

Postępowanie nr WB.2410.3.2019.RM

Wrocław, dnia 13 maja 2019 roku

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy postępowania pn: Dostawa termocyklera PCR w czasie rzeczywistym dla Zakładu Biotechnologii Białek wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

Do postępowania nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1986 z późniejszymi zmianami) na podstawie art. 4 D ust. 1 pkt.1 ustawy.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury naukowej służącej wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju. Wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie w art. 11 ust. 8.

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Uniwersytet Wrocławski, jako Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.

Pytania od Wykonawcy 1:

Czy Zamawiający dopuszcza aby:

1. Zakres temperatury bloku był od 37 - 98°C?
2. Zamawiający oczekuje możliwości przeprowadzenia reakcji w objętości od 1ul, w praktyce nie stosuje się objętości poniżej 10ul. Czy zatem Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie z zakresem wielkości próbki 10 - 50µl ?
3. Maksymalna szybkość zmian temperatury wynosiła 4,4 °C/s ?
4. Zakres temp. ustawienia gradientu wynosił 37-98°C ?
5. Czy Zamawiający zaakceptuje nowsze rozwiązanie z jedną szerokopasmową diodą LED zainstalowaną na stałe w aparacie zapewniającą jednoczesne wzbudzenie fluorescencji wszystkich prób, z średnim okresem żywotności diody: ok. 10 000 godzin?
6. Urządzenie było wyposażone w 4 kanały w układzie sparowanym (każdemu odpowiada odpowiedni filtr wzbudzenia i emisji) ?
7. Gotowy system do detekcji reakcji wykorzystywał barwniki: SYBR Green I, ResoLight Dye, VIC, HEX, Yellow555, Red610, Texas Red, Cy5?
8. Aparat nie miał wymogu posiadania dodatkowego kanału dostosowanego do techniki FRET?
9. Wymóg kilku trybów rejestracji danych dla pojedynczego kanału dotyczył np. trybu pomiaru dynamicznego i manualnego?
10. Połączenie do komputera następowało poprzez LAN, z możliwością przenoszenia eksperymentów na USB, w ramach połączenia bezpośredniego, przez sieć lokalną lub wiadomością e-mail ?
11. Możliwość jednoczesnej analizy ekspresji genów dla próbek pochodzących z różnych pomiarów, wykonanie analiz

statystycznych (t-Student, jedno- i dwukierunkowa ANOVA) oraz porównywanie różnych grup biologicznych było zapewnione poprzez zewnętrzne oprogramowanie (np. GenEx, Qbase+), którego koszty dołożenia do aparatu pokrywa Wykonawca zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający nie ma wpływu na złożenie oferty przez Wykonawców. Oferta będzie oceniana pod kątem spełnienia minimalnych parametrów technicznych przedstawionych w załączniku nr 1 do postępowania (Opis Przedmiotu Zamówienia).

W imieniu Zamawiającego informację przekazała
Mgr Renata Michałowska