

Opis przedmiotu zamówienia – wykaz mebli laboratoryjnych

- wymiary podano [mm]: (długość x głębokość x wysokość),
- blaty stołów laminowane.

Pomieszczenie nr 1

1. Stół wyspowy o wymiarach 2400 x 1500 x 900:

- stelaż A kształtny, malowany proszkowo, wymagana duża nośność,
- blat płaski z obrzeżem 50 mm.

1.1. Wyposażenie

- zlew z żywicy epoksydowej jednokomorowy (wymiarzy zaproponowane przez Oferenta),
- bateria zimna i ciepła woda,
- 9 gniazdek elektrycznych 230V umiejscowionych na 2 słupach pionowych nadstawki,
- 1 zlewik epoksydowy na odcieki (wymiarzy zaproponowane przez Oferenta).

1.2. Nadstawka półkowa o długości 2000 mm

1.3. Zabudowa szafek:

Przykładowe rozmieszczenie mebli w pokoju laboratoryjnym przedstawiono na rysunku - Załącznik nr 1.

Obie strony stołu mają lustrzane odbicie szafek i szuflad.

- 4 szafki pełne 700 x 750 x 900,
- 2 szafki z 1 szufladą 600 x 750 x 900,
- 1 szafka pełna 600 x 400 x 900,
- 2 regały laboratoryjne 450 x 400 x 900.

2. Stół wagowy antywibracyjny dwustanowiskowy (dostawiony do stołu wyspowego jak na rysunku – załącznik nr 1)

Wymiary 1500 x 600 x 800, zabudowanie płyty antywibracyjnej bezpośrednio w blacie stołu, płyta antywibracyjna z materiału dostosowanego do specyfikacji laboratorium (typ płyty zaproponowany przez Oferenta), blat zewnętrzny laminowany.

3. Stół przyścienny w kształcie litery L

Przykładowe rozmieszczenie mebli w pokoju laboratoryjnym przedstawiono na rysunku - Załącznik nr 1.

- wymiary stołu od ściany w lewą stronę: 1800 x 750 x 900 oraz 1200 x 750 x 800,
- wymiary stołu od ściany w prawą stronę: 5450 x 750 x 900,
- blat płaski z obrzeżem 50 mm,
- szafki laminowane,
- stelaż A kształtny, malowany proszkowo, wymagana duża nośność.

3.1. Zabudowa stołu przyściennego:

- 6 szafek pełnych o wymiarach 600 x 750 x 900,
- 4 szafki z 1 szufladą 600 x 750 x 900,
- szafka narożna (1250 x 1250) z wbudowanym stanowiskiem do mycia, ścięta wg rysunku,
- szafka pełna o wymiarach 1200 x 750 x 800,

3.2. Zabudowa nad stołem przyściennym:

- 4 szafki pełne 600 x 320 x 720,
- 1 szafka pełna 600 x 320 x 360.

4. Stół przyścienny wyspowy:

Przykładowe rozmieszczenie mebli w pokoju laboratoryjnym przedstawiono na rysunku - Załącznik nr 1. Obie strony stołu mają lustrzane odbicie regału i szuflad.

- wymiary stołu: 1600 x 1500 x 900,
- szafki i szuflady laminowane,
- stelaż A kształtny, malowany proszkowo, wymagana duża nośność,
- blat płaski z obrzeżem 50 mm.

4.1. Zabudowa stołu przyściennego wyspowego:

- 2 szafki 450 x 750 x 900 (3 szuflady),
- 1 szafka pełna 600 x 400 x 900,
- 2 regały laboratoryjne 450 x 400 x 900.

4.2. Zabudowa nad stołem:

- 2 półki o wymiarach 800 x 350 x 400.

5. Szafki przyściennie o wymiarach 1100 x 750 x 500 i 900 x 750 x 900:

- stelaż A kształtny, malowany proszkowo, wymagana duża nośność;
- blat płaski z obrzeżem 50 mm.

Pomieszczenie nr 2

6. Stół przyścienny w kształcie litery L

Przykładowe rozmieszczenie mebli w pokoju laboratoryjnym przedstawiono na rysunku - Załącznik nr 2.

- wymiary stołu od ściany w kierunku drzwi: 2550 x 750 x 900,
- wymiary stołu od ściany w prawą stronę: 3800 x 750 x 900,
- blat płaski z obrzeżem 50 mm,
- szafki laminowane,
- stelaż A kształtny, malowany proszkowo, wymagana duża nośność.

6.1. Zabudowa stołu przyściennego:

- 2 szafki przyściennie pełne o wymiarach 600 x 750 x 900,
- 2 szafki przyściennie z 1 szufladą o wymiarach 600 x 750 x 900,
- 1 szafka przyścienna z 1 szufladą o wymiarach 450 x 750 x 900,
- 1 szafka narożna o wymiarach 1000 x 1000,
- 1 regał laboratoryjny o wymiarach 400 x 750 x 900.

6.2. Zabudowa nad stołem przyściennym:

- 1 szafka pełna 600 x 320 x 720,
- 1 szafka pełna 750 x 750 x 720.

7. Stół wagowy antywibracyjny jednostanowiskowy (dostawiony do stołu przyściennego wg rysunku – załącznik nr 2)

Wymiary 900 x 600 x 800, zabudowanie płyty antywibracyjnej bezpośrednio w blacie stołu, płyta antywibracyjna z materiału dostosowanego do specyfiki laboratorium (typ płyty zaproponowany przez Oferenta), blat zewnętrzny laminowany.

8. Dygestoria – 2 sztuki

8.1. Standardowe dygestorium o wymiarach 1500 x 900 mm spełniające wymagania PN-EN 14175. Wysokość pomieszczenia wynosi 3 m.

8.2. Wlot kanału wentylacyjnego $\Phi 198$ (na Spiro $\Phi 200$ mm).

8.3. Instalacja wodno-kanalizacyjna – 2 ujęcia zimnej wody, 1 zlewik ceramiczny bądź epoksydowy lub o zbliżonej odporności na działanie substancji chemicznych.

8.4. Instalacja elektryczna – 4 gniazda, oświetlenie komory.

8.5. Blat roboczy, z obrzeżem podwyższonym, z ceramiki litej bądź żywicy epoksydowej lub o zbliżonej odporności na działanie substancji chemicznych organicznych, ponieważ dygestorium będzie służyło w pracowni analiz próbek naftowych.

Pod blatem szafka wentylowana, z wkładką.

8.6. Wentylacja poprzez system podwójnej ściany tylnej.

8.7. Czujnik przepływu powietrza z sygnalizacją optyczną i akustyczną.

8.8. Blokada otwarcia okna wraz z systemem jej kontroli.

9. Krzesła i taborety

Krzesło wysokie – wyposażone w podnózek (do stołów o wysokości 800-1000 mm) – 3 sztuki,

Taboret niski – bez podnóżka (do stołów o wysokości 720-800 mm) – 3 sztuki.