

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
1	(-)-trans-delta9-THC (Dronabinol), 1 mg/ml Certified Reference Material, ISO60157	1 ml	delta9-THC (Dronabinol), 1 mg/mL, fiola de 1 mL, material de referință certificat, <i>cod ISO60157 sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
2	1,2-Dimetil-naftalină, standard analitic	flacon	min. 100 mg (50 mg x 2) - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
3	1,3,5-Trimetilbenzen, standard analitic	fiolă	concentrație: min. 100 ug/ml - fiolă a min. 1 ml - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
4	2,4-D-metil ester, 0,25 g	recipient/ 250 mg	recipient 250 mg - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
5	2-Chloromethcathinone .HCl (2-CMC), standard analitic/etalon, 5 mg, <i>cod 17744 sau echivalent</i>	5 mg	2-Chloromethcathinone.HCl (2-CMC), 5 mg, standard analitic/etalon, <i>cod 17744 sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
6	2-Methylmethcathinone.HCl (2-MMC), standard analitic/etalon, 10 mg, <i>cod LGCFOR1387.02 sau echivalent</i>	10 mg	2-Methylmethcathinone.HCl (2-MMC), standard analitic/etalon, 10 mg, <i>cod LGCFOR1387.02 sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
7	2-propanol, 1 litru	recipient/ 1 litru	cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
8	3-Chloromethcathinone.HCl (3-CMC), standard analitic/etalon, 10 mg, <i>cod TRC-C368200-10MG sau echivalent</i>	10 mg	3-Chloromethcathinone.HCl (3-CMC), 10 mg, standard analitic/etalon, <i>cod TRC-C368200-10MG sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
9	3-Methylmethcathinone.HCl (3-MMC), standard analitic/etalon, 10 mg, <i>cod TRC-M320320-10MG sau LPM-MMC-1750-HC-10 sau echivalent</i>	10 mg	3-Methylmethcathinone.HCl (3-MMC), 10 mg, standard analitic/etalon, <i>cod TRC-M320320-10MG sau LPM-MMC-1750-HC-10 sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
10	4-Chloromethcathinone.HCl (4-CMC), standard analitic/etalon, 10 mg, <i>cod LPM-CMC-1705-HC-10 sau echivalent</i>	10 mg	4-Chloromethcathinone.HCl (4-CMC), 10 mg, standard analitic/etalon, <i>cod LPM-CMC-1705-HC-10 sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
11	4-Methylmethcathinone.HCl (4-MMC), standard analitic/etalon, 25 mg, <i>cod TRC-M224200-25MG sau echivalent</i>	25 mg	4-Methylmethcathinone.HCl (4-MMC), 25 mg, standard analitic/etalon, <i>cod TRC-M224200-25MG sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
12	ACETAT DE ETIL	recipient/1 litru	recipient 1 litru - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
13	ACETONA, HPLC	recipient/1 litru	recipient 1 litru - puritate analitică $\geq 99,9\%$ - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
14	ACETONA, p.a.	recipient/1 litru	recipient 1 litru - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 1 an de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
15	Acetonitril LCMS sau HPLC gradient grade $\geq 99.9\%$	2.5l	Acetonitrile LCMS sau HPLC gradient grade $\geq 99.9\%$ ambalaj 2,5L, insotit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
16	Acid Acetic Glacial	litru	să prezinte o puritate mai mare de 99,5%;	minim 12 luni
17	Acid formic 99% LC-MS , 1L	L	Acid formic 99% LC-MS , ambalat in recipient de 1L, insotit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
18	Adaptor cilindric pentru suport metalic cu picioruș	buc	Adaptor cilindric pentru suport metalic cu picioruș, pentru recoltare reziduuri de tragere, pentru microscop electronic JEOL JSM 6480 LV, cu diametru de 12,2 mm - oțel inoxidabil; - pentru suport metalic cu picioruș, pentru recoltare reziduuri de tragere, pentru microscop electronic JEOL JSM 6480 LV cu diametrul cuprins între 12-13 ; - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
19	ALCOOL ETILIC, p.a., 1L	recipient/1 litru	recipient 1 litru - puritate analitică $\geq 99,5\%$ - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
20	Alcool metilic LC-MS sau HPLC gradient grade $\geq 99.9\%$ ,	2.5L	Methanol LC-MS sau HPLC gradient grade $\geq 99.9\%$ , ambalaj 2.5L, insotit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
21	ALCOOL METILIC, HPLC, 2,5L	recipient/2,5 litru	recipient 2,5 litri - puritate analitică $\geq 99,8\%$ - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 1 an de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
22	Alcool metilic, reactiv pentru analiză (p.a.), conținut mim. 99.98%, ambalaj sticla de plastic de 1L,	1L	Alcool metilic, reactiv pentru analiză (p.a.), conținut mim. 99.98%, ambalaj sticla de plastic de 1L, indigen, Chimreactiv sau echivalent, insotit de certificat de analiză/calitate	min 24 luni
23	Amestec sulfocromic degresant	litru	acid sulfuric/ bicromat de potasiu	minim 12 luni
24	Antracen Standard analitic	recipient 250 mg	Antracen Standard analitic GC/ HPLC - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - recipient: 250 mg - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
25	Apă Oxigenată	litru	să fie de un conținut de minim 10%; - să fie utilizată pentru sinteză;	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
26	Balon cotel, clasa A, cu dop de plastic, capacitate 50 ml	buc	analog; - volum 50 ml; - gradat - cu dop de plastic; - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
27	Banda de sigiliu „POLITIA ROMANA” de culoare roșie cu inscripția de culoare neagră	buc	1) Denumirea produsului: Banda adezivă pentru sigilarea probelor. 2) Destinația: Sigilarea probelor și a ambalajelor, ridicate cu ocazia cercetării la fața locului. 3) Caracteristici tehnice: a. Proprietăți fizico-chimice: - banda adezivă de culoare roșie cu inscripția de culoare neagră. b. Cerințe: - să prezinte inscripțiile: „POLIȚIA ROMÂNĂ ” „SIGLAT DE CĂTRE _____ ” „LA DATA DE _____ ” „A SE DESCHIDE DOAR DE PERSOANELE AUTORIZATE” - să prezinte pe întreaga lungime un spațiu de culoare albă pentru notarea unor date suplimentare; - spațiul de culoare albă să aibă o suprafață care să permită scrierea; - în cazul dezlipirii sigiliului acesta să prezinte urme vizibile de desigilare sau inscripții care să semnaleze desfacerea acestuia; - să permită ruperea benzii în funcție de lungimea dorită c. Forme și dimensiuni : - rolă cu dimensiunile de minim 3,5 x 3000 cm.	minim 12 luni
28	Bandă dublu adezivă conductivă pe bază de carbon pentru microscop electronic, 100pastile/set	set	Bandă dublu adezivă conductivă pe bază de carbon, pentru microscop electronic JEOL JSM 6480 LV - pe bază de carbon; - tip pastilă; - diametru: 12 - 12,5 mm, cu grosimea de min. 0,3mm; - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
29	Bandă metrică metalică	metru	riglă material metalic; - de lungime 1m; - să prezinte format metric cu diviziuni (precizie) 1mm.	minim 12 luni
30	Bonete de unică folosință	set/100 buc		minim 12 luni
31	Bromura de potasiu pentru spectroscopie IR	recipient/ 100 g	pudră - puritate: min. 99,8% - recipient/flacon 100 g - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
32	Cannabidiol (CBD), 1 mg/mL, 1 mL, MRC, CAY-ISO60156-1MG, sau DRE-A10946000ME-1000	1 ml	Cannabidiol (CBD), 1 mg/mL, fiola de 1 mL, <i>material de referință certificat, cod CAY-ISO60156-1MG, sau DRE-A10946000ME-1000 sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
33	Cannabinol (CBN), 1 mg/mL, 1 mL, MRC, CAYISO60183 sau DRE-A10946200ME	1ml	Cannabinol (CBN), 1 mg/mL, fiola de 1 mL, <i>material de referință certificat, cod CAY-ISO60183 sau DRE-A10946200ME sau echivalent însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
34	Cap, 9 mm blue screw, septum, PTFE, 500buc/pk	buc	Capac, 9mm blue screw, septum silicon/teflon pentru vialuri GC de 2 ml, compatibile cu vailurile GC menționate la lotul 204 - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
35	Cap, snap, clear PTFE/red silicone septa, 500 buc/pk	buc	Capac, snap, clear PTFE/red silicon septa pentru vialuri GC de 2 ml, compatibile cu vailurile GC menționate la lotul 204 garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
36	Carbofuran, standard analitic	flacon	flacon min. 250 mg - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
37	Chloroform $\geq 99.8\%$ HPLC grade	2.5L	Cloroform $\geq 99.8\%$ HPLC, ambalaj 2,5L, insotit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
38	Chlorotrimethylsilane, $\geq 98\%$ (GC), 500 mL	500 ml	Chlorotrimethylsilane, $\geq 98\%$ (GC), insotit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
39	Cianură de potasiu	recipient/ 100g	recipient 100 g - puritate min 96%. - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
40	Cilindru gradat 100 ml	buc	să fie din material: sticlă borosilicată; - să prezinte gradație din 0,2ml, - să fie de capacitate 100 ml; - să prezinte o acuratețe de $\pm 0,10$ ml	minim 12 luni
41	Clește de laborator din oțel inoxidabil	buc	garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
