

Dotyczy: Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych
p.n.:

Termocyklery – 3 szt.

Nr sprawy: **WDB/1000086793**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

W związku z otrzymaniem pytań dot. warunków realizacji zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytania Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu termocykler inny niż modele wymienione w specyfikacji o poniższych parametrach:

- zakres temperatury pracy bloku 4- 99.9 °C
- dokładność temperatury bloku $\pm 0,3$ °C
- jednolitość temperatury bloku $\pm 0,3$ °C
- prędkość grzania bloku 6,5 °C
- prędkość chłodzenia 4,5 °C
- rozpiętość gradientu 1-20 °C
- rozpiętość gradientu temperaturowego 20 – 95 °C
- gradient 12-strefowy
- wyposażenie w dwa porty USB
- możliwość rozbudowy o wymienny blok na 384 probówki
- kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 7 cali
- ogrzewana pokrywa bez blokady, ogrzewana w zakresie temperatur 90-110 °C

Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Uzasadnienie: Parametry proponowanego termocyklera zapewniają sprawne przeprowadzenie reakcji PCR. Proponowany termocykler wykorzystuje opatentowany algorytm kontroli temperatury. Instrument posiada 3 różne typy wymiennych bloków: 96-dołkowy, 384-dołkowy oraz płytki PCR. Precyzyjny mechanizm kontroli temperatury polepsza jej równomierny rozkład i poziom w całym bloku grzewczym, bez pominięcia żadnego dołka. Dzięki temu użytkownik może otrzymać powtarzalne wyniki.

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza podane parametry **z wyjątkiem:**

- gradientu 12-strefowego

Zamawiający wymaga urządzenia wyposażonego w blok posiadający **niezależne strefy grzejne** (minimum 6), zapewniające znacznie bardziej precyzyjną kontrolę temperatury w poszczególnych strefach niż tradycyjny gradient 12-strefowy.

- dokładności temperatury bloku $\pm 0,3$ °C

Zamawiający wymaga urządzenia o dokładności **co najmniej $\pm 0,25$ °C**.

Z poważaniem,
mgr Jowita Zielosko