



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.).

Olsztyn, dnia 03.10.2023 r.

Zam. 52/2023/TP/KONTENERY

**Do wiadomości
wszystkich zainteresowanych**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym wariant I pt. Dostawa wraz z montażem laboratoryjnych urządzeń wylęgarniczo-podchodowych do komórek organizacyjnych Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza Państwowego Instytutu Badawczego celem realizacji zadań badawczych 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 **02.10.2023 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 2023 r. poz. 1605), informuje o złożonych ofertach, ich cenach i wartości w pozacenowym kryterium wyboru i oceny ofert.

Do dnia wyznaczonego jako składanie i otwarcie ofert, złożono 1 ofertę:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena Oferty	Czas reakcji serwisu gwarancyjnego
1	SPS-SERWIS Pstrągowski Sławomir ul.Towarowa 17, 10-416 Olsztyn	193 017,58	24 godziny

Sporządził: Michał Kajda

ZATWIERDZAM

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. NAUKOWYCH

dr hab. inż. Agnieszka
Napiórkowska-Krzebińska

(podpis osoby uprawnionej)