

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, 28.04.2022 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:

Poz 1.1.1.4.11 węglan litu – Czy zamawiający zaakceptuje produkt w ilości 100g?

Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.8 Czerń eriochromowa T wskaz. – Czy zamawiający zaakceptuje produkt w opakowaniu 25g?

Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.10 EDTA - wersenian disodowy naważki 0,05 mol/l – Czy zamawiający zaakceptuje roztwór mianowany w opakowaniu 1l?

Odpowiedź: NIE

Poz 1.1.1.8.12 Fenoloftaleina roztwór 1% 100ml – Czy zamawiający zaakceptuje opakowanie 250ml?

Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.29 Nitroprusydek sodu czda. 10g – Czy zamawiający zaakceptuje produkt w opakowaniu 25g?

Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.31 Podchloryn wapnia 35% aktywnego chloru; 250 g – Czy zamawiający akceptuje zawartość Cl 65%?

Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.32 Roztwory buforowe pH 4, 100g – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 500ml?

Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.33 Roztwory buforowe pH 7, 100g – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 500ml?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.34 Roztwory buforowe pH 9 100g – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 500ml?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.37 Siarczan VI żelaza II FeSO₄ czda 100g – Czy zamawiający akceptuje produkt jako 7 hydrat?
Odpowiedź: NIE

Poz 1.1.1.8.38 Siarczan VI manganu II czda 250 mg – czy zamawiający akceptuje opakowanie 250g?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.41 Skrobia rozpuszczalna cz.d.a 10g – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 100g?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.42 Standardowy roztwór wzorcowy - NH₄ + cz.d.a – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 100ml, o stężeniu 1000mg/l?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.43 Standardowy roztwór wzorcowy - NO₂ - cz.d.a – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 100ml, o stężeniu 1000mg/l?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.44 Standardowy roztwór wzorcowy - NO₃ - cz.d.a – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 100ml, o stężeniu 1000mg/l?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.45 Standardowy roztwór wzorcowy - PO₄ 3- cz.d.a – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 100ml, o stężeniu 1000mg/l?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.46 Standardowy roztwór wzorcowy - SO₄ 2- cz.d.a – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 100ml, o stężeniu 1000mg/l?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.49 Winian antymonylopotasowy – 0,5 hydrat. 100g – Czy zamawiający akceptuje produkt jako 3 hydrat?
Odpowiedź: TAK

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, Pt, V, U, Zn - 125 ml – Czy zamawiający akceptuje produkt o następującym zestawie elementów: 10 mg/L: Al, As, Ba, Be, Bi, B, Ca, Cd, Cs, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Ni, P, K, Rb, Se, Si, Ag, Na, Sr, S, Te, Tl, V and Zn in 10% nitric acid
Odpowiedź: NIE

Poz 1.1.1.8.61 Line-EtOH płyn do mycia (4l) – Czy zamawiający zgodzi się na wydzielenie tej pozycji z pakietu?
Odpowiedź: NIE

Poz 1.1.1.8.61.a Elan 6100 Setup/Stab/Masscal Sollution 10µg/L: Mg, Cu, Rh, Cd, In, Ba, Ce, Pb, U(1l) – Czy zamawiający zgodzi się na wydzielenie tej pozycji z pakietu?
Odpowiedź: NIE

Poz 1.1.1.8.61.b Elan Wash Solution (1l) – Czy zamawiający zgodzi się na wydzielenie tej pozycji z pakietu?
Odpowiedź: NIE

Poz 1.1.1.8.62 Formaldehyd (formalina buforowana r-r 4% formaliny) – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 350ml, 700ml, 5l czy 10l?
Odpowiedź: 700 ml

Poz 1.1.1.8.64 Pepsyna 2000 FIP 100 g – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 1kg?
Odpowiedź: TAK

Poz 1.1.1.8.66 Balsam kanadyjski 250 ml – Czy zamawiający akceptuje produkt w opakowaniu 100ml?
Odpowiedź: Tak, pod warunkiem zwiększeni ilości opakowań (3 opakowania)