



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

LNCA Nr. 64/04.03.2026.



APROB,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Doru-Dragoș CAZAN



CAIET DE SARCINI

privind achiziția de consumabile laborator pentru Laboratoarele Regionale de Calitatea Apelor Bacău, Cluj, Mureș, Râmnicu Vâlcea și Laboratorul Național de Calitatea Apei București

Cod CPV 33141320-9; 31711100-4; 42514320-1; 39299100-5; 44165100-5; 34312500-2; 15994200-4; 31670000-3; 34312400-1; 35125100-7; 33141310-6; 09211000-1; 31711400-7

Caietul de sarcini face parte integrantă din Documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare ofertant elaborează propunerea tehnică și propunerea financiară. Caietul de sarcini este elaborat în concordanță cu necesitățile obiective ale autorității contractante și cu respectarea regulilor de bază precizate în Documentația de atribuire.

1. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Prin achiziția de față se va realiza achiziția de consumabile de laborator pentru Laboratoarele Regionale de Calitatea Apelor Bacău, Cluj, Mureș, Râmnicu Vâlcea și Laboratorul Național de Calitatea Apei București aparținând Administrației Naționale "Apele Române", în conformitate cu cerințele și descrierea din prezentul caiet de sarcini.

Achiziția se derulează în cadrul proiectului „Dezvoltarea unui laborator național pentru îmbunătățirea monitorizării substanțelor deversate în ape și a calității apei potabile - Etapa a II-a, cod SMIS 322548”. Pentru implementarea acestui proiect a fost semnat contractul de finanțare nr. 110/09.10.2024 de către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor în calitate de lider, iar Administrația Națională Apele Române este identificată ca fiind Partenerul 2.

2. CERINȚE GENERALE

Specificațiile tehnice au fost definite astfel încât să permită ofertanților să identifice corect obiectul contractului din achiziția publică, iar autorității contractante să atribuie contractul respectiv.

Prevederile din caietul de sarcini sunt considerate cerințe minimale obligatorii pentru ofertanți, iar dovada conformității cu cerințele solicitate se va face cu documentație tehnică din partea producătorilor declarați. În acest sens, fiecare caracteristică va fi evidențiată, obligatoriu în documentația tehnică a ofertantului, astfel încât comisia de evaluare constituită la sediul beneficiarului să o poată identifica drept criteriu îndeplinit conform cerințelor tehnice solicitate. Ofertele care nu fac dovada explicită a caracteristicilor tehnice declarate vor fi considerate neconforme.



MINISTERUL SANATĂȚII



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020
POIM 136810 "Dezvoltarea unui laborator național pentru îmbunătățirea monitorizării substanțelor deversate în ape și a calității apei potabile"

Ofertele care nu fac dovada explicită a caracteristicilor tehnice declarate vor fi considerate neconforme.

Ofertele care se vor abate de la prevederile caietului de sarcini vor fi luate în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale solicitate (cu evidențierea tuturor acestor abateri); ofertarea unor produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație și standarde sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a produselor și nu au ca scop favorizarea sau eliminarea anumitor furnizori sau a anumitor lucrări. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent” în sensul prevederilor art. 156, al. 3 din Legea nr. 98/2016.

Produsele/serviciile oferite trebuie să fie noi, nefolosite și realizate în concordanță cu standardele naționale și internaționale în vigoare, standarde care vor fi menționate și susținute în propunerea tehnică.

Se vor menționa explicit denumirea produsului oferit, modelul, codul, firma producătoare și cantitatea oferită.

3. CERINȚE TEHNICE

Cerințele tehnice pentru consumabilele de laborator solicitate sunt prezentate în Tabelul 1.

