

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, 12.07.2022 r.

Dotyczy: ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻIR/74/22 z dnia 30.06.2022 r.) na dostawę fartuchów laboratoryjnych niezbędnych do realizacji 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: fartuchów laboratoryjnych w dniu 12.07.2022 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy ZORIN Adrian Beton.

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie, została złożona jedna oferta:

1. ZORIN Adrian Beton , ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 7/33, 95-200 Pabianice

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy ZORIN Adrian Beton ma korzystną cenę oraz spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.