



Postępowanie nr :WB.2710.10.2023.RM

Wrocław, 13 lipca 2023r.

ZMIANA nr 1 OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI

Postępowanie pn.: Dostawa aparatu do reakcji Real-Time PCR dla Wydziału Biotechnologii UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

Postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) z uwagi na wartość zamówienia poniżej kwoty 130.000 zł w związku z art. 11 ust. 5 pkt 1 ww. ustawy.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadami wewnętrznego Regulaminu Udzielania zamówień publicznych.

I Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii informuje, że **zmianie ulega Załącznik nr 2 Opis Przedmiotu Zamówienia-Specyfikacja Techniczna - Wymagania minimalne (zmiany zaznaczone na niebiesko).**

W związku ze zmianą opisu przedmiotu zamówienia przedłużeniu ulega termin otwarcia ofert.

1. Zmianie ulega ust.1 i ust.2 rozdziału VII:MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT:
 - 1.Ofertę wraz z wymaganymi w Ogłoszeniu dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia 19 lipca 2023 r. do godziny 12:00.
 - 2.Otwarcie ofert nastąpi 19 lipca 2023 r. o godzinie 13:00 za pośrednictwem Platformy https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings
2. **Pozostałe zapisy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki pozostają bez zmian.**

Zatwierdził

*Dziekan Wydziału Biotechnologii
dr hab. Dorota Nowak, prof. UWr*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – WYMAGANIA
MINIMALNE- ZMIANA**

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: Dostawa aparatu do reakcji Real-Time PCR dla Wydziału Biotechnologii UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

Minimalne wymagania techniczne			
Lp.	PARAMETRY WYMAGANE	WARUNEK	Parametry oferowane (wypełnia Oferent)
	A	B	C
	Aparat do reakcji Real-Time PCR		
1.	Blok grzejny 96-dołków, przystosowany do pracy z probówkami, paskami probówek i/lub płytkami 96-dołkowymi o pojemności nie większej niż 0,2 ml	TAK – Warunek konieczny	
2.	Objętość pojedynczej reakcji w zakresie nie mniejszym niż 10 – 50 µL	TAK – Warunek konieczny	
3.	Dokładność rozkładu temperatury w zakresie $\pm 0,2 - 1 \text{ }^\circ\text{C}$	TAK – Warunek konieczny	
4.	Aparat wyposażony w system multiplexowy, minimum 4 kanały detekcji	TAK – Warunek konieczny	
5.	Możliwość optymalizacji warunków przyłączania starterów w postaci co najmniej 2 stref grzejnych		
6.	Szybkość grzania bloku nie mniejsza niż 6°C/sekundę		
7.	Obsługa aparatu z poziomu ekranu dotykowego	TAK – Warunek konieczny	

8.	Zasięg emisji w granicach nie mniejszych niż 450 – 600 nm; zasięg detekcji w granicach nie mniejszych niż 515-640 nm	TAK – Warunek konieczny	
9.	Możliwość monitorowania przebiegu reakcji w czasie rzeczywistym	TAK – Warunek konieczny	
10.	Przenośny komputer z zainstalowanym oprogramowaniem dedykowanym do obsługi aparatu Real-Time PCR	TAK – Warunek konieczny	
11.	Szkolenie pracowników z podstawowej obsługi aparatu	TAK – Warunek konieczny	
12.	Gwarancja minimum 24 miesiące	TAK – Warunek konieczny	

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)