Tabelul 1: Lot I - date de identificare și caracteristici tehnice solicitate pentru consumabile generale de laborator

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
1.	Cartușe Bond Elute Plexa- 200 mg/6 mL. Set format din 3 cutii. Total: 138 cutii (46x3)	12109206	9	9	9	10	9
2.	Cartușe Strata™-X 33 μm Polymeric Reversed Phase, 200 mg/6 mL. Set format din 5 cutii Total: 230 cutii (46x5)	8B-S100-FCH	10	9	8	10	9
3.	Cartușe Strata C18-E Teflon 55 μm, 70 Å- 500 mg/6 mL. Set format din 2 cutii. Total: 92 cutii (46x2)	8B-S001-HCH-T	9	9	10	9	9
4.	QuEChERS d-SPE kit, 2 mL, (150 mg MgSO4 + 50 mg PSA), MgSO4: 98,5-101,5%, PSA: Carbon	KSO-9511	4	2	2	2	2

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
	Loading (%) - 7-9; Turbidity (NTU) < 5; Washable Residue (mg/g) <2, 100 buc/set Total 12 seturi						
5.	Hârtie filtru precutat, filtrare medie, Ø125 mm, tip MN 615 1/4, grosime 0,16 mm, 100 buc/set Total: 110 seturi	A798.1	50	15	15	15	15
6.	Hârtie filtru, filtrare medie, Ø125 mm, tip MN 616, grosime 0,20 mm, 100 buc/set Total: 105 seturi	L882.1	25	20	20	20	20
7.	Pâlnie cântărire autoclavabil la 121 °C, din sticlă borosilicată, volum 2 mL, lungime 44 mm, diam. pâlnie 23 mm, 6 buc/set Total: 6 seturi	P656.1	2	1	1	1	1
8.	Folie Aluminiu, grosime 15 µm, L= 150 m, Lăţime 450 mm, 1 buc/set Total: 15 seturi	AA77.1	3	3	3	3	3
9.	Hârtie pH flacon rotund, domeniu pH= 0 - 14, 100 buc/set Total: 12 seturi	KH69.1	4	2	2	2	2
10.	Mănuşi criogenie (ultracongelator - 160 °C), mărime M. Mănuşi de protecţie împotriva frigului Cryo-Gloves® hidrofuge cu manşetă, lungime antebraţ, 1 pereche/set Total: 5 seturi	927.1	1	1	1	1	1
11.	Mănuşi criogenie PVC (ultracongelator - 20 °C), mărime 9, 1 pereche/set Total: 5 seturi	K970.1	1	1	1	1	1
12.	Mănuşi termorezistente, mărime 6,5 (S). Mănuşi rezistente la căldură cu cinci degete, 1 pereche/set	ALA3.1	1	1	1	1	1

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
	Total: 5 seturi						
13.	Mănuși termorezistente, mărime 7,5 (M). Mănuși rezistente la căldură cu cinci degete, 1 pereche/set Total: 5 seturi	145.1	1	1	1	1	1
14.	Parafilm grosime 120 μm, lățime 50 mm, lungime 75 m, 1 pereche/set Total: 12 seturi	H951.1	4	2	2	2	2
15.	Pâlnie filtrare din sticlă borosilicată cu gât larg pentru pulberi, diam. 60 mm, 10 buc/set Total: 25 seturi	X670.1	5	5	5	5	5
16.	Pâlnie filtrare din sticlă borosilicată cu tijă îngustă, diam 75 mm, 10 buc/set Total: 25 seturi	ACC6.1	5	5	5	5	5
17.	Pâlnie filtrare din sticlă borosilicată cu tijă îngustă, diam. 35 mm, lungime tijă: 35 mm, 10 buc/set Total: 6 seturi	ACC3.1	2	1	1	1	1
18.	Pipete Pasteur din sticlă borosilicată 5.1, lungime vârf 55 mm, lungime totală 147.5 mm Set format din 4 cutii a 250 buc/cutie. Total: 104 cutii (26x4)	HXH7.1	10	4	4	4	4
19.	Pipete Pasteur din sticlă borosilicată 5.1, lungime vârf 135 mm, lungime 230 mm, Set format din 4 cutii a 250 buc/cutie. Total: 76 cutii (19x4)	HXH8.1	5	3	3	4	4
20.	Set spatule în carcasă cu fermoar. Conține: 2 linguri spatule: L= 150 mm și 180 mm; 3 micro linguri	KAT8.1	3	1	1	1	1

