

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, 18.03.2022 r.

Dotyczy: ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/9,10/22 z dnia 18.02.2022r.) na dostawę dwóch mikroskopów 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 dwóch mikroskopów” w dniu 18.03.2022 nie dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie, została złożona jedna oferta przez firmę Th. Geyer Polska sp. z o. o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa. Złożona oferta **nie spełnia** warunków realizacji zamówienia opisanych w dziale IX, punkt 2, ustęp 3 Zapytania ofertowego, z tego względu została odrzucona.

Jednocześnie Zamawiający zawiadamia o unieważnieniu niniejszego postępowania.