



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 wędrowej 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/PN/ZONW

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego 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 wędrowej 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.*

### Informacja o kwocie przeznaczanej na sfinansowanie zamówienia

Działając na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający Instytut Rybnictwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie, przekazuje informacje dotyczące kwoty jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia tj.

| Numer Części | Przedmiot zamówienia  | Kwota brutto w PLN |
|--------------|---|--------------------|
| 1            | Zestawy do elektroforezy  | 59.987,10          |
| 2            | Pipety elektroniczne  | 35.682,30          |
| 3            | Sprzęt laboratoryjny  | 181.953,90         |
| 4            | Wytrząsarka typu vortex, wirówko-vortex, mieszadło elektromagnetyczne | 9.286,50           |
| 5            | Komora laminarna  | 11.082,30          |
| 6            | Blok grzejny do probówek  | 4.428,00           |
| 7            | Waga laboratoryjna  | 1.722,00           |
| 8            | Autoklaw  | 6.432,90           |