

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, 08.07.2022 r.

Dotyczy: ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/13/22 z dnia 30.06.2022 r.) na dostawę rękawiczek 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: rękawiczek laboratoryjnych w dniu 08.07.2022 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Chemosynteza Adam Biedrzycki.

Uzasadnienie

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

1. ZORIN Adrian Beton. ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 7/33, 95-200 Pabianice.
2. Chemosynteza Adam Biedrzycki ul. Józefa Mackiewicza 10/26, 15-779 Białystok.
3. PT Global Sp. z o. o., ul. Nowy Świat 33/13, 00-029 Warszawa

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy Chemosynteza Adam Biedrzycki ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.