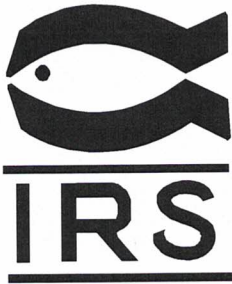




Projekt pt.: „Kompleksowe wykorzystanie oraz optymalizacja użycia energii odnawialnej w procesie rozrodu ryb, inkubacji ikry oraz podchowu wylęgu i narybku, ze szczególnym uwzględnieniem akwakultury środowiskowej”. (Umowa o dofinansowanie Nr 00001-6521.1-OR1400002/17/20 z dn. 21-07-2020 r.)


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

Olsztyn, dn. 23-12-2020 r.

Nr sprawy: DYR.Zam.Publ.-29/2020

**Informacja z otwarcia ofert**

Zadania pn. Dostawa, adaptacja i montaż elementów systemów wodnych RAS do 5 zestawów kontenerowych 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 I etap
1	Gospodarstwo Rybackie „Falko” Andrzej Falkowski, Fish Farm Production, Boksze Osada 10A, 16-515 Puńsk	545 259,05 zł	20.03.2021

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

Cała kwota przeznaczona na zadanie:

brutto: 546 591,09 zł

(słownie złotych: pięćset czterdzieści sześć tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt jeden złotych 09/100 )

Wymagany termin dostawy na etap I: do dnia 20-03-2021r.

Wymagany termin dostawy na etap II: do dnia 20-09-2021r.

**DYREKTOR INSTYTUTU**

*Anna Wiśniewska*  
dr inż. Anna Wiśniewska  
( 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**