



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-OR160008/19/20 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 17.02.2022 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/12a-1/22 z dn. 7.02.2022r.) na dostawę basenu do transportu ryb 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 basenu do transportu ryb, w dniu 17.02.2022 roku Zamawiający wybrał ofertę Firmy „SDK” Sp. z o.o.

Uzasadnienie

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

1. Aquapoltech Łukasz Kopański, ul. Składowa 5,14-100 Ostróda
2. „SDK” Sp. z o.o. ul. Składowa 5, 14-100 Ostróda

Obie oferty spełniają wymagania podane w Zapytaniu ofertowym. Zamawiający wybrał ofertę firmy „SDK” Sp. z o.o. ze względu na niższą cenę.