



Warszawa, dnia 09.02.2024 r.

Numer postępowania: IMOL/ZP/2/2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji pn.

„Dostawa i montaż dygestoriów”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Wniosek nr 1:

W LAB – 1 wysokość instalacji wentylacji pod stropem, pod która musi zmieścić się dygestorium z otwartym oknem wynosi 2500 mm, czy w związku z tym dygestorium Lp. 1 wraz z maksymalnie otwartym oknem (gwarantującym otwarty dostęp do komory roboczej o wysokości 90 cm od blatu roboczego) musi mieć wysokość mniejszą niż 2500 mm?

Odpowiedź nr 1:Zamawiający zmienia treść postanowienia określonego w Załączniku nr 1 do SWZ, następująco:
“wys. w przedziale: 2300 - 2450 mm, wraz z całkowicie otwartym oknem maksymalnie 2500 mm (dopuszczalne jest zastosowanie okna teleskopowego)”.**Wniosek nr 2:**

W LAB – 1 wysokość króćca wentylacyjnego układu wentylacji obiektu będzie na wysokości około 2300 mm (wynika to z wymiarów instalacji wody lodowej i przewodów wentylacji, które pod nią muszą się zmieścić), czy w związku z dygestorium Lp. 1 musi posiadać króciec wentylacyjny na wysokości max. 2300 mm od podłoża?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że króciec wentylacyjny w LAB1 może znajdować się na wysokości maksymalnej 2300 mm od podłoża.

Wniosek nr 3:

W LAB – 3 wysokość króćca wentylacyjnego układu wentylacji obiektu jest na wysokości około 2400 mm czy w związku z dygestorium Lp. 2 musi posiadać króciec wentylacyjny na wysokości max. 2300 mm od podłoża?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że króciec wentylacyjny w LAB1 może znajdować się na wysokości maksymalnej 2300 mm od podłoża.

Wniosek nr 4:

Czy Zamawiający dopuści wysokość dygestorium w LAB – 3 i LAB – 5 wynoszącą 2550 mm?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie zmienia treści postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia w tym zakresie i wymaga dygestoriów o maksymalnej wysokości 2450 mm.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, w tym termin składania i otwarcia ofert.

Z-ca Dyrektora Ds. Administracji
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych PAN
Radosław Jodzis