

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

oznaczenie sprawy: WICHiP/261-14/23

Warszawa, dnia 18.08.2023 r.

Dotyczy postępowania na: dostawę wraz z montażem i instalacją mebli laboratoryjnych: regałów, szafy wentylowanej, dygestoriów, stołów, blatów, szafek, zlewów oraz krzeseł laboratoryjnych.

Szanowni Państwo,

Zamawiający udostępnia treść pytań otrzymanych od Wykonawcy w dniu 18.08.2023 r. wraz z udzielonymi, przez Zamawiającego wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje dostarczenia 2 sztuk regałów, każdy o szerokości 800 mm i z podwójnymi drzwiami?

Odp.

Zamawiający dopuszcza zarówno dostarczenie dwóch oddzielnych regałów o szerokości 800 mm, każdy z podwójnymi drzwiami o szerokości każdego skrzydła drzwi równej 400 mm, jak i jednego regału o szerokości 1600 mm podzielonego na dwa segmenty 800 mm z czterema drzwiami (dwoma na segment) o szerokości 400 mm.

Pytanie 2

Czy dygestorium typu walk-in ma posiadać komorę zewnętrzną jak i wewnętrzną wykonaną ze stali? Jeżeli tak z jakiego gatunki stali powinno być wykonane?

Odp.

Zamawiający dopuszcza dowolność materiału wykonania zewnętrznej komory, jednakże komora wewnętrzna musi być wyłożona lub wykonana z materiałów niepalnych, tj. ze stali kwasoodpornej, szkła, ceramiki, aluminium lub kombinacji tych materiałów.

Pytanie 3

Z jakiego materiału powinno być wykonane dygestorium 1500? Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie komory zewnętrznej dygestorium jak i szafki pod dygestorium z płyty obustronnie laminowanej o gr. 25 mm?

Odp.

Dygestorium 1500 mm powinno posiadać konstrukcję metalową. Zamawiający dopuszcza wykonanie zewnętrznej komory dygestorium 1500 mm oraz szafki pod dygestorium z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 18 mm, jednakże szafka powinna być wyłożona wewnątrz PCV lub PP w celu podniesienia odporności chemicznej.



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Pytanie 4

Czy w dygestorium 1500 Zamawiający oczekuje blatu wykonanego z ceramiki monolitycznej czy z ceramiki litej wielkogabarytowej na podkładzie? Czy ściany komory wewnętrznej powinny być wyłożone ceramiką litą wielkogabarytową?

Odp.

Jako materiał blatu w dygestorium Zamawiający oczekuje ceramiki monolitycznej (grubej) o grubości 25 mm ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem blatu z każdej strony. Zamawiający nie dopuszcza ceramiki litej wielkogabarytowej na podkładzie. Zamawiający nie wymaga wyłożenia ceramiką litą wielkogabarytową wewnętrznych ścian dygestorium. Mogą być one wykonane z lub wyłożone PCV, szkłem, ceramiką, aluminium, stalą kwasoodporną.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Oferty należy złożyć do dnia 24.08.2023 r. do godziny 11:00.

Zamawiający informuje, że pytania Wykonawcy, a także wyjaśnienia Zamawiającego stają się integralną częścią „Zaproszenia do składania ofert” i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.

PRODZIEKAN DS. ROZWOJU
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej


Dr inż. Wojciech Orciuch

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu