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
	<p>spatulă: lingură 5 x 7 mm, L= 100 mm, 150 mm și 185 mm; 3 spatule duble, rigide, L=130 mm, 150 mm și 185 mm;</p> <p>1 spatulă micro-pudră, flexibilă, L= 150 mm; 1 lingură de farmacie, cu două capete: L= 170 mm; 1 lingură pentru chimicale, cu două capete, L= 150 mm; 1 spatulă de cântărire, L= 170 mm și 2 micro-spatule duble, în formă de lingură, L= 130 mm și 150 mm</p> <p>Total: 7 seturi</p>						
21.	<p>Set pensete din oțel inoxidabil. Conține:</p> <p>1 pensetă cu vârf fin: L= 120 mm 1 pensetă ascuțită cu știft de ghidare: L= 130 mm; 1 pensetă ascuțită, curbată: L= 130 mm și 1 pensetă tocită: L= 145 mm</p> <p>Total: 5 seturi</p>	ENX5.1	1	1	1	1	1
22.	<p>Spatulă dublă mare dimensiuni (L*l) 22 * 35 mm și 30 * 45 mm, lungime totală 160 mm, 1 buc/set</p> <p>Total: 7 seturi</p>	YC88.1	3	1	1	1	1
23.	<p>Suport cu 4 posturi pentru pipete automate, potrivit pentru toate pipetele convenționale cu suport pentru degete, prevăzut cu picioare din cauciuc pentru stabilitate, 1 buc/set</p> <p>Total: 5 seturi</p>	HEC1.1	1	1	1	1	1
24.	<p>Seringă Omnifix Duo cu ac cu și piston, 3 mL, material polipropilenă, Gradații: 0,1 mL, fără extensie de scală.</p>	4643127V	1	1	1	1	1

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
	Dimensiuni ac: diam. 0,8 mm, lungime: 40 mm, gauge 21, 100 buc/set Total: 5 seturi						
25.	Tavă din inox cu margini joase, autoclavabilă. Dimensiuni LxWxH= 580x400x20 mm, 1 buc/set Total: 6 seturi	9495.1	2	1	1	1	1
26.	Tăvițe termobalanță din aluminiu cu diametru de 100 mm, înălțime 7 mm, grosime 0,1 mm, rezistente până la 400 °C, 80 buc/set Total: 5 seturi	9262.1	1	1	1	1	1
27.	Vârfuri PP pipetă Brand, volum: 0,5 - 5 mL, nesterile, lungime 160 mm, diametru 15 mm, 1000 buc/set Total: 10 seturi	5220026 HL73.2	2	2	2	2	2
28.	Vârfuri PP pipetă Vitlab, volum: 1 - 5 mL, nesterile, lungime 156,5 mm, diametru 15 mm, 200 buc/set Total: 22 seturi	146294	6	4	4	4	4
29.	Pipetă Vitlab 5 mL, volum reglabil 500 - 5000 uL, 1 buc/set Total: 12 seturi	1641010	4	2	2	2	2
30.	Capac ROTH cu filet GL 45 și doi conectori curbați în partea de sus și drepți în partea de jos cu diametrul 7 mm, din polipropilenă, rezistenți la temperaturi de la - 20°C până la 110°C, compatibilitate cu furtunurile cu diametru interior de 7 - 11 mm, 1 buc/set Total: 8 seturi	NP98.1	4	1	1	1	1
31.	Capac cu filet GL 45 și trei conectori curbați în partea de	NP99.1	4	4	4	4	4

