



**BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

ul. Kuźnicza 35

50-138 Wrocław

tel. +48 71375 22 34 | +48 71375 28 22 | +48 71375 20 88

bzp@uwr.edu.pl | www.uwr.edu.pl

Wrocław, 04.01.2024r.

**BZP.2710.72.2023.WFP**

**Wykonawcy**

*(informacja zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania)*

**Informacja dla Wykonawców nr 1**  
**Odpowiedzi na pytania**

Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na realizację zadania pod nazwą:  
**„Dostawa wirówek stołowych i termocyklera z podziałem na części”**

Na podstawie art. 284 ust. 2, 6 oraz art. 286 ust. 1, 2, 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że zmienia treść SWZ i projektu umowy w następującym zakresie:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści termocykler z max. block ramp rate: 4°C/sek.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Max. block ramp rate jest istotny dla zachowania takich samych warunków reakcji jak na urządzeniach, które mamy na stanie i nie chcielibyśmy dopuszczać do postępowania termocyklerów o niższej wartości max. block ramp rate. Sprzęt ma być wyposażeniem aparatury zwiększającym przepustowość Pracowni.

**Pytanie 2**

Pytanie dotyczy załącznika nr 2.3. do SWZ, punkt.1 - możliwość wymiany modułów reakcyjnych:  
 Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie posiada możliwości wymiany modułów reakcyjnych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 3**

Pytanie dotyczy załącznika nr 2.3. do SWZ, Punkt. 6 - dokładność (temperatury - accuracy)  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  (35–99°C):

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające parametr dokładności temperatury (accuracy) $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  zmierzony dla temperatury bloku w  $90^{\circ}\text{C}$ ? Różni producenci wykonują badanie dokładności w odmienny sposób. Jedni badają w formie zakresu, a inni w ustalają konkretną, optymalną dla pracy urządzenia temperaturę dla potrzeb badania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające parametr dokładności temperatury  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  dla temperatury bloku  $90^{\circ}\text{C}$ .

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu szkolenia w zakresie części 1 i 2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy przeprowadzenia szkolenia w zakresie części 1, 2 i 3. W załączniku nr 4 Projekt umowy pojawiła się omyłka pisarska, która będzie na etapie umowy końcowej usunięta.

**§ 3 ustęp 2 otrzymuje brzmienie:**

Wynagrodzenie brutto za Przedmiot umowy, określone w ust. 1 powyżej zawiera wszystkie koszty związane z realizacją Przedmiotu umowy, w szczególności:

- 1) Koszty wytworzenia lub nabycia od producenta Przedmiotu umowy wraz z jego przynależnościami, w rozumieniu art. 51 Kodeksu cywilnego, to jest wszelkie inne rzeczy ruchome potrzebne do korzystania z Przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem, jeżeli pozostają z nim w faktycznym związku odpowiadającym temu celowi,
- 2) koszty dostawy, transportu, ubezpieczenia
- 3) opłaty licencyjne i autorskie, opłaty celne,
- 4) świadczenia usług gwarancyjnych w zakresie określonym w Umowie oraz, jeśli postanowienia Umowy nie stanowią inaczej, w przepisach art. 577 i nast. Kodeksu cywilnego,

**§ 5 ustęp 8 otrzymuje brzmienie:**

Protokół zdawczo-odbiorczy będzie określał w szczególności:

- a) datę odbioru technicznego,
- b) markę urządzenia,
- c) numer modelu urządzenia,
- d) inne postanowienia.

Z Załącznika nr 3 do wzoru umowy **Protokół zdawczo- odbiorczy zostanie wykreślony punkt:**

**Potwierdzenie przeprowadzenia szkolenia dla osób wskazanych przez Zamawiającego:**

- Tak\*- zakres szkolenia.....
    - Nie\* - zastrzeżenia
- .....

### **Pytanie 5**

pytanie do części 2:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 240 (szer.) x 378 (gł) x 240 (wys.), przy spełnieniu pozostałych wymagań?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem, iż pozostałe parametry będą zgodne z SWZ.

### **Pytanie 6**

Dotyczy załącznika nr. 2.1- Opis przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wymiarach: szerokość: 340mm, wysokość: 250mm i głębokość: 420mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

### **Pytanie 7**

#### **Dotyczy załącznika nr. 2.2- Opis przedmiotu zamówienia**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wymiarach: szerokość: 240mm, wysokość: 220mm i głębokość: 390mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem iż pozostałe parametry będą zgodne z SWZ.

Ponadto Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

**DYREKTOR GENERALNY  
Uniwersytetu Wrocławskiego**

**mgr Elżbieta Solarewicz**