

Zam. 52/2023/TP/KONTENERY

Olsztyn dnia 03.10.2023 r.

**Do wiadomości wszystkich
uczestników postępowania**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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 Rybnictwa 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.)

Szanowni Państwo!

Zamawiający, Instytut Rybnictwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy, działając na podstawie art. 253 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) informuje, że po dokonaniu badania i oceny złożonych ofert w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

SPS-SERWIS Pstrągowski Sławomir, ul.Towarowa 17, 10-416 Olsztyn , NIP: 739 199 00 67

z ceną brutto: **193 017,58 zł**

oferowany czas reakcji serwisu gwarancyjnego: **24 h**

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Wykonawca, nie został wykluczony jak również uzyskał najwyższą liczbę punktów, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty w PLN	Oferowany czas reakcji serwisu gwarancyjnego	Punktacja w kryterium Cena 80%	Punktacja w kryterium Oferowany czas reakcji serwisu gwarancyjnego 20%	Punktacja razem
1	SPS-SERWIS Pstrągowski Sławomir ul.Towarowa 17, 10-416 Olsztyn	193 017,58 PLN	24 h	80 pkt.	20 pkt.	100 pkt.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. NAUKOWYCH

dr hab. inż. Agnieszka Napiórkowska - Krzebietke (podpis Zamawiającego)

Sporządził: Michał Kajda

.....
Michał Kajda