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
	sus și drepti în partea de jos diametru de 6 mm din polipropilenă, rezistenți la temperaturi de la - 20 °C până la 110 °C, compatibilitate cu furtunurile cu diametru interior de 6 - 9 mm, 1 buc/set Total: 20 seturi						
32.	Flacoane transparente Rotilabo cu filet ND15, diametru (Ø)=19 mm, 10 mL, 100 buc/set Total: 10 seturi	XC39.1	2	2	2	2	2
33.	Capace ROTH Rotilabo cu garnitura din TEF, filet ND 15, Compatibilitate cu flacoane transparente Rotilabo, cod XC39.1, 100 buc/set Total: 10 seturi	XC43.1	2	2	2	2	2
34.	Pâlnie pentru filtrarea solvenților la vid, 47 mm, 1000 mL, 1 buc/set Total: 2 seturi	EYC1.1	2	0	0	0	0
35.	Pâlnie filtrare cu frită de sticlă, conexiune de vid (Ø 6 mm) și manșon de îmbinare la sol 40/35, 1 buc/set Total: 2 seturi	EYC8.1	2	0	0	0	0
36.	Clemă din aluminiu pentru sistemul de filtrare la vid, 1 buc/set Total: 2 seturi	EYC3.1	2	0	0	0	0
37.	Flacon vid cu aspirație 1000 mL (flask with core), 1 buc/set Total: 2 seturi	EYC9.1	2	0	0	0	0
38.	Mănuși protecție nepudrate din nitril Nitrylex, microtexturate cu textură suplimentară la nivelul degetelor, ambidextre, 100 buc/set Total: 60 seturi	HXK2.1	20	10	10	10	10

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
39.	Mănuși protecție nepudrate Mercator Gogrip din nitril, rezistene la substanțe chimice, permit folosirea ecranelor tactile, grosime dublă, interior confortabil - permit circulația aerului, reducând transpirația. Mărime M, 50 buc/set Total: 20 seturi	MRC30029003-M	20	0	0	0	0
40.	Filtru pentru seringă. Material: Nylon. Dimensiunea porilor: 0,2 μm, diametrul membranei: 15 mm, volumul rezidual < 25 μL, 100 buc/set Total: 5 seturi	KC92.1	1	1	1	1	1
41.	Filtru pentru seringă. Material: Nylon. Dimensiunea porilor: 0,2 μm, diametrul membranei: 25 mm, volumul rezidual < 65 μL, 100 buc/set Total: 5 seturi	KC64.1	1	1	1	1	1
42.	Tavă de laborator, cu volum de 2,8 L, din polipropilenă. Dimensiuni: 260 x 159 x 105 mm (L x l x H), 1 buc/set Total: 3 seturi	ATE8.1	1	1	0	0	1
43.	Tavă de laborator, cu volum de 5 L, din PP. Dimensiuni aprox.: 323 x 264 x 107 mm (L x l x H), 1 buc/set Total: 3 seturi	ATH0.1	1	0	1	1	0
44.	Tavă de laborator Rotilabo din oțel inoxidabil. Dimensiuni: 290 x 210 x 20 mm (L x l x H), 1 buc/set Total: 3 seturi	9493.1	1	0	0	1	1
45.	Spray pentru detectarea scurgerilor de gaz de la instalația de gaze tehnice, produce bule ușor vizibile la	HAN3.1	5	3	2	5	3

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
	pierderea de gaz din butelie, volum min.400 mL, neutru în combinație cu cele mai multe gaze, nu este dăunător stratului de ozon. 1 buc/set Total: 18 seturi						
46.	Aparat de mână pentru aspirat pulberi și praf cu acumulator de încărcare, baterie Li- ion 24 V , autonomie 45 min, filtru lavabil, container de praf ușor de golit. 1 buc/set Total: 7 seturi	HNP5.1	3	1	1	1	1
47.	Coș manipulare sticlărie din oțel inoxidabil, lungime 300 mm, lățime 200 mm, înălțime 200 mm, autoclavabil. Set format din 3 buc. Total: 36 seturi (12x3)	L046.1	4	2	2	2	2
48.	Cărucior cu două coșuri, unul cu volum 65 L și cel de al doilea cu volum 24 L, capacitate portantă pe coș de 30 kg. Rolele se rotesc până la capăt. Set format din 2 buc. Total: 12 seturi (6x2)	1927.1	2	1	1	1	1
49.	Cărucior de laborator cu 2 rafturi din inox și cu sistem de blocare a roților. Material: oțel 18/10. Diametru platformă: 800 x 500 mm. Rafturi din material antistatic și rezistent la zgârieturi. Capacitate de încărcare: 80 Kg. Set format din 2 buc, Total: 10 seturi (5x2)	0033.1	1	1	1	1	1
50.	Suport din acril transparent pentru vialuri de 2 mL, cu ND8 - ND11, 5 x 10 poziții, diametru interior 12 mm/poziție.	TY96.1 12 21 2187	8	2	2	4	2

