



**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 27.12.2021 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/990/2021 z dn. 16.12.2021r. na wykonanie dokumentacji projektowej 10 tarlisk 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 wykonanie dokumentacji projektowej 10 tarlisk na potrzeby projektu” w dniu 27.12.2021 roku dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy KOMES WATER Sp. z o.o.

#### **Uzasadnienie**

W niniejszym postępowaniu w wyznaczonym terminie została złożona jedna oferta:

1. KOMES WATER Sp. z o.o. ul. Na Grobli 34, 50-421 Wrocław – cena 72 348,60 zł brutto

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o najniższą zaoferowaną cenę za zamówienie, wobec czego za ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę KOMES WATER Sp. z o.o.

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki  
Kierownik Projektu