



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 zawartej 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 10.01.2022 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/1101/21 z dn. 31.12.2021r.) na dostawę zestawu pomiarowego z młynkiem hydrometrycznym w projekcie „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 zestawu pomiarowego z młynkiem hydrometrycznym ” w dniu 10.01.2022 roku nie dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

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.

Żadna oferta nie spełnia wymagań Zamawiającego określonych w Zapytaniu ofertowym. W związku z powyższym, na podstawie postanowień z Działu IX Zapytania ofertowego, Zamawiający zawiadamia o unieważnieniu niniejsze postępowania.