



**Unia Europejska**

Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego PROGRAM OPERACYJNY „RYBACTWO I MORZE 2014-2020” działania 1.3 „Innowacje związane z ochroną żywych zasobów morza” Umowa o dofinansowanie nr 00006-6520.13-OR1600008/19/20 zawarta w dniu 30.10.2020 r.,**

pt. „Opracowanie innowacyjnych i proekologicznych metod wykorzystujących presję środowiska w rozrodzie i inkubacji ikry oraz wychowie stadiów młodocianych ryb łososiowatych w naturalnym środowisku niedostępnym ze względu na przeszkody migracyjne”

Szczecin dnia 04.02.2022 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (Zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/44/22 z dn. 25.01.2022r.) na dostawę ciepłarki laboratoryjnej z chłodzeniem na potrzeby projektu „Opracowanie innowacyjnych i proekologicznych metod wykorzystujących presję środowiska w rozrodzie i inkubacji ikry oraz wychowie stadiów młodocianych ryb łososiowatych w naturalnym środowisku niedostępnym ze względu na przeszkody migracyjne”

### **INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Informujemy, iż w sprawie Zapytania ofertowego na dostawę ciepłarki laboratoryjnej z chłodzeniem, w dniu 04.02.2022 roku Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. Najkorzystniejszą ofertę złożyła Firma MERAZET Spółka Akcyjna.

#### **Uzasadnienie**

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie zostały złożone dwie oferty:

1. A-Biotech M. Zemanek – Zboch Sp.j. ul. Grabiszyńska 281/611, 53-234 Warszawa
2. MERAZET S.A. ul. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Najkorzystniejsza okazała się oferta Firmy MERAZET S.A.