



Projekt: Wzmacnianie naturalnych populacji najcenniejszych ichtiotaksonów (w tym wędrownych ryb łososiowatych) w oparciu o przyjazne środowisku innowacyjne przedsięwzięcia w postaci nowatorskich technik wylęgarniczych, w tym urządzanie tarlisk, opracowanie pasz dla ryb przeznaczonych do zarybień wraz z oceną ich wpływu na zdrowotność i potencjał rozrodczy ryb oraz środowiskowy monitoring pod kątem rozwoju infrastruktury społeczno-gospodarczej regionu - akronim "REGA" Umowa o dofinansowaniu nr 00001-6521.1-OR1600002/17/18 zawarta w dniu 25 czerwca 2018 r. w Szczecinie.

Zam. 30/2022/TP/REGA

Olsztyn, dnia 13.05.2022 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania**

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym wariant I pt. *Dostawa wyposażenia do badań i analiz do jednostki organizacyjnej Instytutu Rybnictwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie na potrzeby realizacji projektu pt. „Wzmacnianie naturalnych populacji najcenniejszych ichtiotaksonów (w tym wędrownych ryb łososiowatych) w oparciu o przyjazne środowisku innowacyjne przedsięwzięcia w postaci nowatorskich technik wylęgarniczych, w tym urządzanie tarlisk, opracowanie pasz dla ryb przeznaczonych do zarybień wraz z oceną ich wpływu na zdrowotność i potencjał rozrodczy ryb oraz środowiskowy monitoring pod kątem rozwoju infrastruktury społeczno-gospodarczej regionu - akronim "REGA". Umowa o dofinansowaniu nr 00001-6521.1-OR1600002/17/18 zawarta w dniu 25 czerwca 2018 r. w Szczecinie.*

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA (NR 2)


Zamawiający Instytut Rybnictwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.), niniejszym wyjaśnia treść SWZ, odpowiadając na pytania zadane w toku postępowania.

Pytanie nr 1:

1. Czy Zamawiający dopuści system demineralizacji o poniższych parametrach:
- cząstki > 0,2µm < 1 cząstka/ml.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści system demineralizacji o podanych parametrach.

DYREKTOR INSTYTUTU
mgr inż. Grzegorz Dietrich
(podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła:

Magdalena Zbrzeźna-Surowińska: 

Odpowiedzi zatwierdził:

Maciej Rożyński: 