



ZP3/4334/25

Poznań, dnia 21.03.2025 r.

Dotyczy: specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na **dostawa czytnika płytek**, nr sprawy ZP3/4334/25.

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U 2024 poz. 1320) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuści czytnik o zakresie długości fali emisji przy pomiarze fluorescencji 280-850 nm? Większość pomiarów fluorescencyjnych zawiera się w tym przedziale, dodatkowo w tym przypadku zakres ten wykracza poza 700 nm co pozwala również na pomiary w bliskiej podczerwieni.

**Wyjaśnienie:**

Tak, zamawiający dopuści czytnik o zakresie długości fali emisji przy pomiarze fluorescencji 280-850 nm.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający może wskazać jakiej szerokości winna być szczelina monochromatora do pomiarów fluorescencji.

**Wyjaśnienie:**

Szerokość szczeliny monochromatora powinna mieścić się w zakresie 2-50 nm.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający oczekuje, by pomiar płytek 96-dółkowych mógł odbywać się z pokrywką? Jeśli pomiar ma się odbywać z pokrywką czytnik ma mieć wbudowany układ zapobiegający kondensacji pary wodnej na wieczku płytki? Jeśli tak to jaki?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający wymaga, by pomiar 96-dółkowych płytek mógł odbywać się z pokrywką, ale czytnik nie musi mieć wbudowanego układu zapobiegającego kondensacji pary wodnej.

Kierownik  
Sekcji Administracyjno-Gospodarczej

Artur Ratajszczak

