



**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 24.01.2022 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/1101-1/21 z dn. 14.01.2022r.) 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**

Informujemy, iż w sprawie „Zapytania ofertowego na dostawę zestawu pomiarowego z młynkiem hydrometrycznym ” w dniu 24.01.2022 roku, wybrano najkorzystniejszą ofertę, którą okazała się oferta AquaTerra.pl Michał Oleksiewicz.

#### **Uzasadnienie**

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

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

Obie oferty spełniały warunki określone w zapytaniu ofertowym. Oferta Firmy AquaTerra.pl Michał Oleksiewicz została wybrana ze względu na najniższą cenę.