



CONTRACT SERVICII DE LABORATOR

Nr. 98/20 februarie 2026

I. PĂRȚILE CONTRACTANTE

„LABORATORUL INVESTIGAȚII DE MEDIU” S.R.L., reprezentat de către Emilia MOTELICA - administrator, denumit în continuare **Executor**, pe de o parte, și SPRL „Metropolis” reprezentat de către Schivu Dumitru, denumit în continuare **Beneficiar**, pe de altă parte (ambii denumiți în continuare **Părți**), au încheiat prezentul Contract, cu respectarea următoarelor clauze:

II. OBIECTUL CONTRACTULUI

- 2.1 Prestarea de către **Executor** a serviciilor de laborator utilizând metode și proceduri adecvate, valide, relevante pentru activitățile desfășurate.
- 2.2 Prelevarea, conservarea, manipularea și transportarea probelor de apă de către **Executor** **Beneficiar** în conformitate cu cerințele standardului: SM EN ISO 5667-3:2018 (conservarea și manipularea) ; SM ISO 5667-4:2025 (lacuri) ; SM ISO 5667-5:2010 (apă potabilă – conducte de distribuție) ; SM EN ISO 5667-6:2017/A11:2020 (râuri) ; SM ISO 5667-10:2025 (apă uzată) ; SM ISO 5667-11:2010 (ape subterane) .
- 2.3 Furnizarea rezultatelor de către **Executor**, prin eliberarea autorizată a raportului de încercare.
- 2.4 Recepționarea de către **Beneficiar** a raportului de încercare și achitarea costului serviciilor de laborator solicitate.

III. COSTUL SERVICIILOR DE LABORATOR ȘI CONDIȚIILE DE PLATĂ

- 3.1 Prețul serviciilor de laborator calitatea apelor uzate este stabilit în lei moldovenești.
- 3.2 Suma totală a prezentului Contract (conform contului de plată emis, unde sunt stipulați parametrii de calitate care trebuie determinați) constituie _____ lei MD.
- 3.3 Achitarea este efectuată de către **Beneficiar** preventiv executării serviciilor de laborator.
- 3.4 Serviciile de laborator vor fi considerate executate la obținerea raportului de încercare cu rezultatele obținute.

IV. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

4.1 Beneficiarul se obligă:

- a) să achite costul serviciilor de laborator în conformitate cu pct. 3.2 și pct. 3.3 al prezentului Contract;
- b) în cazul desfășurării activităților de prelevare, conservare, manipulare și transportare a probelor de apă, să fie responsabil pentru efectuarea corectă a acestora în conformitate cu cerințele standardului/lor indicat/e la pct. 2.2;
- c) să furnizeze veridic informația cu privire la obiectul de încercare și condițiile de prelevare.

4.2 Executorul se obligă:

- a) să execute serviciile de laborator conform pct. 2.1; 2.2 și 2.3 al prezentului Contract în termen stabilit de ambele părți;
- b) să furnizeze **Beneficiarului**, cu exactitate și claritate, rezultatele serviciilor de laborator sub forma unui raport de încercare a probelor de apă în termen de 5-7 zile de la data începerii încercărilor de laborator;
- c) în cazul desfășurării de către **Beneficiar** a activităților de prelevare, conservare, manipulare și transportare a probelor de apă, să-l instruiască la cerințele standardului/lor indicat/e la pct.2.2.

V. CIRCUMSTANȚE CARE JUSTIFICĂ NEEEXECUTAREA CONTRACTULUI

- 5.1 Nici una din părți nu va purta răspundere pentru neexecutarea sau întârzierea executării oricărei obligațiuni asumate în termen de prezentul Contract, dacă aceasta este cauzată de circumstanțe de forță majoră, care ar include, dar nu ar fi limitate la calamități naturale, război, acțiuni guvernamentale, greve, legi sau alte acte normative. În asemenea cazuri termenul contractului se va prelungi pe o perioadă egală de timp, cât durează asemenea circumstanțe, confirmate de organele abilitate ale RM.

VI. REZOLUȚIUNEA

- 6.1 Litigiile dintre părți, apărute în legătură cu executarea Contractului, vor fi soluționate în mod amiabil pe calea negocierilor, iar în cazul în care nu se va putea ajunge la un acord comun referitor la soluționarea litigiului intervenit, acesta va fi trimis spre soluționare instanțelor judecătorești în conformitate cu prevederile legislației în vigoare a Republicii Moldova.
- 6.2 **Executorul** nu va purta răspundere legală pentru nerespectarea cerințelor prevăzute în standardul/le indicat/e la pct.2.2, în cazul prelevării, conservării, manipulării și transportării probelor de apă de către **Beneficiar**, rezultatele încercărilor fiind aplicate exclusiv probelor recepționate.

