o grubości minimum 0,8 mm. Drzwi w całości przeszklone. Wymiary: 90 x 50 x 190 cm (szerokość x głębokość x wysokość). Cztery półki szklane o regulowanej wysokości. Szafa na nóżkach.

**ad b) Szafa laboratoryjna szerokości 60 cm – 3 szt.**

Szafa laboratoryjna metalowa w kolorze białym lub szarym, wykonana z blachy o grubości minimum 0,8 mm. Drzwi w całości przeszklone. Wymiary: 60 x 50 x 190 cm (szerokość x głębokość x wysokość). Cztery półki szklane o regulowanej wysokości. Szafa na nóżkach

Szafy z ppkt. a i b powinny być w tym samym kolorze i wzorze.

**ad. c) Szafa medyczna szerokość 80 cm – 2 szt.**

Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Górna część szafy z drzwiami przeszklonymi, dolna część szafy z frontem wykonanym z blachy. Półki szklane. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Wymiary: 80 x 50 x 190 cm (szerokość x głębokość x wysokość).

**ad d) Taboret laboratoryjny – 2 szt.**

Średnica taboretu minimum 330 mm. Wysokość siedziska regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego. Siedzisko wykonane z poliuretanu w kolorze czarnym, konstrukcja i podstawa wykonana

ze stali chromowanej. Podstawa pięcioramienna stabilna, nóżki zabezpieczone gumowymi zaślepkami. Taboret wyposażony w regulowany podnóżek chromowany.

**ad e) Krzesło laboratoryjne niskie**

**– 12 szt.**

Siedzisko i oparcie wykonane z pianki poliuretanowej w kolorze czarnym. Wymiary minimalne siedziska: (szer x wys) 440 x 400 mm. Wymiary minimalne oparcia 390 x 320 mm. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa krzesła wykonana została ze stali chromowanej pięcioramiennej z kółkami. Mechanizm łączący siedzisko z oparciem umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska. Możliwość podnoszenia oparcia, oraz dopasowania odległości w jakiej znajduje się oparcie od siedziska.

**ad. f) Stół laboratoryjny**

**– 5 szt.**

Wymiary: szerokość - 1200 x głębokość – 750 wysokość - 750 . Dopuszczalne obciążenie - do 130 kg. Błat wykonany z konglomeratu w kolorze szarym. Konstrukcja stołu z profili metalowych, lakierowana w kolorze czarnym lub stalowym. Możliwość poziomowania (regulacji nóżek).

**ad. g) Stół laboratoryjny**

**– 2 szt.**

Wymiary: szerokość - 1200 x głębokość – 750 wysokość - 750 . Dopuszczalne obciążenie - do 130 kg. Błat ceramiczny w kolorze szarym. Konstrukcja stołu z profili metalowych, lakierowana w kolorze czarnym lub stalowym. Możliwość poziomowania (regulacji nóżek).

**ad. h) Stół prosty**

**– 2 szt.**

Stół (biurko) proste. Błat wykonany z płyty me laminowanej (płyty meblowej) w kolorze popielatym, białym lub jasnego drewna, grubości 25 mm oklejonej na krawędziach listwą PCV. Wymiary blatu 120 x 70 cm. Podstawa stalowa ze stopkami do poziomowania.

**Stoły (ppkt. f, g, h) powinny stanowić całość kolorystyczną i wzorniczą.**

**ad. i) Regał metalowy**

**– 1 szt.**

Regał metalowy skręcany wzmocniony. Konstrukcja stalową, skręcana śrubami, wzmocniona usztywnieniami kątowymi. Regał wykonywany z blachy o grubości min. 1 mm, malowany farbą proszkową w kolorze popielatym. Cztery półki metalowe wytrzymujące obciążenie do 150 kg. Konstrukcja regału umożliwiająca przestawianie półek co 50 mm. Wysokość regału - 190 cm, długość regału - 100 mm, głębokość regału – 100 cm (może być złożony z dwóch osobnych regałów).

**ad. j) Szafki stojące wys. 150-180 cm z dwoma szufladami**

**– 2 szt.**

Szafki wykonane z płyty meblowej w kolorze białym/popielatym/jasne drewno o wymiarach 45 – 50 x 40 - 45 x 150-180 cm ( szerokość x głębokość x wysokość), po 2 szuflady (wysokość co najmniej 15 cm). Położenie szuflad – góra szafki. Szafka zakończona cokołem.

**Ad. k) Stolik 65x65cm do pracy stojącej (95- 110cm) z 2 półkami – 1 szt.**

Stolik (szafka) do pracy stojącej o wymiarach 65 x 60 x 90-110 cm ( szerokość x głębokość x wysokość), z 2 półkami w odległości 50 i 30 cm. Stolik wykonany z płyty meblowej w kolorze białym/popielatym/jasne drewno.

**ad. l) Kontener (szafka mobilna z szufladami)**

**- 1 szt.**

Kontener biurowy, 3-4szuflady o wysokość 15-20 cm, wysokość mebla 60-80 cm. Kontener wykonany z płyty meblowej w kolorze białym/popielatym/jasne drewno.

**Szafki, stolik i kontener (ppkt. j, k, l) powinny stanowić całość kolorystyczną i wzorniczą.**

**ad. m) Szafa metalowa**

**- 1 szt.**

Metalowa szafa aktowa o stabilnej konstrukcji z blachy stalowej o grubości 0,6 mm pokryta farbą proszkową w kolorze białym lub popielatym. Drzwi szaf osadzone na wewnętrznych zawiasach., z zamkiem kluczowym ryglującym w dwóch punktach. Wyposażenie: 4 półki. Możliwość regulacji wysokości półek.

**ad. n) Szafka narzędziowa wisząca**

**- 1 szt.**

Szafka metalowa wisząca 650x800x350 mm (W x S x G) z 2 półkami ruchomymi, zamykana 2 drzwiami z zamkiem patentowym. Pokryta farbą proszkową w kolorze białym lub popielatym.