



**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 03.02.2022 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/53/22 z dn. 26.01.2022r.) na dostawę elektrody jonoselektywnej do pH metru 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**

Informuję, iż w sprawie zapytania ofertowego na dostawę elektrody jonoselektywnej do pH metru, w dniu 03.02.2022 roku wybrano ofertę Firmy DANLAB Danuta Katryńska.

#### **Uzasadnienie**

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

1. DANLAB Danuta Katryńska, ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok
2. Merazet Spółka Akcyjna, ul. J.Krauthofera 36, 60-203 Poznań

Obie oferty spełniały warunków opisane w zapytaniu ofertowym. Oferta Firmy DANLAB Danuta Katryńska została wybrana ponieważ ma niższą cenę.