42	Cloroform HPLC	recipient	puritate: min. 99,8% - recipient 2,5 L - anul fabricației: 2025 - cu certificat de analiză - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
43	Clorură de bariu dihidrat	recipient/ 500 g	recipient 500 g - puritate 99%. - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
44	Clorură de metilen p.a, puritate analitică, recipient 1 l	recipient	puritate: analitică - recipient 1 l - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
45	Cocaine.HCl, pulbere, 50 mg, Certified Reference Material,	50 mg	Cocaine.HCl, pulbere, 50 mg, <i>material de referință certificat, insotit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
46	Coloana GC-MS, 30 m x 0,25 mm x 0,25 $\mu$ m, DB5MS, HP5MS, ZB5MS pentru echipament GC-MS producator Agilent	buc	MS Column 30 m x 0,25 mm x 0,25 $\mu$ m, DB5MS, HP5MS, ZB5MS pentru echipament GC-MS producator Agilent, 122-5532 sau echivalent	
47	Coloane cromatografice FID, 19091J 413 KEY, L 30, D 0,320, grosime 0,25 $\mu$ m sau similar	buc	Coloană cromatografică FID, 19091J 413 KEY sau similar - lungime 30 - diametru 0,320 - grosime 0,25 $\mu$ m - termen de valabilitate minim 1 an de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
48	Coloane cromatografice, hp SMS 19091S 433UI KEY, L 30, D 0,250, grosime 0,25µm sau similar	buc	Coloană cromatografică, hp SMS 19091S 433 UI KEY sau similar - lungime 30 - diametru 0,250 - grosime 0,25µm - termen de valabilitate minim 1 an de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
49	Combinezon de protecție antistatic și antichimic	buc	Marime XL tip Chemsafe sau echivalent, prevăzut cu glugă, căptușeală microporoasă permeabilă la abur, cusături etanșate, fermoar frontal cu clapă, manșete elastice la mâneci și picioare. Combinezonul va fi ambalat individual și va respecta următoarele standarde: EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126 (Type: 5B, 6B), EN ISO 13982-1 (Type 5), EN 13034 (Type 6)	minim 12 luni
50	Combinezon de protecție chimică SPC 3800 mărime S	bucati	Combinezon de protecție chimică SPC 3800, ce asigură protecție perfectă împotriva particulelor ultrafine, pulberilor, bazelor, acizilor anorganici, sarurilor. Caracteristici: SPC 3800 face parte din categoria de combinazoane antichimice și antistatice, destinate protecției împotriva particulelor solide ultrafine, a pulberilor radioactive, agenților biologici și a stropilor de substanțe chimice (acizi, baze sau saruri). - Confectionat dintr-o singură bucată, din Tychem F. - Include manși Silvershield, atasate prin lipire. - Ciorapi de protecție din Tychem F, atasati prin lipire. - Gluga dotată cu manseta elastica, pentru etansare, Culoare: gri STANDARDE: EN 14605 - categoria III, tip 3 și 4, EN ISO 13982/1 - categoria III, tip 5, EN 13034 - categoria III, tip 6, EN 1073/2 - contaminare radioactivă, EN 14126 - agenți infectioși, EN 1149/1 - antistatic	
51	Combinezon de protecție chimică SPC 3800 mărime M	bucati	Combinezon de protecție chimică SPC 3800, ce asigură protecție perfectă împotriva particulelor ultrafine, pulberilor, bazelor, acizilor anorganici, sarurilor. Caracteristici: SPC 3800 face parte din categoria de combinazoane antichimice și antistatice, destinate protecției împotriva particulelor solide ultrafine, a pulberilor radioactive, agenților biologici și a stropilor de substanțe chimice (acizi, baze sau saruri). - Confectionat dintr-o singură bucată, din Tychem F. - Include manși Silvershield, atasate prin lipire. - Ciorapi de protecție din Tychem F, atasati prin lipire. - Gluga dotată cu manseta elastica, pentru etansare, Culoare: gri STANDARDE: EN 14605 - categoria III, tip 3 și 4, EN ISO 13982/1 - categoria III, tip 5, EN 13034 - categoria III, tip 6, EN 1073/2 - contaminare radioactivă, EN 14126 - agenți infectioși, EN 1149/1 - antistatic	
52	Combinezon de protecție chimică SPC 3800 (mărime L)	bucati	Combinezon de protecție chimică SPC 3800, ce asigură protecție perfectă împotriva particulelor ultrafine, pulberilor, bazelor, acizilor anorganici, sarurilor. Caracteristici: SPC 3800 face parte din categoria de combinazoane antichimice și antistatice, destinate protecției împotriva particulelor solide ultrafine, a pulberilor radioactive, agenților biologici și a stropilor de substanțe chimice (acizi, baze sau saruri). - Confectionat dintr-o singură bucată, din Tychem F. - Include manși Silvershield, atasate prin lipire. - Ciorapi de protecție din Tychem F, atasati prin lipire. - Gluga dotată cu manseta elastica, pentru etansare, Culoare: gri STANDARDE: EN 14605 - categoria III, tip 3 și 4, EN ISO 13982/1 - categoria III, tip 5, EN 13034 - categoria III, tip 6, EN 1073/2 - contaminare radioactivă, EN 14126 - agenți infectioși, EN 1149/1 - antistatic	
53	Combinezon de protecție chimică SPC 3800 mărime XL	bucati	Combinezon de protecție chimică SPC 3800, ce asigură protecție perfectă împotriva particulelor ultrafine, pulberilor, bazelor, acizilor anorganici, sarurilor. Caracteristici: SPC 3800 face parte din categoria de combinazoane antichimice și antistatice, destinate protecției împotriva particulelor solide ultrafine, a pulberilor radioactive, agenților biologici și a stropilor de substanțe chimice (acizi, baze sau saruri). - Confectionat dintr-o singură bucată, din Tychem F. - Include manși Silvershield, atasate prin lipire. - Ciorapi de protecție din Tychem F, atasati prin lipire. - Gluga dotată cu manseta elastica, pentru etansare, Culoare: gri STANDARDE: EN 14605 - categoria III, tip 3 și 4, EN ISO 13982/1 - categoria III, tip 5, EN 13034 - categoria III, tip 6, EN 1073/2 - contaminare radioactivă, EN 14126 - agenți infectioși, EN 1149/1 - antistatic	
54	Cutii din carton	buc	dimensiunea de minim 35 x 20 x 5 cm, cu cleme de fixare pentru arme	minim 12 luni
55	d,l-Amphetamine.HCl, pulbere, 50 mg, Certified Reference Material,	50 mg	d,l-Amphetamine.HCl, pulbere, 50 mg, <i>material de referință certificat</i> , însoțit de certificat de analiză/calitate	minim 12 luni
56	d,l-MDMA.HCl, pulbere, 50 mg, Certified Reference Material,	50 mg	d,l-MDMA.HCl, pulbere, 50 mg, <i>material de referință certificat</i> , însoțit de certificat de analiză/calitate	minim 12 luni
57	d,l-Methamphetamine.HCl, pulbere, 50 mg, Certified Reference Material,	50 mg	d,l-Methamphetamine.HCl, pulbere, 50 mg, <i>material de referință certificat</i> , însoțit de certificat de analiză/calitate	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
58	Dimetilsulfoxid (DMSO) - HPLC	recipient/500 ml	recipient 500 ml - puritate HPLC - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
59	Dispenser analogic, Ceramus, volum variabil 2-10 mL	buc	Dispenser analogic, prevazut cu piston ceramic rezistent chimic si termic, Ceramus, volum variabil 2-10 mL, cu recirculare, cu adaptoare pentru filet, rezolutie 0.25 ml	min 12 luni
60	Dispenser analogic, Ceramus, volum variabil 5-30 mL	buc	Dispenser analogic, prevazut cu piston ceramic rezistent chimic si termic, Ceramus, volum variabil 5-30 mL, cu recirculare, cu adaptoare pentru filet, rezolutie 0.50 ml	min 12 luni
61	Dispenser cu recirculare, analog, volum 5-50 ml cu valva de recirculare, gradatie 1 ml	buc	analog; - volum 5-50 ml; - cu valvă de recirculare; - gradatie 1 ml - cod labbox EAS2-R50-001 sau similar - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului - garanție: minim 12 luni.	minim 12 luni
62	Dispenser hârtie ambalare	buc	Dispenser pentru rolă hârtie, lungime 61 cm, din oțel carbon, prevăzut cu lamă cu arc care să poată fi acționată pentru tăierea rolei de hârtie, utilizare manuală care să permită ajustarea lungimii hârtiei, să poată fi montat pe perete sau pe o masă de lucru.	minim 12 luni
63	Ditiotreitol (DTT) 100g	recipient/ 100 g	să fie 1-4-Ditiotreitol minim 99% puritate amnalitică; - să fie sub formă de pudră;	minim 12 luni
64	Etichete auto-adezive pentru sigilarea probelor „POLIȚIA ROMÂNĂ ”	rolă	Banda adezivă pentru sigilarea probelor cu următoarele caracteristici tehnice: - să conțină etichete auto-adezive pentru sigilarea probelor de culoare roșie, prevăzute cu un spațiu alb pentru notarea unor date suplimentare; - să prezinte inscripțiile cu negru, pe fiecare etichetă:  „POLIȚIA ROMÂNĂ ” „A SE DESCHIDE DOAR DE PERSOANELE AUTORIZATE” „SIGILAT DE CĂTRE _____” „LA DATA DE _____”  - în cazul dezlipirii să fie casante, astfel încât să prezinte urme vizibile de desigilare ; - dimensiune etichetă aproximativ 3,5 x 10 cm. - rola să conțină minim 250 etichete - să indice delimitarea individuală a etichetelor - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
65	Ferocianură de potasiu trihidrată, p.a	recipient/ 500g	recipient 500g - puritate min. 99% - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
66	Ferocianură de potasiu trihidrată, p.a	recipient/ 500g	recipient 500g - puritate min. 99% - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
