

**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, 02.05.2022 r.

Dotyczy: zapytania ofertowego ZP/WNoŻiR/327/22 z dnia 25.04.2022 r.) na dostawę odczynników do histologii, morfologii plemników i badań hydrochemicznych

### **Wyjaśnienia i modyfikacje zapytania ofertowego**

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

Proszę o podanie numeru katalogowego do artykułu w pozycji 51.  
Lub proszę o weryfikację/wykreślenie tej pozycji z zapytania.

Odpowiedź: Zamawiający koryguje zapis:

Poz 1.1.1.8.51 Roztwór wzorcowy multi element ICP-MS calibration Std. 3 – 10µg/mL: Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Rb, Se, Na, Ag, Sr, **Tl**, V, U, Zn - 125 ml.

Naniesiona korekta ma charakter wiążący dla stron i zastępuje dotychczasową treść w poz. 1.1.1.8.51 w Zapytaniu ofertowym.