



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 10.01.2022 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/1060/21 z dn. 29.12.2021r.) na dostawę 20 zestawów fotopułapek do badań terenowych 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 20 zestawów fotopułapek do badań terenowych, w dniu 10.01.2022 roku dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Syriana Joanna Fischer, 80-180 Gdańsk ul. Porębskiego 28/17

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie została złożona jedna oferta przez firmę Syriana Joanna Fischer. Oferta spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Zamawiający dokonał wyboru uznając, że oferta firmy Syriana Joanna Fischer jest najkorzystniejsza.