67	Filament, high temperature EI for GCMS	buc	Filament, high temperature EI pentru echipament GCMS producator Agilent, cod G700560061 sau echivalent	_____
68	Filament, high temperature EI, pentru spectrometru de masă Agilent	buc	compatibile cu aparatul gazcromatograf tip Agilent, (cod G7005-60061 sau similar), cantitate: 4 buc	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
69	Filtre pentru seringă, pore size 0.22 µm, diam. 33 mm, nesterile, hydrophilic, pachet 50 bucati	pachet	Filtre pentru seringă, pore size 0.22 µm, diam. 33 mm, nesterile, hydrophilic, pachet 50 bucati	-
70	Fiolă sticlă cu capac 10-12 ml	buc	volum 10-12 ml; - tip LB SVSN-C13-195 sau echivalent. - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
71	Fiole pentru analiză GC-MS capacitate 2 ml, volum de lucru 1,5 ml (32x 1 mm) cu capace și septum, cod producator 5190-9100-100/5190-9068, sau echivalent	buc	Screw neck vial, N 9, 11.6x32.0 mm, 1.5 mL, label, flat bottom, clear + Screw closure, N 9, PP, blue, center hole , Silicone white/PTFE red, 1.0 mm, cod producator 5190-9100-100/5190-9068, sau echivalent	_____
72	Fluorura de amoniu (Ammonium fluoride) pentru uz LCMS, ≥99.99%	25g	Fluorura de amoniu (Ammonium fluoride) pentru uz LCMS, ≥99.99% însoțit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
73	Foarfecă chirurgicală	buc	să fie instrument destinate personalului medical; - să fie realizat din oțel inoxidabil; - Să prezinte vârful ascuțite, - drepte; - să fie de mărimea între 14 și 15 cm; - să fie autoclavabilă;	minim 12 luni
74	Foarfecă dreaptă, tip forceps, din polipropilenă Nalgene,cu dispozitiv de blocare, autoclavabilă,cod 607000013 sau echivalent, set de min. 12 bucăți	set	tip forceps; - autoclavabilă; - din polipropilenă; - cu dispozitiv de blocare; - cod 607000013 sau echivalent; - termen de valabilitate minim 1 an de la data livrării; - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
75	Foarfecă fistulă Kelly	buc	să fie instrument destinate personalului medical; - să fie realizat din oțel inoxidabil; - Să prezinte vârful ascuțite - drepte; - să fie de lungimea 18 cm; - să fie autoclavabilă;	minim 12 luni
76	Foarfecă Iris	buc	să fie instrument destinate personalului medical; - să fie realizat din oțel inoxidabil; - Să prezinte lame vârful ascuțite – drepte; - să nu depășească 12 cm în lungime; - să fie autoclavabilă	minim 12 luni
77	Foarfece din inox cu lungimea de minim 12 cm	buc	Foarfece din inox cu lungimea de minim 12 cm	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
78	Folie adezivă cu balama, de culoare albă, cu dimensiunile de minim 5 x 10 cm, pentru ridicarea urmelor papilare	set	<p>1) Denumirea produsului: Folie adezivă pentru ridicarea urmelor papilare, cu ocazia cercetării la fața locului sau în condiții de laborator.2) Destinația: Transferul urmelor (relevante cu ajutorul pulberilor prin utilizarea de tehnici specifice) de pe suprafețe netede, din metal, lemn, sticlă, faianță, materiale plastice, hârtie, cartoane; vopsite sau lăcuite, în scopul determinării apartenenței acestora, administrării și conservării lor ca probe.3) Părți componente: Suportul din material plastic cu folie adezivă și cu peliculă de protecție și suprafața inscripționabilă pe avers.4) Proprietăți fizico-chimice:a. Suportul: - din material plastic; - să fie rezistent la acțiuni mecanice de întindere; - să fie maleabil; - să nu fie afectat de condițiile de umiditate; - să aibă culoare alb, negru și transparent; - să permită scrierea unor mențiuni pe avers, respectiv pe zona de prindere (pentru folia cu balama), fără afectarea componentei adezive;b. Folia adezivă:- substanța adezivă să fie omogenă, fără asperități, dispusă în mod uniform pe întreaga suprafață a suportului;- să aibă proprietăți adezive față de pulberile folosite la relevarea urmelor papilare cât și față de pelicula de protecție;- să aibă aderență la suport;- compoziția și grosimea stratului adeziv să nu permită absorbția sau difuzia pulberilor relevante ori deformarea urmei relevante;- să nu-și modifice, în timpul perioadei de valabilitate, caracteristicile fizico-chimice, în intervalul de temperatură de la -10°C până la +45°C;- să fie albă/negru/transparentă;- să permită îndepărtarea și relipirea peliculei de protecție fără influențarea proprietăților adezive;c. Peliculă de protecție:- folie din material plastic transparent, maleabil și fără asperități;- să nu prezinte aderență la pulberea de relevare;- să poată fi îndepărtat cu ușurință de pe suprafața componentei adezive;</p> <p>5) Criterii și metode de verificare a calității: a. Criterii de verificare:- verificarea rezistenței la întindere, rezistenței la condiții de umiditate și a maleabilității suportului;- verificarea gradului de aderență a foliei adezive la suport, la stratul de protecție și la urmă;</p> <p>- determinarea omogenității, culorii (în cazul suportului) și a transparenței (în cazul foliilor adezive).b. Metoda de verificare: Verificarea proprietăților foliilor se face prin aplicații practice, procedându-se la transferarea urmelor papilare relevante pe suporturi diferite, în mod repetat și în condiții de temperatură variabilă. Se urmărește: ca stratul adeziv să fie bine fixat pe folie;- claritatea conturului desenului papilar după transferarea urmei. Nu se acceptă absorbția și/sau difuzia pulberii în stratul adeziv;</p> <p>- desprinderea peliculei de protecție să se realizeze cu ușurință iar aplicarea pe suport să se realizeze uniform prin autoaderare.c. Mod de ambalare și etichetare: În plicuri din hârtie sau plastic astfel încât să se asigure protecția pe timpul transportului și pe perioada de depozitare.Plicurile vor fi etichetate cu inscripții referitoare la: - denumirea produsului și a furnizorului;- dimensiunea, culoarea, numărul de bucăți, data ambalării și termenul de valabilitate.</p>	minim 12 luni
79	Folie adezivă cu balama, de culoare neagră cu dimensiunile de minim 5 x 10 cm, pentru ridicarea urmelor papilare	set	<p>1) Denumirea produsului: Folie adezivă pentru ridicarea urmelor papilare, cu ocazia cercetării la fața locului sau în condiții de laborator.2) Destinația: Transferul urmelor (relevante cu ajutorul pulberilor prin utilizarea de tehnici specifice) de pe suprafețe netede, din metal, lemn, sticlă, faianță, materiale plastice, hârtie, cartoane; vopsite sau lăcuite, în scopul determinării apartenenței acestora, administrării și conservării lor ca probe.3) Părți componente: Suportul din material plastic cu folie adezivă și cu peliculă de protecție și suprafața inscripționabilă pe avers.4) Proprietăți fizico-chimice:a. Suportul: - din material plastic; - să fie rezistent la acțiuni mecanice de întindere; - să fie maleabil; - să nu fie afectat de condițiile de umiditate; - să aibă culoare alb, negru și transparent; - să permită scrierea unor mențiuni pe avers, respectiv pe zona de prindere (pentru folia cu balama), fără afectarea componentei adezive;b. Folia adezivă:- substanța adezivă să fie omogenă, fără asperități, dispusă în mod uniform pe întreaga suprafață a suportului;- să aibă proprietăți adezive față de pulberile folosite la relevarea urmelor papilare cât și față de pelicula de protecție;- să aibă aderență la suport;- compoziția și grosimea stratului adeziv să nu permită absorbția sau difuzia pulberilor relevante ori deformarea urmei relevante;- să nu-și modifice, în timpul perioadei de valabilitate, caracteristicile fizico-chimice, în intervalul de temperatură de la -10°C până la +45°C;- să fie albă/negru/transparentă;- să permită îndepărtarea și relipirea peliculei de protecție fără influențarea proprietăților adezive;c. Peliculă de protecție:- folie din material plastic transparent, maleabil și fără asperități;- să nu prezinte aderență la pulberea de relevare;- să poată fi îndepărtat cu ușurință de pe suprafața componentei adezive;</p> <p>5) Criterii și metode de verificare a calității: a. Criterii de verificare:- verificarea rezistenței la întindere, rezistenței la condiții de umiditate și a maleabilității suportului;- verificarea gradului de aderență a foliei adezive la suport, la stratul de protecție și la urmă;</p> <p>- determinarea omogenității, culorii (în cazul suportului) și a transparenței (în cazul foliilor adezive).b. Metoda de verificare: Verificarea proprietăților foliilor se face prin aplicații practice, procedându-se la transferarea urmelor papilare relevante pe suporturi diferite, în mod repetat și în condiții de temperatură variabilă. Se urmărește: ca stratul adeziv să fie bine fixat pe folie;- claritatea conturului desenului papilar după transferarea urmei. Nu se acceptă absorbția și/sau difuzia pulberii în stratul adeziv;</p> <p>- desprinderea peliculei de protecție să se realizeze cu ușurință iar aplicarea pe suport să se realizeze uniform prin autoaderare.c. Mod de ambalare și etichetare: În plicuri din hârtie sau plastic astfel încât să se asigure protecția pe timpul transportului și pe perioada de depozitare.Plicurile vor fi etichetate cu inscripții referitoare la: - denumirea produsului și a furnizorului;- dimensiunea, culoarea, numărul de bucăți, data ambalării și termenul de valabilitate.</p>	minim 12 luni
