



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. 23/2023/TP/KONTENERY

Olsztyn, dnia 24.03.2023 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym wariant I pt. Adaptacja i dostawa hydrauliki do modułów kontenerowych wraz z montażem i uruchomieniem w ramach realizacji 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.)

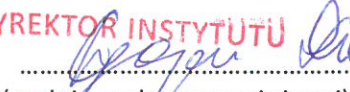
Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że w dniu **24.03.2023 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 i ich cenach.

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

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena Oferty
1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „FALKO” Andrzej Falkowski Boksze Osada 10A ; 16-515 Puńsk	104 400,00 zł

ZATWIERDZAM:

DYREKTOR INSTYTUTU

.....
(podpis osoby upoważnionej)
dr. m. Przemysła Dietrich

Sporządziła: Ilona Łojewska