



ZP/157/008/D/24

Gdańsk, dnia 06.08.2024 r.

Do Wykonawców

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

dotyczy postępowania: „**Dostawa spektrometru FT-IR z przystawką ATR chłodzoną ciekłym azotem**”

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający – Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny informuje, że w związku ze złożeniem przez Wykonawcę zapytania dotyczącego przedmiotowego postępowania, udziela stosownych wyjaśnień na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.)

Pytanie nr 1:

Zgodnie z udostępnionym Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia - Ad punkt 1 Parametrów technicznych wymaganych:

Zamawiający wymaga wbudowanego detektora na dostępny zakres pomiarowy (do 50 cm⁻¹).

Dostępny zakres pomiarowy wbudowanego detektora (DLaTGS) w spektrometrze FTIR, to 12 000 - 350 cm⁻¹. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spektrometru FTIR z wbudowanym detektorem na dostępny zakres pomiarowy do 350 cm⁻¹ i z możliwością rozbudowy o detektor pracujący do 50 cm⁻¹ w przyszłości? Zakres spektralny detektora pracującego do 50 cm⁻¹, to 700 – 50 cm⁻¹, czyli niewystarczający do pracy z przystawką, której dostawa jest wymagana razem ze spektrometrem, a która ma mieć zakres spektralny 6500 – 250 cm⁻¹

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie spektrometru FT-IR z wbudowanym detektorem na dostępny zakres pomiarowy do 350 cm⁻¹.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert pozostaje bez zmian i upływa w dniu 13.08.2024 r. do godz. 11:00.