80	Folie adezivă cu gelatină, de culoare albă, pentru ridicarea urmelor papilare, cu dimensiunile de minim 13 x 18 cm	set	<p>1) Denumirea produsului: Folie adezivă pentru ridicarea urmelor papilare, cu ocazia cercetării la fața locului sau în condiții de laborator.2) Destinația: Transferul urmelor (relevante cu ajutorul pulberilor prin utilizarea de tehnici specifice) de pe suprafețe netede, din metal, lemn, sticlă, faianță, materiale plastice, hârtie, cartoane; vopsite sau lăcuite, în scopul determinării apartenenței acestora, administrării și conservării lor ca probe.3) Părți componente: Suportul din material plastic cu folie adezivă și cu peliculă de protecție și suprafața inscripționabilă pe avers.4) Proprietăți fizico-chimice:a. Suportul: - din material plastic; - să fie rezistent la acțiuni mecanice de întindere; - să fie maleabil; - să nu fie afectat de condițiile de umiditate; - să aibă culoare alb, negru și transparent; - să permită scrierea unor mențiuni pe avers, respectiv pe zona de prindere (pentru folia cu balama), fără afectarea componentei adezive;b. Folia adezivă:- substanța adezivă să fie omogenă, fără asperități, dispusă în mod uniform pe întreaga suprafață a suportului;- să aibă proprietăți adezive față de pulberile folosite la relevarea urmelor papilare cât și față de pelicula de protecție;- să aibă aderență la suport;- compoziția și grosimea stratului adeziv să nu permită absorbția sau difuzia pulberilor relevante ori deformarea urmei relevante;- să nu-și modifice, în timpul perioadei de valabilitate, caracteristicile fizico-chimice, în intervalul de temperatură de la -10°C până la +45°C;- să fie albă/negru/transparentă;- să permită îndepărtarea și relipirea peliculei de protecție fără influențarea proprietăților adezive;c. Peliculă de protecție:- folie din material plastic transparent, maleabil și fără asperități;- să nu prezinte aderență la pulberea de relevare;- să poată fi îndepărtat cu ușurință de pe suprafața componentei adezive;</p> <p>5) Criterii și metode de verificare a calității: a. Criterii de verificare:- verificarea rezistenței la întindere, rezistenței la condiții de umiditate și a maleabilității suportului;- verificarea gradului de aderență a foliei adezive la suport, la stratul de protecție și la urmă;</p> <p>- determinarea omogenității, culorii (în cazul suportului) și a transparenței (în cazul foliilor adezive).b. Metoda de verificare: Verificarea proprietăților foliilor se face prin aplicații practice, procedându-se la transferarea urmelor papilare relevante pe suporturi diferite, în mod repetat și în condiții de temperatură variabilă. Se urmărește: ca stratul adeziv să fie bine fixat pe folie;- claritatea conturului desenului papilar după transferarea urmei. Nu se acceptă absorbția și/sau difuzia pulberii în stratul adeziv;</p> <p>- desprinderea peliculei de protecție să se realizeze cu ușurință iar aplicarea pe suport să se realizeze uniform prin autoaderare.c. Mod de ambalare și etichetare: În plicuri din hârtie sau plastic astfel încât să se asigure protecția pe timpul transportului și pe perioada de depozitare.Plicurile vor fi etichetate cu inscripții referitoare la: - denumirea produsului și a furnizorului;- dimensiunea, culoarea, numărul de bucăți, data ambalării și termenul de valabilitate.</p>	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
81	Folie adezivă cu gelatină, de culoare neagră, pentru ridicarea urmelor papilare, cu dimensiunile de minim 13 x 18 cm	set	1) Denumirea produsului: Folie adezivă pentru ridicarea urmelor papilare, cu ocazia cercetării la fața locului sau în condiții de laborator.2) Destinația: Transferul urmelor (relevante cu ajutorul pulberilor prin utilizarea de tehnici specifice) de pe suprafețe netede, din metal, lemn, sticlă, faianță, materiale plastice, hârtie, cartoane; vopsite sau lăcuite, în scopul determinării apartenenței acestora, administrării și conservării lor ca probe.3) Părți componente: Suportul din material plastic cu folie adezivă și cu peliculă de protecție și suprafața inscriptibilă pe avers.4) Proprietăți fizico-chimice:a. Suportul: - din material plastic; - să fie rezistent la acțiuni mecanice de întindere; - să fie maleabil; - să nu fie afectat de condițiile de umiditate; - să aibă culoare alb, negru și transparent; - să permită scrierea unor mențiuni pe avers, respectiv pe zona de prindere (pentru folia cu balama), fără afectarea componentei adezive;b. Folia adezivă:- substanța adezivă să fie omogenă, fără asperități, dispusă în mod uniform pe întreaga suprafață a suportului;- să aibă proprietăți adezive față de pulberile folosite la relevarea urmelor papilare cât și față de pelicula de protecție;- să aibă aderență la suport;- compoziția și grosimea stratului adeziv să nu permită absorbția sau difuzia pulberilor relevante ori deformarea urmei relevante;- să nu-și modifice, în timpul perioadei de valabilitate, caracteristicile fizico-chimice, în intervalul de temperatură de la -10°C până la +45°C;- să fie albă/neagră/transparentă;- să permită îndepărtarea și relipirea peliculei de protecție fără influențarea proprietăților adezive;c. Peliculă de protecție:- folie din material plastic transparent, maleabil și fără asperități;- să nu prezinte aderență la pulberea de relevare;- să poată fi îndepărtat cu ușurință de pe suprafața componentei adezive;5) Criterii și metode de verificare a calității: a. Criterii de verificare:- verificarea rezistenței la întindere, rezistenței la condiții de umiditate și a maleabilității suportului;- verificarea gradului de aderență a foliei adezive la suport, la stratul de protecție și la urmă; - determinarea omogenității, culorii (în cazul suportului) și a transparenței (în cazul foliilor adezive).b. Metoda de verificare: Verificarea proprietăților foliilor se face prin aplicații practice, procedându-se la transferarea urmelor papilare relevate pe suporturi diferite, în mod repetat și în condiții de temperatură variabilă. Se urmărește:- ca stratul adeziv să fie bine fixat pe folie;- claritatea conturului desenului papilar după transferarea urmei. Nu se acceptă absorbția și/sau difuzia pulberii în stratul adeziv; - desprinderea peliculei de protecție să se realizeze cu ușurință iar aplicarea pe suport să se realizeze uniform prin autoaderare.c. Mod de ambalare și etichetare: În plicuri din hârtie sau plastic astfel încât să se asigure protecția pe timpul transportului și pe perioada de depozitare.Plicurile vor fi etichetate cu inscripții referitoare la: - denumirea produsului și a furnizorului;- dimensiunea, culoarea, numărul de bucăți, data ambalării și termenul de valabilitate.	minim 12 luni
82	Formiat de amoniu (Ammonium formate) ≥99%, pentru LC MS	100g	Formiat de amoniu (Ammonium formate) ≥99%, puritate LC MS, 100 g, insotit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
83	Găleata de gunoi cu capac cu deschidere cu pedală	buc	capacitate: 25-35 l - material găleată: plastic, polipropilenă - material capac: plastic, polipropilenă - tip deschidere: cu pedală - formă deschidere: dreptunghiulară sau rotundă - înălțime: 35-40 cm - lățime/diametru: 25-35 cm - lungime/diametru: 25-35 cm - culoare: gri sau negru	minim 12 luni
84	Găleată de gunoi de uz general	buc	capacitate: 20-30 l - material găleată: plastic, polipropilenă - material mâner: sârmă din oțel - formă deschidere: dreptunghiulară sau rotundă - înălțime: 25-35 cm - lățime/diametru: 30-40 cm - lungime/diametru: 30-40 cm - culoare: gri sau negru	minim 12 luni
85	Gamma Butyrolactona, 10 mg, cod CAY 18706	10 mg	Gamma Butyrolactona (GBL), standard analitic/etalon, 10 mg, cod CAY 18706 sau echivalent, insotit de certificat de analiză/calitate	minim 12 luni
86	Gamma Hydroxybutyric acid (GHB), 10 mg, standard analitic/etalon, cod LPM-GHB-538-NA-10	10 mg	Gamma Hydroxybutyric acid (GHB), 10 mg, standard analitic/etalon, cod LPM-GHB-538-NA-10 sau echivalent, insotit de certificat de analiză/calitate	minim 12 luni
87	Gelatină balistică sintetică refolosibilă, tip ClearBallistics 10% FBI Block, simulat al țesutului moale prin densitate și comportament mecanic. Gelatina trebuie să fie transparentă și să aibă stabilitate la temperaturi ambientale de până la 60 grade C, masa de minim 8 kg, lungime minim 40 cm, lățimea de minim 5 cm, înălțimea de minim 15 cm	kg	Gelatină balistică sintetică refolosibilă, tip ClearBallistics 10% FBI Block, simulat al țesutului moale prin densitate și comportament mecanic. Gelatina trebuie să fie transparentă și să aibă stabilitate la temperaturi ambientale de până la 60 grade C, masa de minim 8 kg, lungime minim 40 cm, lățimea de minim 5 cm, înălțimea de minim 15 cm	minim 12 luni
