

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, 09.05.2022 r.

Dotyczy: ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/327/22 z dnia 25.04.2022 r.) na dostawę odczynników do histologii, morfologii plemników i 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 histologii, morfologii plemników i badań hydrochemicznych w dniu 09.05.2022 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy VWR International Sp. z o. o.

Uzasadnienie

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

1. VWR International Sp. z o. o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk.
2. Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha, Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki.
3. Glob Center S.C., ul. 1-go Maja 50, 17-240 Czeremcha – oferta nie została złożona na całość asortymentu wymienionego w Zapytaniu ofertowym, w związku z czym nie podlegała ocenie (Zapytanie ofertowe Dział VIII., ust. 2 punkt 2.) .

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy VWR International Sp. z o. o. ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w Zapytaniu ofertowym.