



Warszawa, dnia 12.02.2024 r.

Numer postępowania: IMOL/ZP/2/2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

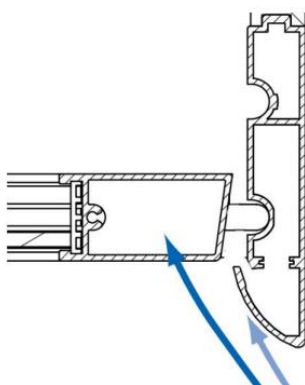
Dotyczy: Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji pn.
„Dostawa i montaż dygestoriów”

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:

Zamawiający wskazał, że maksymalny planowany przepływ powietrza dla zamawianych dygestoriów to 500 m³/h. W zależności od charakteru czynności prowadzonych w komorze dygestorium, bezpieczna dla operatora wartość prędkości przepływu powietrza w przekroju poprzecznym okna (ref. EN 14175) powinna być większa 0,25 m/s (ref. Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy). Zamawiający nie precyzuje jakie czynności będzie prowadził w dygestoriach. Czy w związku z powyższym Zamawiający uzupełni opis przedmiotu zamówienia o wymóg zastosowanie profili aerodynamicznych z boku okna. Profil o szerokości do 30mm oraz promieniu 35 mm.

W załączeniu przekrój przez o ścianę boczną dygestorium, dzięki konstrukcji zoptymalizowanej aerodynamicznie powietrze przyspiesza podczas wtłaczania go do komory roboczej co pozwala usprawnić przepływ powietrza o 30%.



**Odpowiedź nr 1:**

Zmawiający nie zmienia treści Załącznika nr 1 do SWZ we wskazanym zakresie.

Wniosek nr 2:

Zgodnie z Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy po instalacji należy potwierdzić efektywność działania wyciągów laboratoryjnych pod kątem bezpieczeństwa i skuteczności zgodnie z procedurą EN 14175-4. Czy zamawiający wymaga, aby serwis dokonujący instalacji posiadał certyfikat niezależnej akredytowanej instytucji potwierdzający jego kompetencje oraz odpowiednią aparaturę?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie zmienia treści postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz Załącznika nr 1 do SWZ w tym zakresie.

Wniosek nr 3:

zamawiający wskazał w załączniku 2a, że dygestorium 1800, ma posiadać: „pełny zestaw monitoringu prędkości przepływu powietrza w oknie dygestorium zgodny z normą PE-EN 14175”. Prosimy o potwierdzenie, że chodzi zamawiającemu o pomiar ciągły z jednoczesnym wskazaniem wartości przepływu[m³/h] oraz jego prędkości[m/s] w oknie sygnalizujący w sposób wizualny i dźwiękowy ew. nieprawidłowości.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający potwierdza, że wymaga pomiaru ciągłego przepływu powietrza w oknie z jednoczesnym wskazaniem wartości przepływu[m³/h]

Wniosek nr 4:

czy wymóg ten dotyczy wszystkich zamawianych dygestoriów?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wyjaśnia, iż wymóg pomiaru ciągłego przepływu powietrza w oknie z jednoczesnym wskazaniem wartości przepływu[m³/h] dotyczy wszystkich dygestoriów.

Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 2a do SWZ w tym zakresie.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 2a do SWZ.

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