88	Glicerină anhidră	recipient/1 litru	recipient 1L - puritate min. 98% - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
89	Gold seal pentru GC-Agilent cod 5190-6144	buc	Gold seal cod 5190-6144 - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
90	Hârtie ambalare colete	buc	Hârtie ceruită cu polietilenă etanșă, livrată sub formă de rolă cu dimensiunile de 60 cm lățime și 450 m lungime, suprafață rolă 270 mp, densitate 40 gr/mp, ambalate individual	minim 12 luni
91	Hârtie de filtru calitativă, filtrare medie, diametru 150 mm, 100buc/set	set	caracteristici: filtrare medie - dimensiuni: diametru de 150 mm - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
92	Hartie filtru pentru filtrare lenta, calitativa, Ø 90-100 mm, cutii	cutii	Hartie filtru pentru filtrare lenta, calitativa, Ø 90-100 mm, cutii	minim 12 luni
93	Hartie filtru pentru filtrare medie, calitativa, Ø 90-100 mm, cutii	cutii	Hartie filtru pentru filtrare medie, calitativa, Ø 90-100 mm, cutii	minim 12 luni
94	Hartie filtru pentru filtrare rapida, calitativa, Ø 90-100 mm, cutii	cutii	Hartie filtru pentru filtrare rapida, calitativa, Ø 90-100 mm, cutii	minim 12 luni
95	Hematoxilina/ Eozina	litru	să fie compus din 1 L de hematoxilina și 1 L de Eozină; - să nu prezinte săruri de mercur; - să fie destinată pentru colorarea preparatelor histologice, pentru colorarea nucleului celulelor. - să fie destinată pentru colorarea preparatelor histologice, pentru colorarea citoplasmei celulelor.	minim 12 luni
96	Hepta-molibdat de amoniu tetrahidrat, 250 g	recipient/ 250 g	recipient 250 g - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
97	Heroin.HCl, pulbere, 50 mg, Certified Reference Material.	50 mg	Heroin.HCl, pulbere, 50 mg, <i>material de referinta certificat, insotit de certificat de analiza/calitate</i>	minim 12 luni
98	HEXAN, HPLC, 5L GC ultraurme	recipient/ 2,5 litri	n-Hexan HPLC, 99% - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - recipient: 2,5L - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
99	Hexogen (RDX) - 1 ml in acetonitril:metanol (50:50)	fiolă/ 1 ml	soluție minim 10 mg/ml , 1 ml în acetonitril:metanol (50:50) - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
100	HHC (Hexahydrocannabinol), etalon, 1 mg	1 buc	HHC (Hexahydrocannabinol), etalon, 1 mg, insotit de certificat de analiza/calitate	minim 12 luni
101	HIDROXID DE POTASIU	flacon	flacon 1Kg - puritate analitică min. 90% - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
102	Insertii pentru fiole, 250 microlitri, din polipropilena, cod 5182-0549 sau echivalent, pachet 100 buc	pachete	Insertii pentru fiole, 250 microlitri, din polipropilena, cod 5182-0549 sau echivalent, pachet 100 buc	—
103	IR transmission wavelength (polystyrene film) /Polistiren film, MID, IR/NIR TRM trasabil la NIST SRM 1921b, material de referinta certificat - 1 buc, cod NIST 1921B.	1 buc	IR transmission wavelength (polystyrene film) /Polistiren film, MID, IR/NIR TRM trasabil la NIST SRM 1921b, material de referinta certificat - 1 buc, cod NIST 1921B, Merck sau echivalent	minim 12 luni
104	Izopropanol (2-Propanol) ≥99.8%, LC-MS sau HPLC gradient grade	2.5 L	Izopropanol (2-Propanol) ≥99.8%, LC-MS sau HPLC gradient grade, ambalaj 2.5L, insotit de certificat de analiza/calitate	minim 24 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
105	Kerosen MRC, 250 ml	flacon/ 250 ml	recipient 250 ml - cu certificat de analiză ISO 17034 - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
106	Ketamine.HCl, pulbere, 50 mg, Certified Reference Material,	50 mg	Ketamine.HCl, pulbere, 50 mg, <i>material de referință certificat, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
107	Kit de benzi colorimetrice de tastare cloruri	kit	min. 100 benzi de testare - Cod roth H922.1 (sau echivalent) - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
108	Kit de benzi colorimetrice de tastare fosfați	kit	min. 100 benzi de testare - Cod roth H923.1 (sau echivalent) - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
109	Kit de benzi colorimetrice de tastare nitrați / nitriți, 100 buc	kit	min. 100 benzi de testare - Cod roth C733.1 (sau echivalent) - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
110	Kit determinare ioni cianură	kit	min. 100 benzi/kit de testare 0-1000ppm - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
111	Kit siliconic pentru ridicarea urmelor traseologice tip Silmark sau echivalent, minim 150 g, cu soluție de întărire	kit	Kit siliconic pentru ridicarea urmelor traseologice tip Silmark sau echivalent, minim 150 g, cu soluție de întărire	minim 12 luni
112	Lamă microscop	cutie/50 buc	Să fie realizate din sticlă calcosodică; - să prezinte margini tăiate la 90°; - să prezinte suprafață netedă; - să prezinte o zonă mată destinată notării;	minim 12 luni
113	Lame de bisturiu nr. 13, pentru mâner de bisturiu nr. 3	buc	din oțel carbon - garanție: minim 5 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 60 luni
114	Lame de bisturiu nr. 14, pentru mâner de bisturiu nr. 3	buc	din oțel carbon - garanție: minim 5 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 60 luni
115	Lame pentru bisturiu nr. 24 compatibile cu bisturiu nr. 4	buc	Lame pentru bisturiu nr. 24 compatibile cu bisturiu nr. 4	—
116	Lamela microscop	set/1000 buc	să fie realizată din sticlă borosilicată, - să prezinte suprafață netedă; - să fie de dimensiune 24x24mm;	minim 12 luni
117	Lamele de microscop din sticlă, dimensiuni 40-50mm x 22-24mm, 100buc/set	set	compoziție: sticlă - dimensiuni: 40-50 x 22-24 mm - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
118	Lindan, standard analitic	flacon	flacon min. 250 mg - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
119	Liner GOLD ultrairnet tip SPLIT, cu vată de sticlă, pentru gazcromatograf Thermo Trace 1310	set/ 5 buc	Liner GOLD ultrairnet tip SPLIT, cu vată de sticlă, pentru gazcromatograf Thermo Trace 1310 - dimensiuni 4x6,3x78,5 mm (cod 453A2265-UI sau echivalent) - set a 5 buc - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
120	Liner, pentru GC-MS, Split, single taper, glass woll, deactivated, pentru echipament GC-MS producator Agilent	set	Liner, Split, single taper, glass woll, deactivated, pentru echipament GC-MS producator Agilent, 5pk, cod 5183-4701 sau echivalent -1set	
121	Lysergic acid, 25 micrograme/mL, 1 mL,	1 ml	Lysergic acid, 25 micrograme/mL, fiola de 1 mL, <i>material de referinta certificat, insotit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
122	Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil nr. 3, 120-130 mm	buc	dimensiune lungime 120-130 mm - cod catalog Roth CE16.1, sau echivalent - garanție: minim 5 ani de la data livrării	minim 60 luni
123	Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil nr. 4, 130-140 mm	buc	dimensiune lungime 130-140 mm, - cod catalog Roth CE18.1, sau echivalent - garanție: minim 5 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 60 luni
124	Mănușă de protecție termică cu 2 straturi, L 35 cm	buc	dimensiuni 35 cm - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
125	Mănuși de protecție anti tăiere realizate din HPPE (polietilena de inalta densitate), PU (poliuretan) și material textil, cu nivel minim C de rezistență la tăiere mărimea L	pereche	Mănuși de protecție anti tăiere realizate din HPPE (polietilena de inalta densitate), PU (poliuretan) și material textil, cu nivel minim C de rezistență la tăiere mărimea L	minim 12 luni
126	Mănuși de protecție anti tăiere realizate din HPPE (polietilena de inalta densitate), PU (poliuretan) și material textil, cu nivel minim C de rezistență la tăiere mărimea M	pereche	Mănuși de protecție anti tăiere realizate din HPPE (polietilena de inalta densitate), PU (poliuretan) și material textil, cu nivel minim C de rezistență la tăiere mărimea M	minim 12 luni
127	Mănuși de protecție anti tăiere realizate din HPPE (polietilena de inalta densitate), PU (poliuretan) și material textil, cu nivel minim C de rezistență la tăiere mărimea S	pereche	Mănuși de protecție anti tăiere realizate din HPPE (polietilena de inalta densitate), PU (poliuretan) și material textil, cu nivel minim C de rezistență la tăiere mărimea S	minim 12 luni
128	Mănuși de protecție anti tăiere realizate din HPPE (polietilena de inalta densitate), PU (poliuretan) și material textil, cu nivel minim C de rezistență la tăiere mărimea XL	pereche	Mănuși de protecție anti tăiere realizate din HPPE (polietilena de inalta densitate), PU (poliuretan) și material textil, cu nivel minim C de rezistență la tăiere mărimea XL	minim 12 luni
