

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)****Zadanie nr 3 - dostawa zabudowy technologicznej dla stanowisk badawczych (zwana także -zabudową technologiczną)**

Lp.	Produkt	Opis	j.miały	ilość
1	Stół laboratoryjny antywibracyjny pod 4 mikroskopy	Stół ma być wykonany pod indywidualne zamówienie do rysunku stanowiącego wyciąg z dokumentacji projektowej (budowlanej). Ma być usytuowany narożnie w pomieszczeniu 1.6.	szt.	1
		Konstrukcja stołu: stalowa rama A o podwyższonej stabilności, wyposażona w zestaw elastometrów izolujących blaty od drgań zewnętrznych wibroizolatorach		
		Blat roboczy stołu: laminat opodwyższonej odporności mechanicznej z rdzeniem z żywicy fenolowej oraz przerwami dylatacyjnymi pomiędzy płytami obsługującymi poszczególne urządzenia		
2	Stanowisko przyściennie do mycia technologicznego oraz zastosowań higienicznych wymiary: L2250xS750xH900	Stanowisko do mycia technologicznego - <b><u>pod indywidualne zamówienie po dokonaniu wizji lokalnej</u></b> . Ma być usytuowane w pomieszczeniu 1.5.	szt	1
		Konstrukcja nośna stanowiska: stalowa, powlekanej powłokami proszkowymi.		

		Blat roboczy stanowiska: laminat o podwyższonej odporności mechanicznej z rdzeniem z żywicy fenolowej + wycięcie pod zastany zlew (zlew będzie dostarczony przez Zamawiającego),		
		Stanowisko powinno być wyposażone w 3 szafki, wykonane z laminatu PE na rdzeniu z płyty meblowej oraz obrzeżem wykończonym PVC,		
		Opis zestawu szafek (od prawej strony stanowiska): 1x L700 mm zlewowa, 1xL750 pełna, 1x L600 płytka (głębokość brutto dostosowana do blatu o głębokości 500mm)		
3	<b>Wymagania związane z przygotowaniem oferty</b>			
	W celu należytego przygotowania oferty i rysunków technicznych oferowanych produktów wymagana jest wizja lokalna u Zamawiającego.			
	Wykonawca wraz z ofertą zobowiązany jest przedłożyć rysunki techniczne stołu pod mikroskopy i stanowiska do mycia technologicznego z ich opisem i wymiarami oraz wizualizację przyjętych rozwiązań.			
	Stanowiska powinny być wykonane zgodnie z normą:PN/EN 14056:2005			
	<b>UWAGA: podane wymiary mają charakter orientacyjny i muszą być zweryfikowane przez Wykonawcę i dostosowane do miejsc lokalizacji stanowisk we wskazanych pomieszczeniach.</b>			
4	<b>W zakres zamówienia wchodzi również :</b>			
a)	Udzielenie gwarancji i rękojmi na dostarczoną zabudowę technologiczną na okres 24 miesięcy. Zakres udzielanej przez Wykonawcę gwarancji i rękojmi został określony w projekcie umowy.			
b)	Dostawa, wniesienie, montaż wszystkich elementów stanowiących przedmiot dostawy, ustawienie i wypoziomowanie przedmiotu zamówienia w pomieszczeniach wskazanych w OPZ.			

c)	Podłączenie stanowiska do mycia technologicznego i jego elementów do mediów oraz sprawdzenie poprawności działania.
d)	Dostarczenie i przekazanie Zamawiającemu sporządzonej w języku polskim dokumentacji związanej realizacją przedmiotu zamówienia: instrukcje obsługi, gwarancje producenta, certyfikaty potwierdzające spełnianie norm wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia (OPZ), inne dokumenty wymienione w OPZ dla określonego zadania.

5	<b>Informacje dodatkowe związane z realizacją dostawy</b>
a)	Dostawa Przedmiotu zamówienia będzie stanowiła wyposażenie pomieszczeń budynku, w którym trwają prace remontowe w ramach zadania: "Adaptacja piętra budynku pomocniczego na pomieszczenia laboratoryjno-biurowe Instytutu Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie"
b)	Zabudowa technologiczna będzie stanowiła wyposażenie pomieszczeń 1.5 i 1.6 o na poziomie +1 remontowanego budynku.
c)	Budynek nie posiada windy, komunikacja między poziomem 0 i poziomem +1 odbywa się schodami
6	<b>Termin</b> wykonania przedmiotu zamówienia: do 30 dni od planowanej daty udostępnienia przez Zamawiającego wyremontowanych pomieszczeń w celu wyposażenia ich w meble. Planowany termin udostępnienia wyremontowanych pomieszczeń 13.01.2025r. Z uwagi na trwające prace budowlane w pomieszczeniach budynku, do którego realizowana będzie dostawa mebli, termin rozpoczęcia dostawy może ulec przesunięciu najpóźniej do dnia 03.02.2025r. O zmianie terminu Zamawiający powiadomi Wykonawcę z wyprzedzeniem co najmniej 14 dniowym