



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.)


INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO
im. STANISŁAWA SAKOWICZA
**The STANISŁAW SAKOWICZ
INLAND FISHERIES INSTITUTE**
POLAND

Olsztyn, dn. 25-11-2020 r.

Nr sprawy: DYR.Zam.Publ.-25/2020
Informacja z otwarcia ofert

Zadania pn. Dostawa basenów podchowowych i aparatów inkubacyjnych 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”

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kwota brutto	Termin dostawy
1	Gospodarstwo Rybackie „Falko” Andrzej Falkowski, Fish Farm Production, Boksze Osada 10A, 16-515 Puńsk	218 940,00 zł	29.01.2021

Zamawiający informuje niniejszym, iż na realizację powyższego zamówienia przeznaczył kwotę:

Cała kwota przeznaczona na zadanie:

brutto: 219 478,74 zł

(słownie złotych: dwieście dziewiętnaście tysięcy czterysta siedemdziesiąt osiem złotych 74/100)

Wymagany termin dostawy: do dnia 29-01-2021r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. NAUKOWYCH
A. Napierkowska-Turcotte
Napierkowska-Turcotte
(podpis Dyrektora)

10-719 OLSZTYN 5, ul. OCZAPOWSKIEGO 10
Tel. (048-89) 524-01-71 Tel./fax (048-89) 524 05 05
e-mail: irs@infish.com.pl