

L.p.	Specyfikacja przedmiotu zamówienia	Ilość
1	Stół laboratoryjny przyścienny (wymiary stołu 3700x800x900mm) - stelaż nośny typu A, - blat stołu z żywic kwarcowo – granitowych, - 1 x szafka „120” z drzwiczkami i półką, zamek - 2 x szafka „120” z drzwiczkami oraz z 4 szufladami w tym jedna głębsza, zamek - listwa, 4 x gniazdo elektryczne 230V	2
2	Stół laboratoryjny wyspowy (wymiary stołu 3700x1500x900mm) - stelaż nośny typu A, - blat stołu z żywic kwarcowo – granitowych, - 2 x szafka „120” z drzwiczkami i półką, zamek - 4 x szafka „120” z drzwiczkami oraz z 4 szufladami w tym jedna głębsza, zamek - nadstawka półkowa z półkami laminowanymi, 8 x gniazdo elektryczne 230V	1
3	Stanowisko zlewozmywakowe (wymiary 800x750x900mm) - stelaż typu A, - 1 x szafka podwieszana laminowana „80” zlewozmywakowa, - 1 x blat ze stali nierdzewnej z komorą zlewozmywakową, - 1 x bateria c/z woda	1
4	Szafa laboratoryjna (wymiary 900x500x1900mm)	1
5	Szafa laboratoryjna górą przeszklona (wymiary 900x500x1900mm)	1
6	Stół laboratoryjny (wymiary 1500x600x900mm)	1
7	Biurko laminowane z podwójnym blatem wyposażone w stopki regulacyjne szafkę i szuflady z zamkami (wymiary 1400x600x750mm)	2
8	Krzeseł laboratoryjne poliuretanowe z podłokietnikami	2
9	Taboret laboratoryjny poliuretanowy z podnóżkiem	24
10	Stół laboratoryjny pod wagę 660x400x615 mm- stelaż nośny typu A,- blat stołu laminowany,- 1 x szuflada	1
11	Regał 1000x300x2000 mm - stelaż nośny, - 5 x półka - przegroda pionowa	1

Opis wymagań technicznych dotyczących mebli laboratoryjnych do zad. A

Stoły laboratoryjne:

Konstrukcja – stelaż typu „A” wykonany z profili stalowych zamkniętych o wym. 30x30x2 mm, malowanych proszkowo farbą epoksydową lub poliestrowo-epoksydową. Konstrukcja stołu zapewniająca wytrzymałość na obciążenie min. do 200 kg/m². Nogi wyposażone w stopki z regulacją wysokości w zakresie min. 40 mm.

Szt. 2 wersja przyścienna

Stół laboratoryjny przyścienny (wymiary stołu 3700x800x900mm)

- stelaż nośny typu A,
- blat stołu z żywic kwarcowo – granitowych,
- 1 x szafka „120” z drzwiczkami i półką, zamek
- 2 x szafka „120” z drzwiczkami oraz z 4 szufladami w tym jedna głębsza, zamek
- listwa, 4 x gniazdo elektryczne 230V

Szt. 1 wersja wyspowa

Stół laboratoryjny wyspowy (wymiary stołu 3700x1500x900mm)

- stelaż nośny typu A,
- blat stołu z żywic kwarcowo – granitowych,
- 2 x szafka „120” z drzwiczkami i półką, zamek
- 4 x szafka „120” z drzwiczkami oraz z 4 szufladami w tym jedna głębsza, zamek
- nadstawka półkowa z półkami laminowanymi, 8 x gniazdo elektryczne 230V

Szafki podblatowe:

Szafki stałe - wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm. Dopuszcza się wykonanie wieńca tylnego szafki z płyty typu HDF o grubości min. 3 mm.

Szafki na kółkach - wyposażone w co najmniej 2 kółka z hamulcem, wszystkie kółka łożyskowane, a ich powierzchnia pokryta gumą niebrudzącą. Nie dopuszcza się kółek z tworzyw sztucznych. Wieniec tylny z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm.

Fronty szafek z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm z doklejką PCV o gr. 2 mm.

Szafki muszą zawsze posiadać własny blat wysunięty na front szafki.

System mocowania szafek zapewniający możliwość ich demontażu bez konieczności demontażu blatu.

Prowadnice szuflad typu metabox.

Zawiasy z funkcją dociągu.

Wymaga się by szafka posiadała wymiary w systemie „A” min.: wys.: 625 mm, głęb.: 490 mm.

Wszystkie szafki wyposażone w zamki.

Szafy wysokie na cokole metalowym wyposażonym w stopki regulacyjne w zakresie regulacji wysokości min. 40 mm.

Nadstawki:

Pionowe kolumny nadstawki wykonane z blachy o grubości min. 2 mm, wymiary kolumny 150x50 mm w nich umieszczone gniazda 230 V – min. IP 44. Wyklucza się zastosowanie gniazd elektrycznych natynkowych oraz mocowanych na płycie laminowanej.

Półki w nadstawkach wsparte na wspornikach wykonanych z kształtownika 20x20x2 mm.

Półki laminowane o grubości 18 mm.

Zawory i armatura powinna spełniać wymagania pracy w laboratorium, a w szczególności ich powierzchnia powinna być odporna chemicznie i pokryta powłoką chemoodporną oraz spełniać wymagania normy DIN 12920, DIN 12989, DIN 3529.

Zawory na gaz palny powinny posiadać ważny certyfikat dopuszczający je do stosowania na terenie Polski.

Blaty robocze:

Blat z żywic kwarcowo-granitowych o grubości min. 20 mm. Obrzeże blatu proste, polerowane na całym obwodzie zakończone od góry fazą 3 mm. Nie dopuszcza się zastosowania blatów z obrzeżem nie polerowanym i bez fazy od strony ściany.

Blat z tzw. obrzeżem podniesionym powinien posiadać podniesione obrzeże na całym obwodzie wykonane z takiego samego materiału co blat. Podniesione obrzeże musi wynosić min. 7 mm i zapobiegać rozlaniu się cieczy poza blat roboczy.

Blat laminowany o grubości min. 28 mm. Powierzchnia blatu HPL 3 mm. Blat powinien posiadać zaokrąglenie tzw. ćwierćwałek. Pozostałe krawędzie blatu zabezpieczone doklejką PCV o gr. 2 mm.

Taborety laboratoryjne:

Siedzisko wykonane z miękkiego poliuretanu z podnóżkiem na stopkach. Wymagana regulacja podnóżka w zakresie wysokości na całej wysokości teleskopu gazowego. Wymagana regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego.

Krzeseła laboratoryjne z podłokietnikami:

Siedzisko i oparcie wykonane z miękkiego poliuretanu. Krzesło wyposażone w kółka. Wymagana regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego. Wymagana regulacja oparcia w zakresie wysokości oraz kąta pochylecia.

Kolorystyka:

Kolorystyka mebli do uzgodnienia w późniejszym terminie z Zamawiającym z dostępnej kolorystyki płyt występujących na rynku .

Kolorystyka profili stalowych (stelaże, nadstawki) do uzgodnienia w późniejszym terminie z Zamawiającym z dostępnej kolorystyki wg wzornika RAL.

Kolorystyka blatów do uzgodnienia w późniejszym terminie z Zamawiającym z dostępnej kolorystyki blatów występujących na rynku .

Wymaga się dołączenia do oferty atestu PZH na meble laboratoryjne. Nie dopuszcza się atestów na poszczególne materiały (blaty, płyty laminowane, farby itp.)

Wymagane jest złożenie wraz z ofertą wizualizacji dla każdej pozycji w 3D.