VII. DISPOZIȚII FINALE

- 7.1 Toate modificările, completările și anexele la prezentul Contract sunt o parte integrantă a lui și poartă o putere juridică egală cu Contractul dacă sunt convenite, perfectate în formă scrisă și semnate în mod corespunzător de reprezentanții autorizați ale ambelor părți.
- 7.2 **Beneficiarul** prin semnarea prezentului contract își exprimă în mod expres consimțământul nevițat la prelucrarea datelor cu caracter personal, care sunt oferite de către acesta, în scopul executării clauzelor contractuale, iar **Executorul** se obligă să asigure confidențialitatea informațiilor, cu excepția cazului când este obligat prin lege să elibereze informații confidențiale. **Beneficiarul** este notificat despre eliberarea informațiilor, cu excepția cazului în care este interzis prin lege.
- 7.3 Prezentul Contract este întocmit în 2 exemplare, un exemplar revine **Executorului** și un exemplar **Beneficiarului**, având aceeași forță juridică, și intră în vigoare la data semnării lui de către Părți, fiind valabil până la 31.12.2026.

VIII. PARAMETRII DE CALITATE A APEI

Nr. d/o	PARAMETRII DE CALITATE	METODA DE ÎNCERCARE	PREȚUL (inclusiv TVA) lei
1.	Prelevare probă	SM ISO 5667-4:2025* <input type="checkbox"/> SM ISO 5667-5:2010 <input type="checkbox"/> SM EN ISO 5667-6:2017/A11:2020* <input type="checkbox"/> SM ISO 5667-10:2025* <input type="checkbox"/> SM ISO 5667-11:2010 <input type="checkbox"/>	în raza mun. Chișinău: 300,00 în afara mun. Chișinău: 5,0 lei / km

ANALIZA FIZICO-CHIMICĂ

2.	Culoare	SM SR EN ISO 7887:2012	120,00
3.	Miros	SM SR EN 1622:2011	120,00
4.	Turbiditate*	SM EN ISO 7027-1:2017, pct. 5.4	150,00
5.	pH*	SM SR EN ISO 10523:2014	150,00
6.	Conductivitate electrică*	SM SR EN 27888:2005	150,00
7.	Reziduu sec la 105 °C	SM STAS 9187:2007	250,00
8.	Oxigen dizolvat (O ₂)	SM SR EN 25813:2011/C91:2012	350,00
9.	Indicele de permanganat (IMN)	SM SR EN ISO 8476:2006	300,00
10.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)*	SM SR ISO 6060:2006	500,00
11.	Consumul biochimic de oxigen (CBO ₅)*	SM EN ISO 5815-1:2020	500,00
12.	Materii în suspensie (MS)*	SM STAS 6953:2007	300,00
13.	Cloruri (Cl ⁻)*	SM SR ISO 9297:2012	320,00
14.	Sulfati (SO ₄ ²⁻)*	PS-SO ₄ -02, ed. 1/2021	300,00
15.	Amoniu (NH ₄ ⁺)*	PS-NH ₄ -05, ed. 1/2024	300,00
16.	Nitriți (NO ₂ ⁻)*	SM SR EN 26777:2006/C91:2012	300,00
17.	Nitrați (NO ₃ ⁻)*	PS-NO ₃ -06, ed. 1/2024	320,00
18.	Fosfor total (P _{total})*	SM SR EN ISO 6878:2011	320,00
19.	Fier total (Fe _{total})	PS-Fe-08, ed. 1/2025	300,00
20.	Cupru (Cu)	GOST 4388-72	300,00
21.	Fluoruri (F ⁻)*	PS-F-07, ed. 1/2025	350,00
22.	Duritate totală*	PS-Dt-04, ed. 1/2024	270,00
23.	Calciu (Ca ²⁺)	GOST 31954-2012	270,00
24.	Magneziu (Mg ²⁺)	Metoda prin calcul	150,00
25.	Sodiu* și potasiu (Na ⁺ și K ⁺)	SM ISO 9964-3:2013, instrucțiune - 2025	550,00
26.	Alcalinitate (HCO ₃ ⁻)	SM SR EN ISO 9963-1:2007	300,00
27.	Sulfuri și hidrogen sulfurat (H ₂ S)	Test Kit HS-C (2537800)	350,00
28.	Produse petroliere (PP)	PS-PP-01, ed. 1/2021	550,00
29.	Agenți de suprafață anionici (MBAS)*	SM SR EN 903:2012	450,00
30.	Substanțe extractibile cu solvenți	SM SR 7587:2001	450,00
31.	Parametrii microbiologici**	-	1200,00
32.	Prelucrarea rezultatelor încercărilor	-	250,00-5000,00
33.	Emiterea raportului de încercări	-	120,00

Notă: *Încercările acoperite de acreditarea MOLDAC.

Notă: **La solicitarea clientului, încercările microbiologice vor fi efectuate în Laboratorul de încercări produse alimentare (CMAC), acreditat MOLDAC.

RECHIZITELE BANCARE A PĂRȚILOR

EXECUTOR	BENEFICIAR
<p>„LABORATORUL INVESTIGAȚII DE MEDIU” S.R.L. str. Maria Dragan 1/1, MD-2052, mun. Chișinău</p> <p>IDNO: 1019600054644 IBAN: MD12AG00000022513857312 BC Moldova Agroindbank SA; Cod Banca: AGRNMD2X Cod TVA: 0610819 Șef Laborator Prodan Petru</p> <p>Tel: 069896936 / 079623203 prodanpetru90@gmail.com</p>	<p>Denumirea: SRL „Metiolis”</p> <p>Adresa juridică: str. Zoloveni 2, or. Zoloveni</p> <p>IDNO: 1003600100261</p> <p>Director _____ L.Ș.</p>