



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/1112-1/21 z dn. 14.01.2022r.) na dostawę Rainbow-testu do pomiaru pH powierzchni betonu 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

Informujemy, iż w sprawie „Zapytania ofertowego na dostawę Rainbow-testu do pomiaru pH powierzchni betonu, w dniu 25.01.2022 roku Zamawiający wybrał ofertę Firmy KORBET Tomasz Łakomy, ul. Oboxna 62/1, 52-244 Wrocław.

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie, została złożona jedna oferta przez Firmę KORBET Tomasz Łakomy, ul. Oboxna 62/1, 52-244 Wrocław. Oferta spełnia warunki opisane w Zapytaniu ofertowym.