

Zamawiający:

Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny
00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3

Przedmiot zamówienia: **Dostawa komory rękawicowej do prowadzenia syntez i przygotowania materiałów badawczych w warunkach beztlenowych i bezwodnych**

Nr postępowania:

WChBN/11/2021

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY Z DNIA 26.11.2021 r.

Zamawiający, informuje, że w dniu 26.11.2021 r. w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę komory rękawicowej do prowadzenia syntez i przygotowania materiałów badawczych w warunkach beztlenowych i bezwodnych, nr postępowania WChBN/11/2021 wpłynęło pytanie od jednego z Wykonawców. Treść pytania Wykonawcy wraz z treścią odpowiedzi Zamawiającego zamieszczona jest poniżej:

Pytanie Wykonawcy:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które zawiera większą szluzę o wymiarach wewnętrznych \varnothing x dł. 370 mm x 600 mm, dodatkową małą szluzę o wymiarach wewnętrznych \varnothing x dł. 150 mm x 300 mm?

Uzasadnienie:

Zaproponowane przez nas w powyższym pytaniu wartości stanowią rozwiązanie równoważne i nie wpływają w żaden sposób na użyteczność urządzenia.

Pytanie 2

Prosimy o zaakceptowanie urządzenia z dokładnością odczytu czystości atmosfery (zarówno dla tlenu jak i pary wodnej) na poziomie 1 ppm.

Uzasadnienie:

Błąd pomiaru czystości atmosfery jest na poziomie 1 ppm u wszystkich producentów oferujących tego typu rozwiązania na rynku polskim, co potwierdzają poniższe załączniki. Wymaganie zatem odczytu pomiaru z 10-krotnie wyższą dokładnością od błędu pomiarowego jest bezzasadne.

Pytanie 3

Prosimy o zaakceptowanie urządzenia z detektorami tlenu oraz wilgoci o dokładności odczytu 1 ppm?

Uzasadnienie:

Wyjaśnione w Uzasadnieniu przy Pytaniu 2.

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź na pytanie 1

Określone w specyfikacji, wymiary szluzy i komory są niezbędne do transportu urządzeń badawczych, koniecznych w zaplanowanych eksperymentach i nie mogą być niższe niż podane wartości.

Odpowiedź na pytanie 2 i 3

Określone w specyfikacji, limity dokładności detektorów tlenu i wilgoci, są minimalnymi wymaganiami jaki musi spełniać urządzenie. Wysoka czystość atmosfery, jest niezbędnym parametrem do prowadzenia procesów wrażliwych, w szczególności polimeryzacji anionowej oraz syntezy związków metaloorganicznych.

Warszawa, dn. 29.11.2021 r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż. Władysław Wiczorek