



**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 24.01.2022 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/1068-1/21 z dn. 14.01.2022r.) na dostawę młynka elektromagnetycznego do badań 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 młynka elektromagnetycznego do badań, w dniu 24.01.2022 roku dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta AquaTerra.pl Michał Oleksiewicz.

#### **Uzasadnienie**

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

1. „GEOMOR-TECHNIK” Sp. z o.o. , 71-220 Szczecin, ul. Modra 30,
2. AquaTerra.pl Michał Oleksiewicz, ul. Cytrynowa 15, 60-185 Skórzewo.

Oferta firmy AquaTerra.pl Michał Oleksiewicz ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.