



IMIM/DZB/ 420/2024

Kraków dnia: 2024-12-03

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego w Krakowie
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
znak sprawy: DZB.260.10.2024

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp pn. **wielomodowy czytnik mikropłytek**

Zamawiający, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego PAN, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320 t.j. ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie:

Dzień dobry, W nawiązaniu do prowadzonego postępowania nr DZB.260.10.2024 pt. "Wielomodowy czytnik mikropłytek", zwracam się z prośbą do Zamawiającego o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o czułości fluorescencji przy odczytach z dołu nie większej niż 4 fmol/dołek
2. czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o zakresie wzbudzenia intensywności fluorescencji w zakresie 200-822 nm?
3. czy Zamawiający wymaga dostarczenie wraz z urządzeniem oprogramowania bez ograniczeń licencyjnych (Instalacja oprogramowania na nielimitowanej ilości komputerów).

Odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie 1 - Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie o czułości fluorescencji przy odczytach z dołu nie większej niż 4 fmol/dołek.

Pytanie 2 - Tak, Zamawiający dopuszcza urządzenie o zakresie wzbudzenia intensywności fluorescencji w zakresie 200-822 nm.

Pytanie 3 - Tak, Zamawiający wymaga dostarczenie wraz z urządzeniem oprogramowania bez ograniczeń licencyjnych (Instalacja oprogramowania na nielimitowanej ilości komputerów).

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych


Dr hab. Anna Wierzbicka-Miernik
prof. Instytutu