



Projekt pt. „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.)

Zam. 59/2022/TP/KONTENERY

Olsztyn dnia 17.11.2022 r.

**Do wiadomości
wszystkich
uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym wariant I pt. *Dostawa mikroskopu fluorescencyjnego oraz układu rejestracji i analizy obrazu do jednostki organizacyjnej Instytutu Rybnictwa Śródlądowego w Olsztynie w ramach projektu pt. „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.)

Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający Instytut Rybnictwa Śródlądowego im. S.Sakowicza w Olsztynie informuje, że w dniu **17.11.2022 r. o godzinie 11:00** odbyło się otwarcie ofert w przedmiotowym postępowaniu i niniejszym na podstawie art. 222 ust. 5 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), informuję o złożonych ofertach, ich cenach i wartości w pozacenowym kryterium wyboru i oceny ofert.

Złożono następujące oferty:

Numer Części	Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin dostawy	Okres gwarancji
1	1	PRECOPTIC Co. Wojciechowscy Sp. Jawna ul. Arkuszowa 77, 01-934 Warszawa	154 800,00 PLN	70 dni	24 miesiące
2	1	PRECOPTIC Co. Wojciechowscy Sp. Jawna ul. Arkuszowa 77, 01-934 Warszawa	44 956,50 PLN	70 dni	24 miesiące