



INSTYTUT RYBACTWA
ŚRÓDLĄDOWEGO
IM. STANISŁAWA SAKOWICZA

S. SAKOWICZ

INLAND FISHERIES
INSTITUTE



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



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 17.11.2021 r.

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 Rybactwa 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 o przeznaczonych kwocie na sfinansowanie zamówienia

Działając na podstawie art. 222 ust. 4 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, iż na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia, zamierza przeznaczyć następujące kwoty brutto:

dla Części nr 1: 176.664,90 PLN;

dla Części nr 2: 44.403,00 PLN.