

Dotyczy:

FARZ-LK.2615.8.2024 zaproszenia do złożenia oferty na polarymetr cyfrowy z wbudowanym termostatem oraz instalacją i kwalifikacją.

Poniżej przedstawiamy odpowiedzi na pytania, które wpłynęły dnia 19.03.2024r w związku z Zapytaniem FARZ-LK.2615.8.2024.

- 1) Czy Zamawiający dopuści wywzorcowanie płytek kwarcowych w innym laboratorium niż GUM, akredytowanym zgodnie z zasadami metrologii, zapewniające zgodność ze standardami międzynarodowymi jak NVLAP czy NIST ?

**TAK**

- 2) Czy Zamawiający oczekuje, że sonda temperaturowa (mająca kontakt z próbką) ma bezpośredni fizyczny kontakt z próbką i wymaga czyszczenia pomiędzy pomiarem próbek celem uniknięcia kontaminacji, czy wymaga aby sonda była umieszczona w celi pomiarowej w taki sposób, że nie jest możliwa kontaminacja wzajemna próbek, zapewniając równocześnie dokładny pomiar temperatury próbki ?

**Obydwa przypadki są dopuszczalne.**

- 3) Czy Zamawiający pod pojęciem „skala kątowna A” rozumie skalę kątową skręcalności właściwej ?

**Kąt skręcenia płaszczyzny polaryzacji światła wyrażony (°).**

- 4) Czy Zamawiający wymaga aby polarymetr zapewniał termostatowanie dla obu rurek pomiarowych (10 i 20 cm) ?

**NIE, termostatowana rurka 20 cm będzie dodatkowym atutem**

- 5) Czy Zamawiający pod pojęciem „polarymetr cyfrowy z wbudowanym termostatem” rozumie, że termostatowanie nie odbywa się przy pomocy zewnętrznej łaźni wodnej ?

**TAK**

Podkarpacki Wojewódzki  
Inspektor Farmaceutyczny  
Monika Urbaniak