

Dotyczy: Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia

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

Aparat do prowadzenia ilościowych reakcji PCR - 1 szt.

Nr sprawy: **WDB/1000086799**

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 wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat do metody real-time PCR wyposażony w lampę łukową będącą źródłem wzbudzenia fluorescencji?

Uzasadnienie: Proponowany aparat jest zoptymalizowany do wykorzystania lampy łukowej, zamiast halogenowej. Rozwiązanie jest funkcjonalnie równoważne do wyspecyfikowanego w SIWZ rozwiązania, gdzie źródłem wzbudzenia fluorescencji jest lampa halogenowa lub laser.

Odpowiedź 1

Nie, Zamawiający nie dopuści lapy łukowej jak źródła światła. Zamawiający wymaga lapy typu LED.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat do metody real-time PCR, w którym detekcja odbywa się w 5 kanałach? Wykorzystanie barwników: FAMTM/SYBR Green I, VICTM/JOETM, NEDTM/TAMRATM/Cy3, ROXTM/Texas Red oraz Cy5 pokrywa ich bardzo szerokie spektrum i jest w pełni wystarczające do przeprowadzenia reakcji real—time PCR, zakres długości fali wzbudzenia: 490 – 630 nm, zakres długości fali emisji: 520-680 nm.

Odpowiedź 2

Tak, Zamawiający dopuszcza aparat w którym detekcja odbywa się w 5 kanałach.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat do metody real-time PCR, w którym maksymalna prędkość zmiany temperatury wynosi 5 st. C/s?

Odpowiedź 3

Nie, Zamawiający nie dopuści takiego parametru. Zamawiający wymaga, aby aparat do metody real-time PCR charakteryzował się prędkością zmiany temperatury o przynajmniej 6,5 °C/sek.

Z poważaniem,
mgr Jowita Zielosko