



Warszawa, dn. 6 sierpnia 2024 r.

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Tytuł postępowania:	Dostawa dyfraktometru monokrystalicznego z podwójnym źródłem promieniowania rentgenowskiego (Mo/Cu)
Znak sprawy:	ZP-2401-7/24
Zamawiający:	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk
Tryb udzielenia zamówienia:	Tryb negocjacji bez ogłoszenia na podstawie art. 208 ust. 1 w zw. z art. 209 ust. 1 pkt. 4) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)

Do wszystkich Wykonawców,

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w związku z przedmiotowym postępowaniem, za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia, do Zamawiającego wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Poniżej Zamawiający przedstawia treść pytań, jak również treść udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1:

4b. Detektor

Powinien posiadać możliwość wysoce wydajnej rejestracji promieniowania rozproszonego dla obu źródeł zarówno MoK α jak i CuK α .

W jaki sposób Zamawiający definiuje wysoce wydajną rejestrację promieniowania rozproszonego? Na światowym rynku producentów detektorów promieniowania przyjmuje się obecnie, że wysoka wydajność kwantowa to wydajność na poziomie co najmniej 90% dla promieniowania MoK α jak i CuK α . Czy zatem Zamawiający wymaga takiej wydajności określając ją jako wysoce wydajną? Według naszej wiedzy każdy z producentów na rynku zajmujących się produkcją dyfraktometrów monokrystalicznych ma możliwość zaoferowania tego typu detektorów.



Odpowiedź:

Zamawiający, doprecyzowuje warunki minimalne dla wysoce wydajnej rejestracji promieniowania rozproszonego. Wydajność kwantowa musi być na poziomie co najmniej 90% dla źródła CuK α i co najmniej 60% dla źródła MoK α .

Jednocześnie informujemy, iż w związku z wprowadzeniem ww. zmiany w dokumentach, zostaną zamieszczone nowe załączniki:

- ZP-2401-7_24 - Zał. 1_SOPZ_zmiana z dn. 06.08.2024.pdf
- ZP-2401-4_24 - Zał. 3_Tabela zgodności_zmiana z dn. 06.08.2024.docx

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie i odpowiedź do SWZ, stanowią jej integralną część. Z uwagi na zakres, charakter oraz termin zadania pytania oraz udzielona odpowiedź nie wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż termin składania ofert pozostaje bez zmian tj. **do dnia 08.08.2024 r., do godz. 12:00 (CET)**.