

Wrocław, dn. 06.05.2026r.

R/DYF/DZZ/SZP/243-132/2026/917/KT

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

DOTYCZY: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nr SZP/243-132/2026: Dostawa liofilizatora laboratoryjnego do Katedry Nauk Przedklinicznych, Farmakologii i Diagnostyki Medycznej Wydziału Medycznego Politechniki Wrocławskiej.

Na podstawie art. 135 i 137 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r., poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W zakresie jakich temperatur ma pracować liofilizator: do czego, do jakich badań urządzenie będzie przeznaczone?

Odpowiedź: Urządzenie powinno pracować przynajmniej w zakresie 21-49 stopni Celsjusza. Będzie wykorzystywane do liofilizacji głównie materiału roślinnego - zarówno części roślin, jak i ekstraktów roślinnych.

Pytanie nr 2

Co Zamawiający rozumie poprzez pomiar temperatury w więcej niż jednym punkcie? W ilu punktach minimalnie i ilu maksymalnie mają być sondy do pomiaru temperatury?

Odpowiedź: Docelowo punkty pomiaru temperatury powinny być zlokalizowane po jednym na tacę produktową - konkretny model i wersja liofilizatora będą determinować liczbę punktów pomiarowych.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie pokazujące temperaturę w stopniach C, zamiast K?

Odpowiedź: Tak, urządzenie pokazujące temperaturę w stopniach Celsjusza jest dopuszczalne.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia terminy:

- Zamawiający przesuwając termin składania i otwarcia ofert do dnia **18.05.2026r.** godzina odpowiednio - składania 10:00, otwarcia 10:15.
- Jednocześnie zmianie ulega termin związania ofertą: do dnia **15.08.2026r.**

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na zapytania oraz wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

Dyrektor Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Politechniki Wrocławskiej