

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW
zampub@pk.edu.pl

Znak sprawy: KA-2/046/2021

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **"Dostawa, montaż i uruchomienie spektrometru FTIR z przystawką ATR i DR wraz z zestawem komputerowym, z oprogramowaniem oraz urządzeniem umożliwiającym przygotowanie próbek"** – znak sprawy **KA-2/046/2021**.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

1. Czy Zamawiający dopuści interferometr ustawiony na stałe tj. nie wymagający justowania dynamicznego ani automatycznego, wykorzystujący lustra kubiczne, bezsmarowy i bezłożyskowy?
Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
2. Czy Zamawiający dopuści połączenie spektrometru z PC za pomocą Ethernet?
Nie, Zamawiający nie dopuszcza połączeń tylko za pomocą Ethernetu.
3. Czy Zamawiający dopuści spektrometr FTIR przystosowany do podłączenia mikroskopu do badania w trybie transmisyjnym, odbiciowym i ATR wyposażony w obiektyw z kryształem germanowym z funkcją podglądu w trakcie pomiaru, wyposażonego w funkcje mapowania ATR z ruchem stolika?
Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.
4. Czy Zamawiający dopuści pełne sterowanie spektrometru i akcesoriów poprzez łącze Ethernet?
Nie, Zamawiający nie dopuszcza łączenia przez Ethernet.
5. Czy Zamawiający dopuści przystawkę ATR do spektrometru FTIR innego producenta niż spektrometru?
Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

6. Czy Zamawiający dopuści przystawkę ATR do spektrometru FTIR o wysokiej przepustowości z monolitycznym kryształem diamentowym, pracującym w zakresie 4000 – 30 cm⁻¹

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

7. Czy Zamawiający dopuści przystawkę ATR do spektrometru FTIR o powierzchni kontaktu próbki z kryształem średnicy 3mm?

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

8. Czy Zamawiający dopuści przystawkę ATR do spektrometru FTIR o nacisku maksymalnym na próbkę 30,000 psi?

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

9. Czy Zamawiający dopuści przystawkę DR do spektrometru FTIR innego producenta niż spektrometru?

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.