

**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, 22.05.2023 r.

Dotyczy: ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/352/2023 z dnia 28.04.2023 r.) na dostawę odczynników do badań hydrochemicznych 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: odczynników do badań hydrochemicznych w dniu 22.05.2023 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland Mariusz Bartczak.

#### **Uzasadnienie**

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

1. VWR International Sp. z o. o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk.
2. Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland Mariusz Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard.

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Chemland Mariusz Bartczak ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w Zapytaniu ofertowym.