129	Mănuși latex, mărimea M nepudrate, 100 buc./cutie	cutie	compoziție: latex, nepudrate - mărimea M - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
130	Mănuși nitril, mărimea L nepudrate, 100 buc./cutie	cutie	compoziție: nitril, nepudrate - mărimea L - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
131	Mănuși nitril, mărimea M nepudrate, 100 buc./cutie	cutie	compoziție: nitril, nepudrate - mărimea M - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
132	Mănuși nitril, mărimea S nepudrate, 100 buc./cutie	cutie	compoziție: nitril, nepudrate - mărimea S - cantitate: 5 cutii cu 100 de bucăți - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
133	Mănuși nitril, mărimea XL nepudrate, 100 buc./cutie	cutie	compoziție: nitril, nepudrate - mărimea XL - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
134	Manusi sterile din latex, nepudrate, ambalate individual, marimea 8.5	pereche	Manusi sterile din latex, nepudrate, ambalate individual, marimea 8.5	minim 12 luni
135	Marker permanent cu 2 capete și cel puțin un vârf subțire culoare albastru	buc	Marker permanent cu 2 capete și cel puțin un vârf subțire culoare albastru	minim 12 luni
136	Marker permanent cu 2 capete și cel puțin un vârf subțire culoare negru	buc	Marker permanent cu 2 capete și cel puțin un vârf subțire culoare negru	minim 12 luni
137	Marker permanent cu 2 capete și cel puțin un vârf subțire culoare roșu	buc	Marker permanent cu 2 capete și cel puțin un vârf subțire culoare roșu	minim 12 luni
138	Mască respiratorie integrală cu filtre	set	Caracteristică Cerințe minime Tip echipament Mască respiratorie integrală (full-face), reutilizabilă Acoperire Masca trebuie să acopere complet fața (nas, gură, ochi) Vizor Vizor panoramic, transparent, din material rezistent la impact (polycarbonat sau PMMA), cu câmp vizual minim 180°	minim 12 luni
139	Masti chirurgicale de unica folosinta	cutii	Mască chirurgicală, de unica folosință, cu 3 pliuri, lama nazală, prevăzută cu elastic, fine, albastru, nesterila, confecționate din material bine tolerat de piele, 50 bucăți/cutie	minim 12 luni
140	Măști medicale clasa FFP2, 50 buc/set	set	(50 buc/set) - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
141	Măști medicale clasa FFP3, 50 buc/set	set	(50 buc/set) - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
142	Micropipetă cu volum variabil, de capacitate 10-100 microlitri, cu unitate (interval) de creștere din 0,5 microlitri	buc	volum 10-100 microlitri; - cu unitate (interval) de creștere din 0,5 microlitri; - gradație 0,5 microlitri - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului - garanție: min 12 luni.	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
143	Micropipetă cu volum variabil, de capacitate 100-1000 microlitri	buc	volum 100-1000 microlitri; - cu unitate (interval) de creștere din 0,5 microlitri; - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului - garanție: min 12 luni.	minim 12 luni
144	Micropipetă cu volum variabil, de capacitate 20-200 microlitri, cu unitate (interval) de creștere din 1,0 microlitri	buc	volum 20-200 microlitri; - cu unitate (interval) de creștere din 1,0 microlitri; - gradaje 1,0 microlitri - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
145	Mojar din agat cu pistil, tip hexagonal, volum 20-25 ml	buc	tip hexagonal - volum = 20-25 ml - tip Labbox MORG-078-001 sau echivalent - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
146	Mojar din porțelen cu pistil, volum 500-600 ml	buc	volum =500-600 ml - tip Labbox MORK-550-001 sau echivalent - cantitate: 4 bucăți - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
147	Motorină MRC, 250 ml	recipient/250 ml	recipient 250 ml - cu certificat de analiză ISO 17034 - termen de valabilitate: 5 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 60 luni
148	MSTFA (N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, $\geq 97\%$ , ambalaj 100 g	buc	MSTFA (N-methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide $\geq 97\%$ , cod A13141, cod APolo PC0132 sau echivalent, recipient 100 g insotit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
149	MSTFA ,N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, 25 ml	flacon/ 25 ml	recipient 25 ml - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025	minim 36 luni
150	n-Tetracosan, 99%	flacon	flacon min. 25 g - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
151	Nuclear Fast Red 100 ml	recipient/ 100 ml	Soluție pentru vizualizarea preparatelor histologice;	minim 12 luni
152	Pahar Berzelius 50 ml	buc	- să fie cu pereți groși; - să fie gradate și cu cioc; - să fie de capacitate: 50ml	minim 12 luni
153	Pahar Berzelius 100ml	buc	volum 100 ml - gradat - formă joasă - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
154	Pahar Berzelius 250 ml	buc	din material: sticlă borosilicată; - să fie cu pereți groși; - să fie gradate și cu cioc; - să fie de capacitate: 250ml	minim 12 luni
155	Pahar Berzelius 600 ml	buc	din material: sticlă borosilicată; - să fie cu pereți groși; - să fie gradate și cu cioc; - să fie de capacitate: 600ml	minim 12 luni
156	Pahar Berzelius din sticlă, gradat, V=50 ml, formă joasă, prevăzut cu canal de scurgere	buc	volum 50 ml - gradat - formă joasă - prevăzut cu canal de scurgere - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	—
157	Pahar de filtrare la vid, formă Erlenmeyer	buc	compoziție: sticlă - volum 250 ml - dimensiune slif: 29/32 - diametru ștuț conexiune: 8-10 mm - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
158	Pahare din plastic 80 cc (80 ml)	set/100 buc	100 buc/set - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
159	Pahare hârtie de 80 cc (80 ml)	set/100 buc	100 buc/set - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
160	Pahare plastic 40cc (40ml)	set	de unică folosință, culoare alb/transparent, de formă rotundă, confecționate din material plastic rezistent, capacitate 40 ml.	minim 12 luni
161	Pâlnie de filtrare din sticlă	buc	țija scurtă, de lungime 50 mm; - diametru 50 mm.	minim 12 luni
162	Pâlnie de separare din sticlă cu valvă PTFE de 100 ml	buc	cu valvă PTFE - volum 100 ml - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
163	Pâlnie de separare din sticlă cu valvă PTFE de 1000 ml	buc	cu valvă PTFE, din sticlă borosilicată 3.3 - volum 1000 ml - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
164	Pâlnie de separare din sticlă cu valvă PTFE de 50 ml	buc	cu valvă PTFE - volum 50 ml - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
165	Pâlnie din plastic pentru pulberi	buc	material: polipropilenă - diametru pâlnie 150 mm. - diametru țijă min. 20 mm - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
166	Palnie din sticla pentru cantarire, 3 ml	buc	Palnie din sticla pentru cantarire, 3 ml	minim 12 luni
167	Palnie din sticla pentru cantarire, 6 ml	buc	Palnie din sticla pentru cantarire, 6 ml	minim 12 luni
168	Pensetă nemagnetică tip SEM Mount gripper, cu unghi de 45°	buc	Pensetă pentru manipularea butonilor SEM 3 bucăți - oțel inoxidabil;	—
169	Pensetă anatomică Thumb	buc	să fie realizată din oțel inoxidabil; - să fie instrumente destinate personalului medical; - să prezinte striții la nivelul vârfurilor pentru a facilita prinderea ușoară; - să fie de lungime aproximativ 15 cm. - să fie autoclavabil	minim 12 luni
170	Pensetă nemagnetică tip SEM Mount gripper, pentru suport metalic cilindric	buc	Pensetă pentru manipularea butonilor SEM 3 bucăți - oțel inoxidabil; - pentru butoni metalici cilindrici cu diametrul cuprins între 12-13 mm; - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
171	Pensetă Semken	buc	să fie instrumente destinate personalului medical; - să prezinte striții la nivelul vârfurilor pentru a facilita prinderea ușoară a materialului biologic; - să fie de lungime aproximativ 15 cm. - să fie autoclavabil	minim 12 luni
172	Pensulă din fibră de sticlă cu lungimea de minim 15 cm. Partea activă cu lungimea de minim 50 mm și grosimea la îmbinarea cu mânerul de minim 8 mm	buc	Pensulă din fibră de sticlă cu lungimea de minim 15 cm. Partea activă cu lungimea de minim 50 mm și grosimea la îmbinarea cu mânerul de minim 8 mm	minim 12 luni
173	Pensulă din păr de veveriță/cămilă cu lungimea de minim 15 cm și mâner din lemn. Partea activă a pensulei, semirotondă, va avea lungimea de minim 30 mm și grosimea la îmbinarea cu mânerul de minim 8 mm	buc	Pensulă din păr de veveriță/cămilă cu lungimea de minim 15 cm și mâner din lemn. Partea activă a pensulei, semirotondă, va avea lungimea de minim 30 mm și grosimea la îmbinarea cu mânerul de minim 8 mm	minim 12 luni
174	Pensulă din pene de marabou cu lungimea de minim 15 cm. Partea activă a pensulei va avea lungimea de minim 80 mm și grosimea la îmbinarea cu mânerul de minim 8 mm	buc	Pensulă din pene de marabou cu lungimea de minim 15 cm. Partea activă a pensulei va avea lungimea de minim 80 mm și grosimea la îmbinarea cu mânerul de minim 8 mm	minim 12 luni
