



Ministerul Agriculturii  
și Dezvoltării Rurale  
DGP-AM POPAM



Nr. înregistrare: 6731/10.10.2023

### PROCES VERBAL DE RECEPȚIE CANTITATIVĂ ȘI CALITATIVĂ

**Proiect:** "Evaluarea calității apelor naturale de suprafață din arealul FLAG Dobrogea Nord în vederea sustenabilității activităților de pescuit", COD SMIS 156746, finanțat prin apelul : PROGRAMUL OPERAȚIONAL PENTRU AFACERI MARITIME 2014-2020, MĂSURA III.3 – Punerea în aplicare a strategiilor de dezvoltare locală plasate sub responsabilitatea comunității (inclusiv costuri de funcționare și animare) – implementarea strategiilor de dezvoltare locală pentru pescuit, MĂSURA 2.2 - „Conservarea valorilor naturale și conștientizarea riscurilor generate de schimbările climatice”, drept pentru care s-a semnat contractul de finanțare nr. 680/21.12.2022.

Încheiat astăzi 10.10.2023, între:

**Universitatea Maritimă din Constanța**, cu sediul în Constanța, strada Mircea cel Bătrân nr. 104, cod postal 900663, reprezentată prin dl. **Sabău Adrian (responsabil derulare contract)** în calitate de **Beneficiar**, pe de o parte

și

**S.C. REDOX RESEARCH & ANALYTIC SRL**, cu sediul în strada Oasului, nr. 6, localitate Otopeni, județ Ilfov, Telefon: 0213231648, 0213200883, fax 0213235206, e-mail: [office@redox.ro](mailto:office@redox.ro), cod de înregistrare fiscală **RO24754397**, reprezentată prin dna. **ANAMARIA ULEIA (responsabil derulare contract)**, în calitate de **Furnizor**, pe de altă parte,

Comisia de recepție numită prin Decizia nr. 90/20.04.2023 a rectorului Universității Maritime din Constanța, compusă din:

1. Sabău Adrian, președinte
2. Ghiță Simona, membru
3. Stanciu Irina, membru

a procedat la recepția cantitativă și calitativă a următoarelor produse și servicii aferente Contractului de furnizare nr.4941 din 25.07.2023

**LOT 9** – Kituri și materiale pentru determinări cu ajutorul spectrofotometrului UV-Vis

Nr. Crt.	Denumire produs	Cantitate	Preț unitar LEI, fără TVA	Total valoare LEI, fără TVA	TVA	Valoare totală LEI, cu TVA
1.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a fosfaților (420 teste/kit)	1 kit	632.88	632.88	120.25	753.13

2.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a nitraților din apa de mare (25 teste/kit)	4 kituri	706.34	2825.36	536.82	3362.18
3.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a nitraților (25 teste/kit)	4 kituri	536.37	2145.50	407.65	2553.15
4.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a amoniului (25 teste/kit)	4 kituri	477.44	1909.77	362.86	2272.63
5.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a amoniului (25 teste/kit)	4 kituri	477.44	1909.77	362.86	2272.63
6.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a surfactanților anionici (25 teste/kit)	4 kituri	626.06	2504.22	475.80	2980.02
7.	kit pentru determinarea spectrofotometrică a surfactanților cationici (25 teste/kit)	4 kituri	626.06	2504.22	475.80	2980.02
8.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a surfactanților neionici (25 teste/kit)	4 kituri	626.06	2504.22	475.80	2980.02
9.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a cuprului (250 teste/kit)	1 kit	832.75	832.75	158.22	990.97
10.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a cadmiului (55 teste/kit)	2 kituri	751.61	1503.22	285.61	1788.83
11.	Kit pentru determinarea spectrofotometrică a plumbului (0.01-5.00 mg/L), 50 teste/kit	2 kituri	520.15	1040.29	197.65	1237.94
12.	Cuve rectangulare de 20 mm pentru determinări spectrofotometrice (2 buc/set)	5 seturi	334.35	1671.75	317.63	1989.38
13.	Cuve rectangulare de 50 mm pentru determinări spectrofotometrice (2 buc/set)	2 seturi	576.58	1153.15	219.10	1372.25
14.	Hidroxid de potasiu, pelete (500 g)	1 flacon de 500 g	62.90	62.90	11.95	74.85
<b>TOTAL</b>				<b>23,200.00</b>	<b>4,408.00</b>	<b>27,608.00</b>

Furnizarea produselor a fost realizata conform Ordin de începere 4958, în maxim 60 zile începând cu 27.07.2023

i) Produsele furnizate corespund celor care fac obiectul contractului de furnizare nr.4941 din data 25.07.2023

• DA

○ NU

ii) Declarații de confirmare a suportului, emise de către producător sau reprezentantul acestuia în România, printr-o autorizare dedicată pentru furnizor și beneficiar

• DA

Declarațiile reprezentanților în România, ai producătorilor produselor oferite în cadrul procedurii, acoperă perioada de garanție de 2 ani de la fabricare și 6 luni de la deschidere oferită în cadrul procedurii.

○ NU

iii) Punct de contact dedicat personalului autorizat al autorității contractante unde se poate semnala orice problemă/defecțiune care necesită mentenanță preventivă sau corectivă sau solicită suport tehnic Furnizorului în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine:

Nume: Anamaria Cojocaru Uleia

e-mail: anamaria.uleia@redox.ro

tel. 0722627945

iv) Documentații furnizate autorității contractante în legătura cu produsele furnizate

• **Aviz de expediție/însoțire marfă, original**

• DA

Aviz de expediție nr....., Seria:..... ATASATE

• **Factura fiscală**

• ..ND.057484/10.10.2023

• Declarație de conformitate tip C.E., emisă de către Contractant, în original, la care se anexează copia documentelor de conformitate emise de către producător (în cazul în care Contractantul nu este și producător);

• DA

Document atașat

○ NU

• **Certificat de calitate**

• DA

Document atașat

○ NU ESTE CAZUL

• **Certificat de garanție**

• DA

Document atașat

○ NU ESTE CAZUL

• **Dovada conformității cu standardele relevante solicitate**

• DA

Depuse în cadrul procedurii

○ NU ESTE CAZUL

- **Documentația tehnică a produsului, emisă de producător cu privire la denumirea produsului, denumirea și/sau marca producătorului, modul de utilizare (manual/ instrucțiuni de utilizare), depozitare sau păstrare**
  - **DA**
  - NU ESTE CAZUL

**Furnizor,**

**S.C. REDOX RESEARCH & ANALYTIC S.R.L.**

**Responsabil derulare contract,**

**Adresa Calea 14 Iulie**  


**Beneficiar,**

**UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA**

**Președinte Conf. dr. Ing. Sabau Valeriu**  


**Membru Lector dr. Ing. Ghiță Simona**

**Lector chimie Stancu Maria**