



Postępowanie: WB.2410.18.2017.RM

Wrocław, 29 czerwca 2017

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w zapytaniu ofertowym**

### **Informacja nr 2**

**Dotyczy:** Dostawa aparatu do RT-qPCR wraz z akcesoriami (1szt), Dostawa komory do pracy sterylnej z laminarnym przepływem powietrza (1szt), Dostawa miniwirówek (3szt) i Wirówki stołowej (1SZT), wytrząsarek z platformą naciskową (2szt) dla Pracowni Białek Jądrowych wraz z dostawą i przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi- **3 zadania**.

Zadanie 1: Dostawa aparatu do reakcji łańcuchowej polimerazy w czasie rzeczywistym (real-time PCR)wraz z akcesoriami (1szt)

Zadanie 2: Dostawa komory do pracy sterylnej z laminarnym przepływem powietrza (1szt)

Zadanie 3: Dostawa miniwirówek (3szt) i Wirówki stołowej (1SZT), wytrząsarek z platformą naciskową (2szt)

### **Odpowiedź na zapytanie od Wykonawcy nr 3**

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie systemu do Real-time PCR o parametrach:

- Aparat typu otwartego, pozwalający na korzystanie z odczynników innych firm.
  - Wzbudzenie fluorescencji za pomocą diod LED o dużej żywotności, z możliwością zastosowania co najmniej pięciu filtrów wzbudzenia definiowanych przez użytkownika.
  - Modułowa budowa układu optycznego umożliwia użytkownikowi samodzielną wymianę filtrów optycznych lub rozbudowę o dodatkowe filtry optyczne w przyszłości.
  - Detekcja fluorescencji za pomocą diody. Każdy kanał fluorescencyjny ma 8 diod.
  - System, w którym detekcja fluorescencji dokonywana jest z zastosowaniem techniki skanowania w czasie poniżej 2s.
  - System kompatybilny z sondami TaqMan.
  - Objętość próbki 10-30 µl.
  - Multipleksowanie – pomiar minimum 3 barwników jednocześnie w jednej studziencie.
  - Termocykler na elementach Peltiera 96 dołkowy do pracy z płytkami lub probówkami w paskach lub oddzielnymi probówkami o objętości 0,1 ml.

- Szybkość nagrzewania bloku 6°C/s.
- Jednorodność rozkładu temperatury w 60°C w zakresie +/-0,25°C.
- Komputer z oprogramowaniem sterującym urządzeniem do Real Time PCR.
- Możliwość przeprowadzania eksperymentów:
  - Genotypowanie z użyciem sond.
  - Genotypowanie z użyciem barwnika interkalującego tzw. HRM.
  - Określanie ekspresji genów metodą  $\Delta\Delta Ct$  i z wykorzystaniem krzywej standardowej.
- Oprogramowanie umożliwia śledzenie przebiegu eksperymentu i analizę wyników w czasie trwania eksperymentu.
- Oprogramowanie umożliwia automatyczne wykreślenie krzywej standardowej, określenie względnego poziomu ekspresji, łączną analizę danych z eksperymentu prowadzonego w wielu płytkach.
- Możliwość podłączenia urządzenia do sieci internetowej, co umożliwi monitorowanie przebiegu reakcji w dowolnej przeglądarce internetowej również na urządzeniach mobilnych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie ma wpływu na decyzję Wykonawców o ewentualnym przystąpieniu do postępowania. Wszystkie oferty będą oceniane pod kątem spełniania warunków zapytania ofertowego.

2. Czy Zamawiający wymaga bezpłatnego wsparcia aplikacyjnego nawet w przypadku używania odczynników producentów innych niż producent sprzętu?

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie wymaga bezpłatnego wsparcia aplikacyjnego.

3. Czy Zamawiający wymaga udostępnienia stacjonarnego numeru telefonicznego do zgłaszania problemów serwisowych (zaczynającego się od numeru kierunkowego miasta np. 71, 22 a nie od 0800)?

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie ma wymagań w tym zakresie.

4. Czy Zamawiający wymaga aby koszt dojazdu inżyniera autoryzowanego serwisu w okresie pogwarancyjnym wynosił 500 PLN?

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie ma wymagań w tym zakresie.

5. Czy Zamawiający wymaga udostępnienia aparatu zastępczego o tych samych parametrach technicznych na czas dłuższej niż tydzień naprawy?

**Odpowiedź:**

**Tak**, Zamawiający wymaga dostarczenia sprzętu zastępczego na czas naprawy dłuższy niż 14 dni kalendarzowych zgodnie z §6 ust.4 umowy.