175	Pensulă magnetică cu lungimea de minim 10 cm, prevăzută cu tijă cu resort pentru demagnetizare	buc	Pensulă magnetică cu lungimea de minim 10 cm, prevăzută cu tijă cu resort pentru demagnetizare	minim 12 luni
176	Pentrită (PETN)	fiolă	concentrație: min. 10 ug/ml - fiolă a min. 1 ml - anul fabricației: 2025 - cu certificat de analiză	minim 36 luni
177	Pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 0,1 - 2,5 µl, increment 0,05 microlietri, calibrata in conformitate cu standardul ISO 8655, volum reglabil, viteza reglabila pentru aspirare si dispersare	buc	Pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 0,1 - 2,5 µl, increment 0,05 microlietri, calibrata in conformitate cu standardul ISO 8655, volum reglabil, viteza reglabila pentru aspirare si dispersare	minim 12 luni
178	Pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 100 - 1000 µl, calibrata in conformitate cu standardul ISO 8655, volum reglabil, viteza reglabila pentru aspirare si dispersare	buc	Pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 100 - 1000 µl, calibrata in conformitate cu standardul ISO 8655, volum reglabil, viteza reglabila pentru aspirare si dispersare	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
179	Pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 20 - 200 µl, diviziune 1 microlitru, calibrata în conformitate cu standardul ISO 8655, volum reglabil, viteza reglabila pentru aspirare si dispersare	buc	Pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 20 - 200 µl, diviziune 1 microlitru, calibrata în conformitate cu standardul ISO 8655, volum reglabil, viteza reglabila pentru aspirare si dispersare	minim 12 luni
180	pipetă Eppendorf Research Plus 8 canale reglabilă, domeniu de volum 0,5 – 10 µl	buc	autoclavabile, pipetele de diferite volume să fie diferențiate prin culori, să prezinte trei butoane de operare (aspirare lichid, evacuare lichid, eliberare vârf), volumul de lichid încărcat să fie blocat automat în vârful folosit, să poată fi utilizată cu o singură mână, etichetate ACT, forensic DNA grade, sistem de pipetare tip "air-cushion system", să poată fi utilizate cu vârful ePT.I.P.S, mod de operare mecanic, blocarea volumului de lichid selectat să se realizeze în mod automat și nu prin acționare manuală prin buton sau orice alt sistem de blocare suplimentar.	minim 12 luni
181	pipetă Eppendorf Research Plus 8 canale reglabilă, domeniu de volum 10 – 100 µl	buc	autoclavabile, pipetele de diferite volume să fie diferențiate prin culori, să prezinte trei butoane de operare (aspirare lichid, evacuare lichid, eliberare vârf), volumul de lichid încărcat să fie blocat automat în vârful folosit, să poată fi utilizată cu o singură mână, etichetate ACT, forensic DNA grade, sistem de pipetare tip "air-cushion system", să poată fi utilizate cu vârful ePT.I.P.S, mod de operare mecanic, blocarea volumului de lichid selectat să se realizeze în mod automat și nu prin acționare manuală prin buton sau orice alt sistem de blocare suplimentar.	minim 12 luni
182	pipetă Eppendorf Research Plus monocanal reglabilă, domeniu de volum 0,5-10 µl	buc	autoclavabile, pipetele de diferite volume să fie diferențiate prin culori, să prezinte trei butoane de operare (aspirare lichid, evacuare lichid, eliberare vârf), volumul de lichid încărcat să fie blocat automat în vârful folosit, să poată fi utilizată cu o singură mână, etichetate ACT, forensic DNA grade, sistem de pipetare tip "air-cushion system", să poată fi utilizate cu vârful ePT.I.P.S, mod de operare mecanic, blocarea volumului de lichid selectat să se realizeze în mod automat și nu prin acționare manuală prin buton sau orice alt sistem de blocare suplimentar.	minim 12 luni
183	pipetă Eppendorf Research Plus monocanal reglabilă, domeniu de volum 100-1000 µl	buc	autoclavabile, pipetele de diferite volume să fie diferențiate prin culori, să prezinte trei butoane de operare (aspirare lichid, evacuare lichid, eliberare vârf), volumul de lichid încărcat să fie blocat automat în vârful folosit, să poată fi utilizată cu o singură mână, etichetate ACT, forensic DNA grade, sistem de pipetare tip "air-cushion system", să poată fi utilizate cu vârful ePT.I.P.S, mod de operare mecanic, blocarea volumului de lichid selectat să se realizeze în mod automat și nu prin acționare manuală prin buton sau orice alt sistem de blocare suplimentar.	minim 12 luni
184	pipetă Eppendorf Research Plus monocanal reglabilă, domeniu de volum 2,0-20 µl	buc	autoclavabile, pipetele de diferite volume să fie diferențiate prin culori, să prezinte trei butoane de operare (aspirare lichid, evacuare lichid, eliberare vârf), volumul de lichid încărcat să fie blocat automat în vârful folosit, să poată fi utilizată cu o singură mână, etichetate ACT, forensic DNA grade, sistem de pipetare tip "air-cushion system", să poată fi utilizate cu vârful ePT.I.P.S, mod de operare mecanic, blocarea volumului de lichid selectat să se realizeze în mod automat și nu prin acționare manuală prin buton sau orice alt sistem de blocare suplimentar.	minim 12 luni
185	pipetă Eppendorf Research Plus monocanal reglabilă, domeniu de volum 20-200 µl	buc	autoclavabile, pipetele de diferite volume să fie diferențiate prin culori, să prezinte trei butoane de operare (aspirare lichid, evacuare lichid, eliberare vârf), volumul de lichid încărcat să fie blocat automat în vârful folosit, să poată fi utilizată cu o singură mână, etichetate ACT, forensic DNA grade, sistem de pipetare tip "air-cushion system", să poată fi utilizate cu vârful ePT.I.P.S, mod de operare mecanic, blocarea volumului de lichid selectat să se realizeze în mod automat și nu prin acționare manuală prin buton sau orice alt sistem de blocare suplimentar.	minim 12 luni
186	Pipetă Pasteur din polietilenă, sterilizată ambalată individual	buc	pipete pasteur din polietilenă sterile - ambalate individual - volum de umplere total de până la minim 7 ml, fiind gradate din 0,5 ml în 0,5 ml până la un volum de minim 3 - 3,2 ml - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
187	Placa simulant țesut osos, realizată din poliuretan, tip SYNBONE sau echivalent, cu dimensiunile de minim 25 x 25 x 6 cm	buc	Placa simulant țesut osos, realizată din poliuretan, tip SYNBONE sau echivalent, cu dimensiunile de minim 25 x 25 x 6 cm	minim 12 luni
188	Plicuri cu burduf de minim 2 cm, dimensiunea de minim 17 x 24 cm	buc	Plicuri cu burduf de minim 2 cm, dimensiunea de minim 17 x 24 cm	minim 12 luni
189	Plicuri neinscripționate din hârtie, cu dimensiunile de minim 22,5 x 32 cm	buc	Plicuri neinscripționate din hârtie, cu dimensiunile de minim 22,5 x 32 cm	minim 12 luni
190	Plicuri neinscripționate din hârtie, cu dimensiunile de minim 22,5 x 32 cm, cu burduf de minim 4 cm	buc	Plicuri neinscripționate din hârtie, cu dimensiunile de minim 22,5 x 32 cm, cu burduf de minim 4 cm	minim 12 luni
191	Plicuri neinscripționate din hârtie, cu dimensiunile de minim 25 x 35 cm, cu burduf de minim 10 cm	buc	Plicuri neinscripționate din hârtie, cu dimensiunile de minim 25 x 35 cm, cu burduf de minim 10 cm	minim 12 luni
192	Plicuri neinscripționate din hârtie, cu dimensiunile de minim 25 x 35 cm, cu burduf de minim 15 cm	buc	Plicuri neinscripționate din hârtie, cu dimensiunile de minim 25 x 35 cm, cu burduf de minim 15 cm	minim 12 luni
193	Polistiren, material de referința, MIR	buc	- garanție: minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
194	Prosop hârtie 2 pliuri, material 100% celuloză, 15-20 g/mp/strat, derulare externă, sistem porționare tip lavetă (cca. 800 – 900 lavete), dimensiune lavetă cca. 20 - 25 cm, lungime rolă hârtie 200 m, ambalate individual	rolă	Prosop hârtie 2 pliuri, material 100% celuloză, 15-20 g/mp/strat, derulare externă, sistem porționare tip lavetă (cca. 800 – 900 lavete), dimensiune lavetă cca. 20 - 25 cm, lungime rolă hârtie 200 m, ambalate individual	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
195	Psilocin, 1 mg/mL, 1 mL Certified Reference Material.	1 ml	Psilocin, 1 mg/mL, fiola de 1 mL, <i>material de referință certificat, cod CAY 9003135 sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
196	Psilocybin, 1 mg/mL, 1 mL Certified Reference Material.	1 buc	Psilocybin, 1 mg/mL, fiola de 1 mL, <i>material de referință certificat, cod CAY 9003134 sau echivalent, însoțit de certificat de analiză/calitate</i>	minim 12 luni
