



Projekt pt. „Zarybienia oparte na wiedzy – opracowanie procedur zarybieniowych w oparciu o badania molekularne poprzez utworzenie zaplecza laboratoryjnego, przeprowadzenie analiz molekularnych na potrzeby budowy baz genetycznych populacji troci wędrownej i łososi, ocena obecności migrantów i badanie efektywności zarybień na podstawie analizy rodzinowej” w ramach Programu Operacyjnego “Rybactwo i Morze. Umowa o dofinansowanie nr 00003-6521.1-OR1400001/20/21 zawarta w dniu 19.10.2021 r.

Zam. 6/2022/PN/ZONW

Olsztyn, dnia 26.04.2022 r.

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. *Dostawa wyposażenia laboratorium genetyki molekularnej oraz zintegrowanego zestawu do komputerowej analizy nasienia ryb na potrzeby Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. St. Sakowicza w Olsztynie, na potrzeby realizacji projektu pt. „Zarybienia oparte na wiedzy – opracowanie procedur zarybieniowych w oparciu o badania molekularne poprzez utworzenie zaplecza laboratoryjnego, przeprowadzenie analiz molekularnych na potrzeby budowy baz genetycznych populacji troci wędrownej i łososi, ocena obecności migrantów i badanie efektywności zarybień na podstawie analizy rodzinowej” w ramach Programu Operacyjnego “Rybactwo i Morze. Umowa o dofinansowanie nr 00003-6521.1-OR1400001/20/21 zawarta w dniu 19.10.2021 r..*

#### ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie działając na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 t.j. ze zm.), niniejszym wyjaśnia treść SWZ, odpowiadając na pytania zadane w toku postępowania.

#### PYTANIA DO UMOWY

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy projektu umowy- §7 1)

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kar umownych za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji do 0,2% za każdy dzień zwłoki?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą propozycję i podtrzymuje tym samym zapisy projektowanych postanowień umowy.

#### PYTANIA DO CZĘŚCI NR 2

**Pytanie nr 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 2 Zestawu pipet jednokanałowych, w których maksymalne wartości błędów losowych wynoszą odpowiednio: pipeta 0,5-10 µl (0,025-0,040 µl), pipeta 10-100 µl (0,1-0,2 µl), pipeta 100-1000 µl (0,6-2,0 µl). Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 2:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 3 Pipety ośmiokanałowej, w których maksymalne wartości błędów losowych wynoszą odpowiednio: pipeta 0,5-10 µl (0,04-0,01 µl). Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy w Części nr 2 do 10 tygodni od podpisania umowy? Wzmoczone zapotrzebowanie na produkty laboratoryjne do diagnostyki covidowej, a także fakt, iż magazyny producenta znajdują się zagranicą, może powodować wydłużenie terminu dostawy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie i zmianie wartości w kryterium wyboru i oceny ofert dla Części nr 2 w sposób następujący:

**Kryterium II: Termin dostawy – 20 %**

Maksymalną liczbę punktów tj. **20** otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najkrótszy możliwy termin dostawy, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów w ramach kryterium Termin dostawy tj.

- a) **70 dni od dnia podpisania umowy – 20 pkt.**
- b) **73 dni od dnia podpisania umowy - 10 pkt.**
- c) **75 dni od dnia podpisania umowy – 0 pkt.**

**PYTANIA DO CZĘŚCI NR 3****Pytanie nr 1:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 1 Wirówki laboratoryjnej, której waga wynosi 15,6 kg bez akcesoriów, natomiast wysokość (z otwartą pokrywą) 48 cm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 2:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 2 Termomiksera, w którym tempo ogrzewania próbek wynosi do 18 oC/min. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy w Części nr 3 do 6 tygodni od podpisania umowy? Wzmoczone zapotrzebowanie na produkty laboratoryjne do diagnostyki covidowej, a także fakt, iż magazyny producenta znajdują się zagranicą, może powodować wydłużenie terminu dostawy.

**Odpowiedź:**

Maksymalny termin wykonania przedmiotowego zamówienia, zgodnie z treścią ogłoszenia o zamówieniu i treścią SWZ wynosi 45 dni, wobec czego Zamawiający nie przychyliła się do wyżej wspomianej propozycji i podtrzymuje zapisy SWZ w powyższym zakresie.

  
DYREKTOR INSTYTUTU  
.....  
(podpis osoby upoważnionej)  
dr inż. Anna Wiśniewska