



MUZEUM I INSTYTUT ZOOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK

DA-01/P/MIIZ/2026

Warszawa, dnia 07 czerwca 2026

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Postępowania nr DA-01/P/MIIZ/2026 pn. „Dostawa systemu do cyfrowej PCR (ddPCR) dla Muzeum i Instytutu Zoologii PAN”

Nr ogłoszenia BZP: 2026/BZP 00270218/01

Identyfikator postępowania:ocds-148610-aa45f7c3-ffd1-4c59-98e7-a49ee7e7a7c8

Zamawiający informuje, że otrzymał w dniu 03 czerwca br. zapytania o poniższej treści.

- 1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie którego termocyklera dotyczy opis przedstawiony w część 2.4 Opisu Przedmiotu Zamówienia podpunkt 6 i 7?
W związku z niejasnym opisem prosimy o doprecyzowanie, czy punkt 6 i 7 dotyczy wbudowanego termocyklera w systemie do cyfrowego PCR, czy też zewnętrznego termocyklera.*
- 2. W przypadku jeśli opis w część 2.4 Opisu Przedmiotu Zamówienia podpunkt 6 i 7 dotyczy wewnętrznego termocyklera systemu do cyfrowego PCR prosimy o wyrażenie zgody na dostarczenie systemu z poniższymi parametrami: Maksymalna rozpiętość gradientu termicznego - 13°C Zakres temperatury, w której można programować gradient, od co najmniej 42 do 64°C Oferowane parametry w pełni umożliwiają optymalizację prowadzonych pomiarów. Dodatkowo oferowany system ma możliwość dodawania cykli już po przeprowadzonym pomiarze, bez konieczności przygotowania większej objętości mieszaniny reakcyjnej oraz bez konieczności użycia większej ilości materiałów zużywalnych.*

Zamawiający odpowiadając wyjaśnia co następuje:

Ad.1 Odpowiedź: Punkty 6 i 7 dotyczą zewnętrznego termocyklera.

Ad.2 Odpowiedź: nie dotyczy

Zastępca Dyrektora ds. ogólnych

dr Anna Jachner-Miśkiewicz