



Warszawa, dn.32 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:

W odpowiedzi na pytanie 3 z dnia 01.08.2024r. Zamawiający doprecyzowuje warunki minimalne dla wyznaczonej wartości, tj. powierzchnia mniejsza niż $225 \mu\text{m}^2$ oraz stała wartość w czasie odczytu obrazu.

Czy prawidłowe jest założenie, że $225 \mu\text{m}^2$ jest błędem w pisowni, co w rzeczywistości oznacza $22500 \mu\text{m}^2$, co odpowiada $150 \mu\text{m} \times 150 \mu\text{m}$.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w odpowiedzi na zadane pytania z dnia 01.08.2024 r. pojawiła się nieścisłość w opisie wielkości powierzchni. Prawidłowa odpowiedź powinna zawierać stwierdzenie, że warunki minimalne dla wyznaczonej wartości, tj. powierzchnia mniejsza niż **$22\ 500 \mu\text{m}^2$** , (co odpowiada $150 \mu\text{m} \times 150 \mu\text{m}$ - co jest zgodne z pytaniem Wykonawcy i odpowiedzią



Zamawiającego na Pytanie 5, z dn. 01.08.2024 r.). Jednocześnie wskazana wielkość powierzchni musi być stała w czasie odczytu obrazu.

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)**.