

Opis ogólny do Części 3

Wymagania zamawiającego:

- 1) Zamawiający wymaga, aby dostarczone przez Wykonawców meble zostały wniesione i zamontowane (podłączone do instalacji wodno- kanalizacyjnej, gazowej i elektrycznej) w pomieszczeniach wg ustaleń Zamawiającego, a taborety zmontowane i umieszczone w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
- 2) Wymagane są odpowiednie atesty na zasadnicze elementy składowe mebli, w tym przede wszystkim Atest Higieniczny na blat ceramiczny, Atest Higieniczny na płyty z żywicy fenolowej.

Blat z ceramiki monolitycznej – musi charakteryzować się odpornością na kwasy i zasady, odpornością na barwniki, odpornością termiczną i mechaniczną, odpornością na zarysowania oraz ścieranie, odpornością na promieniowanie UV.

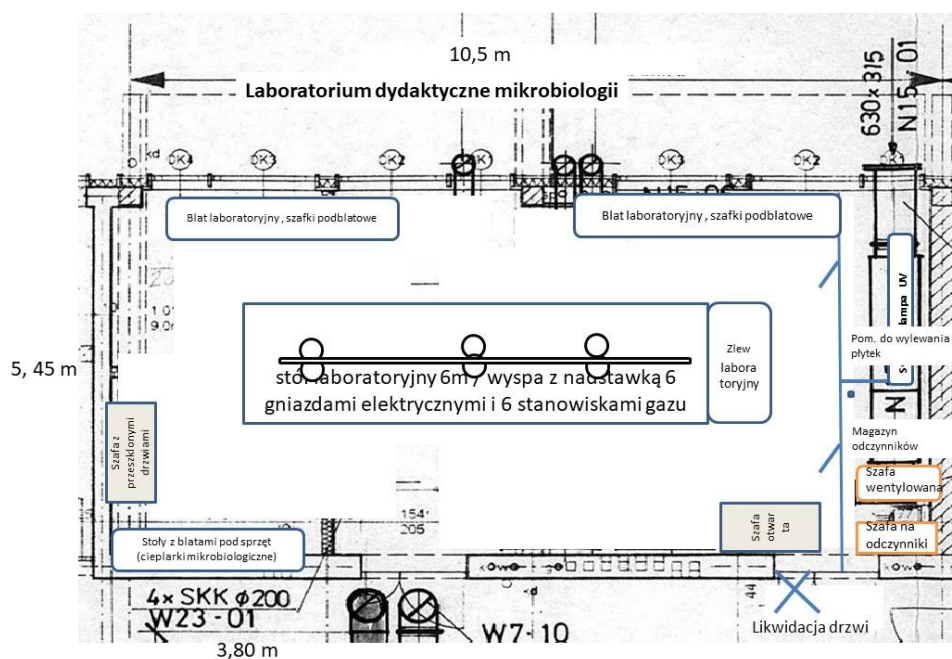
Blat w kolorze jasnym- do uzgodnienia.

Blat z żywicy fenolowej, charakteryzujący się odpornością na związki chemiczne, wytrzymały na zarysowania i ścieranie. Blat w kolorze jasnym- do uzgodnienia.

Blat z polipropylenu o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej, odporny na wilgoć.

- 3) Stelaże blatów A- kształtne, wykonane z profili stalowych malowanych farbą chemoodporną na kolor jasny szary; zbudowane tak, aby blaty były podparte równomiernie na całej ich długości u celu uniknięcia ich odkształcenia.
- 4) Szafki i szafy wykonane z płyty laminowanej, pokrytej dwustronnie laminatem, o gr. 18 mm, płyty zabezpieczone obrzeżem PP: fronty o grubości 2 mm, korpusy min. 0,8 mm na wszystkich docinanych krawędziach. Kolor szafek jasny - do uzgodnienia zależnie od posiadanej przez wybranego producenta palety kolorów laminatów (producent dostarcza próbnik).
- 5) **Do oferty można dołączyć katalogi lub/i foldery z opisami i szczegółowymi fotografiami oferowanych produktów, opisy poszczególnych pozycji mebli laboratoryjnych, wraz z projektem/wizualizacją.**
- 6) Po zawarciu Umowy Wykonawca przekaże Zamawiającemu wizualizacje każdej pozycji oraz dokona wszelkich uzgodnień dot. kolorystyki i ostatecznego rozmieszczenia mebli.
- 7) Wymaga się od producenta posiadania certyfikatów Systemy zarządzania jakością PN-EN ISO 9001, Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy PN-EN ISO 45001; Systemu Zarządzania Środowiskowego PN-EN ISO 14001. –

Schematy zabudowy i rozmieszczenia mebli w salach:



Laboratorium dydaktyczne biologii molekularnej

