



Projekt: „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. 28/2023/TP/KONTENERY

Olsztyn, dnia 05.05.2023 r.

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym wariant I pt. *Dostawa systemu kontrolno-pomiarowego parametrów fizyko-chemicznych wody z wyposażeniem do jednostki organizacyjnej Instytutu Rybnictwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy 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 zawarta w dniu 21.07.2020 r.*

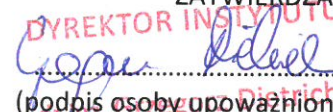
#### Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający Instytut Rybnictwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że w dniu **05.05.2023 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 pozacenowym kryterium wyboru ofert.

Do dnia wyznaczonego jako składanie i otwarcie ofert, złożono następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena Oferty	Oferowany czas reakcji serwisu gwarancyjnego
1	OMC ENVAG Sp. z o.o. ul. Iwonicka 21; 02 – 924 Warszawa	122 194.35 PLN	72 h

ZATWIERDZAM:

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
(podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła: Anna Adamkiewicz

  
Anna Adamkiewicz

Kierownik Działu Projektów  
i Zamówień Publicznych