

**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, 12.04.2022 r.

Dotyczy: ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/8/22 z dnia 01.04.2022 r.) na dostawę przenośnego laboratorium do analiz jakości wody niezbędnego 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: Przenośnego laboratorium do analiz jakości wody w dniu 12.04.2022 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Alchem Grupa Sp. z o. o.

#### **Uzasadnienie**

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

1. Alchem Grupa Sp. z o. o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń.
2. Th. Geyer Polska Sp. z o. o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa.

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