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
	Dimensiuni LxWxH= 173 x 9 5x 20 mm, 1 buc/set Total: 18 seturi						
51.	Suport din PP cu capac, autoclavabil pentru vialuri de 2 mL, cu ND8 - ND11, 96 poziții, Ø max= 12 mm, Lxlxh= 172,5 x 116,5 x 40,5 mm. Set format din 10 cutii. Total: 50 cutii (5x10)	A618.1	1	1	1	1	1
52.	Suporturi din plastic pentru eprubete din sticlă Ø 30 mm, număr poziții 24, culoare verde, dimensiune compartiment 32 x 32 mm. Set format din 5 cutii. Total: 25 cutii (5x5)	7508.1	1	1	1	1	1
53.	Suport din PP pentru flacoane de centrifugă de 5 mL. Diametrul flacoanelor: 13 - 16 mm. Dimensiuni: 260 x 113 x 105 mm, 1 buc/set Total: 5 seturi	CXP6.1	1	1	1	1	1
54.	Suport din oțel acoperit epoxidic pentru flacoane de centrifugă cu diametrul de 18 mm (15 mL). Capacitate de stocare: 15 flacoane. Dimensiuni: 127 x 76 x 76 mm. Set format din 5 cutii. Total: 25 cutii (5x5)	AXH4.1	1	1	1	1	1
55.	Suport din oțel acoperit epoxidic pentru flacoane de centrifugă cu diametrul de 30 mm (50 mL). Capacitate de stocare: 8 flacoane. Dimensiuni: 147 x 80 x 89 mm. Set format din 5 cutii. Total: 25 cutii (5x5)	AXH5.1	1	1	1	1	1

Nr crt	Denumire produs	Cod catalog	Nr. set. Lab. Buc.	Nr. set. Lab. Cluj	Nr. set. Lab. Vâlcea	Nr. set. Lab. Bacău	Nr. set. Lab. Mureș
56.	Rolă prosop hârtie, 100 m, 2 straturi, Set format din 50 buc. Total: 250 buc (5x50)		1	1	1	1	1
57.	Coloană cromatografică InfinityLab Poroshell HPH-C18, 3 x 100 mm 1,9 Micron. Set format din 2 cutii. Total: 2 cutii (1x2)	695675-502	1	0	0	0	0
58.	Coloană cromatografică InfinityLab Poroshell 120 Phenyl-Hexyl, 2.1 x 100 mm, 1.9 µm, 1 buc/set Total: 1 set	695675-912	1	0	0	0	0
59.	Coloană capilară HP-5ms Ultra Inert, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage, 1 buc/set Total: 1 set	190915-433UI	1	0	0	0	0
60.	Coloană capilară DB-5MS, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage. Set format din 2 cutii. Total: 2 cutii (1x2)	122-5532	1	0	0	0	0
61.	Coloană capilară ZB-5HT Inferno, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage. Set format din 2 cutii Total: 4 cutii (2x2)	7HG-G015-11	2	0	0	0	0
62.	Coloană capilară ZB-1701, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage. Set format din 2 cutii Total 2 cutii (1x2)	7HG-G006-11	1	0	0	0	0
63.	Coloană capilară Optima 5MS, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage. Set format din 2 cutii Total: 2 cutii (1x2)	MN726220.30	1	0	0	0	0
Total seturi						874	



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

4. LIVRARE

Produsele vor fi livrate la sediul fiecărui laborator, conform Tabelului 2.