#### **Odpowiedź na zapytanie od Wykonawcy nr 4**

##### **1. Dotyczy § 4 ust. 8 wzoru umowy.**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie wskazanego w § 4 ust. 8 wzoru umowy terminu na wymianę/uzupełnienie braków stwierdzonych przy dostawie do 10 dni roboczych?

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o wskazanie terminu pozwalającego na należyte wykonanie ww. obowiązków bez ryzyka ponoszenia dodatkowych kar z tego tytułu.

**Odpowiedź:**

**Tak**, Zamawiający wyraża zgodę na taką zmianę.

##### **2. Dotyczy § 6 ust. 4 wzoru umowy.**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę § 6 ust. 4 wzoru umowy w ten sposób, iż termin naprawy będzie wynosił 14 dni roboczych, a zapis dotyczący obowiązku dostarczenia urządzenia zastępczego zostanie wykreślony?

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o liczenie terminu naprawy w dniach roboczych, a ponadto, w związku z tym, że będąc jedynie dystrybutorem przedmiotu umowy nie trzyma jego stanów magazynowych, o rezygnację z zapisu dot. obowiązku zapewniania urządzenia zastępczego. Wystarczającą motywacją dla należytego wykonywania obowiązków gwarancyjnych są wszak kary umowne, które Zamawiający może naliczać.

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę.

##### **3. Dotyczy § 6 ust. 7 wzoru umowy.**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę treści § 6 ust. 7 wzoru umowy na następującą:  
„Liczba napraw gwarancyjnych tego samego elementu uprawniających do wymiany przedmiotu zamówienia na nowy wynosi 5. Wymiana nastąpić powinna w terminie 14 dni roboczych od dnia powiadomienia o kolejnej usterce.”

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o uwzględnienie, iż 5 usterka tego samego elementu powoduje obowiązek wymiany urządzenia. W przeciwnym wypadku 5 usterek nieistotnych elementów przedmiotu umowy mogą powodować konieczność dostarczenia nowego urządzenia, co jest zbyt dużym obciążeniem dla Wykonawcy. Prosimy również o liczenie terminu wymiany w dniach roboczych.

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę.

### **1. Dotyczy § 6 ust. 8 wzoru umowy.**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisu § 6 ust. 8 wzoru umowy?

Uzasadnienie:

W razie opóźnienia w wymianie przedmiotu zamówienia Zamawiający ma prawo do naliczania kar umownych, co jest wystarczającym narzędzie do motywowania Wykonawcy do wykonania jego obowiązków wynikających z gwarancji.

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę.

### **2. Dotyczy § 10 ust. 2-5 wzoru umowy.**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wskazanych w § 10 ust. 2-5 wzoru umowy kar umownych z 0,5% za dzień do 0,2% za dzień?

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o obniżenie wysokości kar, co może mieć pozytywny wpływ na ilość ofert złożonych w odpowiedzi na niniejsze zapytanie z uwagi na zmniejszenie ryzyka związanego z realizacją umowy.

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę.

### **3. Dotyczy § 10 ust. 2 wzoru umowy.**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę § 10 ust. 2 wzoru umowy w ten sposób, iż termin na usunięcie wad będzie uzgadniany przez Strony, a nie wyznaczany przez Zamawiającego?

Uzasadnienie:

Wykonawca jako profesjonalista posiada wiedzę z zakresu serwisowania przedmiotu umowy, stąd jego wskazania co do terminu dokonania w sposób należyty napraw powinno być brane pod uwagę przy określaniu terminu naprawy.

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę.

### **Odpowiedź na zapytanie od Wykonawcy nr 5**

Pytanie dotyczy cz.2 - komory do pracy sterylnej z laminarnym przepływem powietrza

1.Czy Zamawiający zgodzi się na komorę ze stelażem na kółkach bez możliwości regulacji wysokości lecz mieszczącym się w wymaganym przez Zamawiającego zakresie? Dopuszczenie zaproponowanego rozwiązania znacznie zwiększy konkurencyjność postępowania co jest korzystne dla Zamawiającego. Jeżeli nie proszę o argumentację.

**Odpowiedź:**

**Nie**, Zamawiający nie zgadza się na komorę na kółkach bez możliwości regulacji wysokości, ze względu na konieczność regulacji wysokości blatu roboczego do pracujących osób.

*W imieniu Zamawiającego informację przekazała*

*Renata Michałowska*