



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.).

Zam.3/2021/ZO/KONTENERY

Olsztyn, dn. 24.08.2021r.

Dotyczy: zapytania ofertowego pt. *Dostawa hormonów do kontrolowania rozrodu ryb i anestetyków do usypiania ryb na potrzeby realizacji zadań 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 z dn. 21-07-2020 r.).*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dziękuję za złożenie ofert w przedmiotowym zapytaniu ofertowym, Zamawiający, *Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza* w Olsztynie, zawiadamia, iż do realizacji przedmiotowego zamówienia jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

ABChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn
z ceną **34.882,97 zł brutto**

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Wykonawca spełnia wymagania Zamawiającego zawarte w treści zapytania ofertowego, jak również uzyskał najwyższą liczbę punktów, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert.

Do dnia wyznaczonego jako dzień składania i otwarcia ofert złożono następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy i adres	Cena brutto	Punktacja w kryterium 100% Cena
1	ABChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn	34.882,97 PLN	100 pkt.
2	Hurt-Chem Hurtowania Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki	35.157,51 PLN	99,22 pkt.

Odrzucone oferty Wykonawców:

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie odrzucił żadnej oferty.

Wykluczeni Wykonawcy:

Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcy z niniejszego postępowania.

Wybrana oferta spełniła wszystkie wymogi formalne i merytoryczne określone w zapytaniu ofertowym oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone kryteria.

O terminie i miejscu zawarcia umowy, Zamawiający poinformuje Wykonawcę w osobnej korespondencji.

DYREKTOR INSTYTUTU
Anna M. Wiśniewska
dr inż. Anna Wiśniewska
podpis osoby upoważnionej