

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego *PROGRAM OPERACYJNY „RYBACTWO I MORZE 2014-2020”* działania 1.3 „Innowacje związane z ochroną żywych zasobów morza”. Umowa o dofinansowanie nr 00006-6520.13-OR1600008/19/20 zawartej w dniu 30.10.2020 r.,

pt. „Opracowanie innowacyjnych i proekologicznych metod wykorzystujących presję środowiska w rozrodzie i inkubacji ikry oraz wychowie stadiów młodocianych ryb łososiowatych w naturalnym środowisku niedostępnym ze względu na przeszkody migracyjne”

Szczecin, 08.05.2023 r.

Dotyczy: zapytania ofertowego ZP/WNoŻiR/352/2023 z dnia 28.04.2023 r. na dostawę odczynników do badań hydrochemicznych.

Wyjaśnienia i modyfikacje zapytania ofertowego

Uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Zapytania ofertowego:

- poz.31 Podchloryn wapnia 35% aktywnego chloru jest wycofany z produkcji. Proponujemy 20% lub 65%.
Odpowiedź: Zamawiający umożliwi złożenie oferty na Podchloryn wapnia 65%.
- poz.42-46 Standardowy roztwór wzorcowy. Prosimy o podanie wielkości opakowania.
Odpowiedź: 500 ml.

W związku z pytaniami oferenta, czas na złożenie oferty został wydłużony o 2 dni robocze. Termin składania oferty mija 11 maja 2023 roku, godz. 12:00.

Naniesione zmiany mają charakter wiążący dla stron i zastępują dotychczasową treść w Zapytaniu ofertowym.