



„Kompleksowe wykorzystanie oraz optymalizacja użycia energii odnawialnej w procesie rozrodu ryb, inkubacji ikry oraz podchowu wylęgu i narybku, ze szczególnym uwzględnieniem akwakultury środowiskowej” (Umowa o dofinansowanie Nr 00001-6521.1-OR1400002/17/20 z dn. 21-07-2020 r.)

Olsztyn, dn. 11.02.2021r.

**Nr postępowania: 1/EO/2021**

*Do wiadomości wszystkich  
uczestników  
zapytania ofertowego*

## INFORMACJA O WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

*Dotyczy zapytania ofertowego pn. „Dostawa jednorazowa odczynników chemicznych do znakowania i utrwalania ryb na potrzeby realizacji projektu: „Kompleksowe wykorzystanie oraz optymalizacja użycia energii odnawialnej w procesie rozrodu ryb, inkubacji ikry oraz podchowu wylęgu i narybku, ze szczególnym uwzględnieniem akwakultury środowiskowej” (Umowa o dofinansowanie Nr 00001-6521.1-OR1400002/17/20 z dn. 21-07-2020 r.), Program Operacyjny „Rybactwo i Morze”; 2014-20; Priorytet 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy; Działanie 2.1. Innowacje.”*

Zamawiający, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza 10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 10, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty na podstawie przeprowadzonego zapytania ofertowego, w którym nie stosuje się przepisów Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 2019).

W niniejszym postępowaniu za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę złożoną przez Firmę:

**ABChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn**

z ceną **33.643,31 zł** (słownie: *trzydzieści trzy tysiące sześćset czterdzieści trzy złote 31/100*)

Wybrana oferta spełniła wszystkie wymogi formalne i merytoryczne określone w postępowaniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone kryterium.

DYREKTOR INSTYTUTU

*Anna Wisiwiecka*  
dr inż. Anna Wisiwiecka  
podpis osoby upoważnionej