



Łukasiewicz
Łódzki
Instytut
Technologiczny

Łódź, dnia 30 października 2023r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu o udzielenie zamówienia**



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **DOSTAWA APARATURY NAUKOWEJ W RAMACH PROJEKTU "POWOŁANIE I URUCHOMIENIE CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO BIO-MAS"** – Nr sprawy: FO-Z/ŁIT/38/2023

Odpowiedzi na pytania wykonawców

1. Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 - zwanej dalej: ustawa Pzp) informuje, że wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ. Poniżej Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Dotyczy: Część nr 1-Zestaw reakcyjny

Pytanie nr 1.

Pytanie do punktu 4 specyfikacji. „Średnica kołnierza nie mniejsza niż DN200 ” Czy Zamawiający dopuszcza średnicę kołnierza DN150? Średnice takie są najczęściej stosowane.

Ad .1.

Zamawiający nie dopuszcza średnicy kołnierza DN150.

Pytanie nr 2.

Pytanie do punktu 8 specyfikacji. „Zawór spustowy z sondą temperaturową Pt100; średnica nie mniejsza niż 16mm” Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, wykorzystana zostanie sonda temperaturowa sięgająca do dna naczynia, montowana w pokrywie reaktora?

Ad. 2.

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, w którym sonda montowana jest w pokrywie reaktora.

Pytanie nr 3.

Pytanie do punktu 12 specyfikacji. „Pokrywa szklana DN200 z 7szyjami Port centralny dla mieszadła NS45/40 2 porty boczne, kątowe NS29/32 4porty boczne, proste NS29/32Port centralny dla mieszadła NS45/40”. Czy Zamawiający dopuszcza pokrywę z 6 portami: port centralny dla mieszadła RV34, A29, A45, dwa porty GL25 dla przegród zaburzających i dwa porty NS19/21?

Ad. 3.

Zamawiający nie dopuszcza pokrywy z 6 portami.

Pytanie nr 4.

Pytanie do punktu 11 specyfikacji.

Mechaniczne uszczelnienie wału mieszadła z z podwójnym pierścieniem oraz możliwością pracy pod próżnią co najmniej 1mbar" Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie pozwalające uzyskać próżnię mniejszą bądź równą 50 mbar?

Ad. 4.

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania pozwalającego uzyskać próżnię mniejszą bądź równą 50 mbar

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga by docisk pokrywy do naczynia reaktora zrealizowany był za pomocą klamry z pokrętłem uniemożliwiającym zastosowanie docisku grożącego uszkodzeniem naczynia?

Ad. 5.

Zamawiający nie wymaga by docisk pokrywy do naczynia reaktora realizowany był za pomocą klamry z pokrętłem.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga by dostarczony system był kompatybilny z mniejszymi naczyniami tj 1000, 3000 oraz 5000 ml?

Ad. 6.

Zamawiający nie wymaga by dostarczony system był kompatybilny z mniejszymi naczyniami.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga by regulacja wysokości reaktora realizowana była bez wykorzystani a narzędzi?

Ad. 7.

Zamawiający nie wymaga by regulacja wysokości reaktora była realizowana bez wykorzystania narzędzi.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wymaga systemu umożliwiającego szybką ewakuację oleju z płaszcza reaktora za pomocą jednego przycisku oraz rozwiązania umożliwiające przechowywanie węży na ramie reaktora zapobiegające jakimkolwiek stratom oleju?

Ad. 8

Zamawiający nie wymaga systemu umożliwiającego szybkie usunięcie oleju z płaszcza reaktora za pomocą jednego przycisku oraz rozwiązania umożliwiającego przechowywanie węży na ramie reaktora.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania jak i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z poważaniem

Sieć Badawcza Łukasiewicz

Łódzki Instytut Technologiczny