



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.).

Zam. 2/2021/ZO/KONTENERY

Olsztyn, dnia 29.06.2021 r.

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

**Dotyczy:** zapytania ofertowego pt. *Dostawa hormonów i 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.).*

#### ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Instytut Rybnictwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie działając, niniejszym wyjaśnia treść opisu przedmiotu zamówienia, odpowiadając na pytania zadane w toku postępowania.

**Pytanie nr 1:**

**Dot. POZ. 3 – OvaRH 5ug**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem przytoczony numer katalogowy wskazuje na jednostkę miary 5 mg? Przy opisie przedmiotu Zamówienia jest 5µg, a opakowanie o pojemności 5ml. Prawidłowa jednostka miary to 5 mg.

**Odpowiedź:**

Zamawiający popełnił błąd. Prawidłowa jednostka miary to 5 mg.  
Poprawiony opis przedmiotu zamówienia, stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi.


**Pytanie nr 2:**

**Dot. POZ. 4 - OvaRH 1ug**

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, bowiem przytoczony numer katalogowy wskazuje na jednostkę miary 1 mg? Przy opisie przedmiotu Zamówienia jest 1µg, a opakowanie o pojemności 5ml. Prawidłowa jednostka miary to 1 mg.

**Odpowiedź:**

Zamawiający popełnił błąd. Prawidłowa jednostka miary to 1 mg.  
Poprawiony opis przedmiotu zamówienia, stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi.

  
DYREKTOR INSTYTUTU  
(podpis osoby upoważnionej)  
dr inż. Anna Wiśniewska