



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 podstawowym wariant I 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.*

ZAWIADOMIENIE O ZMIANACH

Zamawiający Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie działając na podstawie art. 137 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) dokonuje zmian treści ogłoszenia o zamówieniu oraz treści SWZ w zakresie zmiany terminu dostawy dla Części nr 2.

Konsekwentnie do udzielonych odpowiedzi na pytania nr 1, Zamawiający informuje, iż zmianie uległ maksymalny termin dostawy dla **Części nr 2**. Wymagany termin wykonania niniejszego zamówienia wynosi **75 dni od dnia zawarcia umowy dla Części nr 2**. W związku z powyższym punktacją w pozacenenowym kryterium wyboru i oceny ofert, będzie się kształtować 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.**

DYREKTOR INSTYTUTU
Anna M. Wisniew
.....
dr inż. Anna M. Wisniewska
(podpis osoby upoważnionej)