Tabelul 2: Locații de livrare a produselor

Nr. crt.	Laboratorul	Adresa de livrare a produselor
1.	Laboratorul Regional de Calitatea Apei Bacău	Str. Bogdan Nicolae Lascăr, nr. 15, Bacău, jud. Bacău
2.	Laboratorul Regional de Calitatea Apei Cluj	Str. Vânătorului 17, Cluj-Napoca, jud. Cluj
3.	Laboratorul Regional de Calitatea Apei Mureș	Str. Koșeles Samuel nr. 33, Târgu-Mureș, jud. Mureș
4.	Laboratorul Regional de Calitatea Apei Râmnicu Vâlcea	Str. Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, jud. Vâlcea
5.	Laboratorul Național Calitatea Apei București	Str. Splaiul Independenței nr. 294, București

5. RECEPȚIE

Beneficiarul va efectua recepția calitativă și cantitativă a produselor în prezența reprezentantului Furnizorului pe baza documentelor de livrare întocmite de Furnizor (factură, aviz de însoțire a mărfii, declarație de calitate, proces verbal de recepție semnat de ambele părți). Se va verifica dacă produsele livrate îndeplinesc în totalitate cerințele din prezentul Caiet de Sarcini.

Orice neconformitate ce derivă de la nerespectarea uneia dintre cerințele obligatorii privind forma de prezentare a produselor livrate (de ex. ambalaje desigilate sau deteriorate) sau neconcordanțele privind înscrisurile de pe ambalaj cu cele din certificatele de analiză va fi notificată de Beneficiar. În cazul în care se vor constata neconformități privitoare la produsele livrate, Furnizorul este obligat să înlocuiască produsele neconforme în termen de 15 zile calendaristice de la data comunicării notificării întocmită de Beneficiar.

Ca urmare a concluziilor favorabile obținute în urma probelor de recepție, Beneficiarul va accepta recepția Consumabilelor și se va întocmi un Proces Verbal de Recepție.

6. GARANȚIE

Beneficiarul are dreptul de a notifica în scris Furnizorului orice plângere sau reclamație ce derivă de la nerespectarea uneia dintre cerințele obligatorii privind forma de prezentare a produselor livrate (de ex. ambalaje desigilate sau deteriorate) sau neconcordanțele privind înscrisurile de pe ambalaj cu cele din certificatele de analiză precum și necorelarea perioadei de utilizare a produselor livrate, solicitată de Beneficiar, cu perioada de valabilitate declarată de producător în certificatele de calitate aferente produselor livrate de Furnizor.

La primirea unei astfel de notificări Furnizorul are obligația de a înlocui produsul în perioada convenită, fără costuri suplimentare pentru Beneficiar. În acest caz Furnizorul are



MINISTERUL SĂNĂȚII

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILORADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

obligăția de a garanta că produsele sunt conforme cu specificațiile tehnice și cu cerințele Beneficiarului.

Ofertantul va depune, în cadrul ofertei tehnice, o declarație semnată de persoana împuternicită legal, în care se va menționa faptul că ofertantul garantează că produsele sunt conforme cu specificațiile tehnice și cu cerințele Beneficiarului, că este de acord cu condițiile de livrare, recepție, de garanție și servicii post-vânzare stabilite prin prezentul Caiet de Sarcini.

Componentele/pieșele de schimb care în timpul perioadei de garanție le înlocuiesc pe cele defecte beneficiază de o nouă perioadă de garanție care se derulează de la data înlocuirii produsului.

Dacă remedierea defecțiunilor nu are loc în perioada convenită, Beneficiarul are dreptul de a lua măsuri de remediere pe riscul Furnizorului urmând ca acesta să achite Beneficiarului contravaloarea intervenției.

Dacă în perioada de garanție pentru remedierea unei defecțiuni este nevoie ca produsele livrate să fie trimise la fabrica producătoare, atunci costul reparației, dar și al transportului vor fi suportate de către furnizor.

7. TERMEN DE LIVRARE

Termenul maxim de livrare a Consumabilelor de laborator este 60 de zile de la data comunicării comenzii/comenzilor către ofertantul declarat câștigător.

Director General Adjunct
ing. ec. Constantin METLER

Responsabil proiect,
dr. chim. Carmen Hamchevici

Întocmit,
chim. Daniela Crăciun
chim. Simona Ciobanu
chim. Carmen Luțai
chim. Maria Badea
chim. Codruța Pop
ing. chim. Mariana Popescu
ing. chim. Maria Anghel
ing. chim. Viorica Arsene



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020
POIM 136810 "Dezvoltarea unui laborator național pentru îmbunătățirea monitorizării substanțelor deversate în ape și a calității apei potabile"