



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 25.01.2022 r.

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/1113-1/21 z dn. 14.01.2022r.) na dostawę sprzętu laboratoryjnego do badań 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 sprzętu laboratoryjnego do badań”, w dniu 25.01.2022 roku Zamawiający wybrał ofertę Przedsiębiorstwa Techniczno-Handlowe „Chemland” .

Uzasadnienie

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

1. Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Chemland” Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard
2. WITKO sp. z o.o. A. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź

Zamawiający wybrał ofertę Przedsiębiorstwa Techniczno-Handlowe „Chemland” ponieważ ma niższą cenę.