



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 „Rybnictwo i Morze. Umowa o dofinansowanie nr 00003-6521.1-OR1400001/20/21 zawarta w dniu 19.10.2021 r.

Zam. 45/2022/TP/ZONW

Olsztyn, dnia 26.08.2022 r.

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym wariant I pt. *Dostawa aparatury badawczej w ramach wyposażenia pracowni badań DNA na potrzeby Instytutu Rybnictwa Śródlądowego w Olsztynie w ramach projektu „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 „Rybnictwo i Morze. Umowa o dofinansowanie nr 00003-6521.1-OR1400001/20/21 zawarta w dniu 19.10.2021 r.*

#### ODPOWIEDŹ NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Instytut Rybnictwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.), niniejszym wyjaśnia treść SWZ, odpowiadając na pytania zadane w toku postępowania.

#### Pytania do Części nr 4

##### Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mieszadła elektromagnetycznego o lepszym parametrze zakresu temperatury do 370 stC zamiast 300 stC?

##### Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia, parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia są minimalnymi jakich wymaga Zamawiający. W związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na przedmiot o zaproponowanych parametrach.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mieszadła elektromagnetycznego o lepszym parametrze dokładności pomiaru temperatury do +/- 0,5 stC zamiast +/-1 stC ?

**Odpowiedź:**

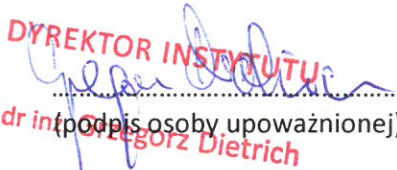
Zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia, parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia są minimalnymi jakich wymaga Zamawiający. W związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na przedmiot o zaproponowanych parametrach.

**Pytania do Części nr 6****Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiając wyrazi zgodę na blok grzejny do probówek o wymiarach 210 x 230 x 115 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany blok grzejny pod warunkiem zachowania punktu specyfikacji przedmiotu dotyczącego obsługiwanych typów probówek i ich liczby nie mniejszej niż w opisie zamówienia.

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
.....  
(podpis osoby upoważnionej)  
dr inż. Gregor Dietrich

Sporządziła Magdalena Zbrzeźna-Surowińska.....