197	Pulbere magnetică galben-fluorescent pentru relevarea urmelor papilare	recipient minim 300g	1) Denumirea produsului: pulberi magnetice pentru relevarea urmelor latente cu ocazia cercetării la fața locului și în condiții de laborator.2) Destinația: Punerea în evidență prin pudrare sau pensulare a urmelor aflate în stare latentă, pe suporturi netede din metal, lemn, sticlă, faianță, materiale plastice, hârtie, cartoane vopsite sau lăcuite, având forme plane, curbe sau ovale, în scopul determinării apartenenței acestora, administrării și conservării lor ca probe.I. Caracteristici tehnice:a. Proprietăți fizico-chimice: - Substanțe pulverulente micronizate, omogenizate cu aditivi și antiaglomeranți, primare, care să permită aplicarea în pudrare sau cu ajutorul pensulelor speciale.b. Cerințe:- să prezinte aderență la depunerile secrețiilor creștelor papilare;- să nu prezinte aderență la zona adiacentă creștelor papilare;- să fie omogenă, nehiproscopă și să nu formeze aglomerări ale particulelor în recipiente sau la pensulare;- pulberile fluorescente vor prezenta strălucire sub incidența razelor UV (în domeniul apropiat spectrului vizibil);- îndepărtarea pulberilor folosite la relevarea urmelor, de pe suprafețele posibil purtătoare ale acestora, să poată fi efectuată prin procedee simple;- toate caracteristicile fizico-chimice să fie constante în intervalul de temperatură: -10°C și +45°C;- proprietățile fizico-chimice să rămână neschimbate în perioada de garanție;- perioada de garanție: minim 24 luni. II. Reguli și criterii pentru verificarea calității:- Verificarea aderenței pulberilor la urmele latente aflate pe suporturi diferite se face prin aplicații practice, repetate, utilizând câte minimum 5 ml. din mostrele de produse puse la dispoziție, prin pudrare sau pensulare, urmărindu-se gradul de aderență la urmă și claritatea conturului creștelor papilare.Se urmărește aderența în mod cât mai fidel la secrețiile creștelor papilare, fără ca desenul papilar să fie neclar ori să prezinte discontinuități.- Determinarea granulației se face vizual, prin pudrare și pensulare pe urme aflate în stare latentă existente pe suporturi diferite. - Gradul de fluorescență se stabilește prin compararea intensității luminescenței acestora, sub incidența razelor U.V., cu un etalon de referință pentru alb.III. Mod de ambalare și etichetare:În recipiente din plastic cu capacitatea de minim 300 g, cu sistem de închidere etanșă prin filetare (capace) care să asigure protecția atât pe timpul transportului, cât și pe perioada de depozitare.Să fie etichetate și inscripționate cu date referitoare la: - denumirea produsului și a furnizorului;- cantitatea de substanță conținută;- perioada de valabilitate cu indicarea termenului de expirare;- alte mențiuni referitoare la natura substanței, gradul de toxicitate pentru corpul uman;- instrucțiuni privind condițiile obligatorii de îndeplinit la depozitare, transport și utilizare.	minim 12 luni
198	Pulbere magnetică neagră pentru relevarea urmelor papilare	recipient minim 300g	1) Denumirea produsului: pulberi magnetice pentru relevarea urmelor latente cu ocazia cercetării la fața locului și în condiții de laborator.2) Destinația: Punerea în evidență prin pudrare sau pensulare a urmelor aflate în stare latentă, pe suporturi netede din metal, lemn, sticlă, faianță, materiale plastice, hârtie, cartoane vopsite sau lăcuite, având forme plane, curbe sau ovale, în scopul determinării apartenenței acestora, administrării și conservării lor ca probe.I. Caracteristici tehnice:a. Proprietăți fizico-chimice: - Substanțe pulverulente micronizate, omogenizate cu aditivi și antiaglomeranți, primare, care să permită aplicarea în pudrare sau cu ajutorul pensulelor speciale.b. Cerințe:- să prezinte aderență la depunerile secrețiilor creștelor papilare;- să nu prezinte aderență la zona adiacentă creștelor papilare;- să fie omogenă, nehiproscopă și să nu formeze aglomerări ale particulelor în recipiente sau la pensulare;- pulberile fluorescente vor prezenta strălucire sub incidența razelor UV (în domeniul apropiat spectrului vizibil);- îndepărtarea pulberilor folosite la relevarea urmelor, de pe suprafețele posibil purtătoare ale acestora, să poată fi efectuată prin procedee simple;- toate caracteristicile fizico-chimice să fie constante în intervalul de temperatură: -10°C și +45°C;- proprietățile fizico-chimice să rămână neschimbate în perioada de garanție;- perioada de garanție: minim 24 luni. II. Reguli și criterii pentru verificarea calității:- Verificarea aderenței pulberilor la urmele latente aflate pe suporturi diferite se face prin aplicații practice, repetate, utilizând câte minimum 5 ml. din mostrele de produse puse la dispoziție, prin pudrare sau pensulare, urmărindu-se gradul de aderență la urmă și claritatea conturului creștelor papilare.Se urmărește aderența în mod cât mai fidel la secrețiile creștelor papilare, fără ca desenul papilar să fie neclar ori să prezinte discontinuități.- Determinarea granulației se face vizual, prin pudrare și pensulare pe urme aflate în stare latentă existente pe suporturi diferite. - Gradul de fluorescență se stabilește prin compararea intensității luminescenței acestora, sub incidența razelor U.V., cu un etalon de referință pentru alb.III. Mod de ambalare și etichetare:În recipiente din plastic cu capacitatea de minim 300 g, cu sistem de închidere etanșă prin filetare (capace) care să asigure protecția atât pe timpul transportului, cât și pe perioada de depozitare.Să fie etichetate și inscripționate cu date referitoare la: - denumirea produsului și a furnizorului;- cantitatea de substanță conținută;- perioada de valabilitate cu indicarea termenului de expirare;- alte mențiuni referitoare la natura substanței, gradul de toxicitate pentru corpul uman;- instrucțiuni privind condițiile obligatorii de îndeplinit la depozitare, transport și utilizare.	minim 12 luni
199	Pulbere magnetică roșie pentru relevarea urmelor papilare	recipient minim 300g	1) Denumirea produsului: pulberi magnetice pentru relevarea urmelor latente cu ocazia cercetării la fața locului și în condiții de laborator.2) Destinația: Punerea în evidență prin pudrare sau pensulare a urmelor aflate în stare latentă, pe suporturi netede din metal, lemn, sticlă, faianță, materiale plastice, hârtie, cartoane vopsite sau lăcuite, având forme plane, curbe sau ovale, în scopul determinării apartenenței acestora, administrării și conservării lor ca probe.I. Caracteristici tehnice:a. Proprietăți fizico-chimice: - Substanțe pulverulente micronizate, omogenizate cu aditivi și antiaglomeranți, primare, care să permită aplicarea în pudrare sau cu ajutorul pensulelor speciale.b. Cerințe:- să prezinte aderență la depunerile secrețiilor creștelor papilare;- să nu prezinte aderență la zona adiacentă creștelor papilare;- să fie omogenă, nehiproscopă și să nu formeze aglomerări ale particulelor în recipiente sau la pensulare;- pulberile fluorescente vor prezenta strălucire sub incidența razelor UV (în domeniul apropiat spectrului vizibil);- îndepărtarea pulberilor folosite la relevarea urmelor, de pe suprafețele posibil purtătoare ale acestora, să poată fi efectuată prin procedee simple;- toate caracteristicile fizico-chimice să fie constante în intervalul de temperatură: -10°C și +45°C;- proprietățile fizico-chimice să rămână neschimbate în perioada de garanție;- perioada de garanție: minim 24 luni. II. Reguli și criterii pentru verificarea calității:- Verificarea aderenței pulberilor la urmele latente aflate pe suporturi diferite se face prin aplicații practice, repetate, utilizând câte minimum 5 ml. din mostrele de produse puse la dispoziție, prin pudrare sau pensulare, urmărindu-se gradul de aderență la urmă și claritatea conturului creștelor papilare.Se urmărește aderența în mod cât mai fidel la secrețiile creștelor papilare, fără ca desenul papilar să fie neclar ori să prezinte discontinuități.- Determinarea granulației se face vizual, prin pudrare și pensulare pe urme aflate în stare latentă existente pe suporturi diferite. - Gradul de fluorescență se stabilește prin compararea intensității luminescenței acestora, sub incidența razelor U.V., cu un etalon de referință pentru alb.III. Mod de ambalare și etichetare:În recipiente din plastic cu capacitatea de minim 300 g, cu sistem de închidere etanșă prin filetare (capace) care să asigure protecția atât pe timpul transportului, cât și pe perioada de depozitare.Să fie etichetate și inscripționate cu date referitoare la: - denumirea produsului și a furnizorului;- cantitatea de substanță conținută;- perioada de valabilitate cu indicarea termenului de expirare;- alte mențiuni referitoare la natura substanței, gradul de toxicitate pentru corpul uman;- instrucțiuni privind condițiile obligatorii de îndeplinit la depozitare, transport și utilizare.	minim 12 luni
200	Pungi din plastic tip ziplock 55x55mm, material LDPE, 100buc/set	set	compoziție: LDPE - închidere tip ziplock - dimensiuni: 55x55 mm - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
201	Pungi din plastic tip ziplock 70x100mm, material LDPE, 100buc/set	set	compoziție: LDPE - închidere tip ziplock - dimensiuni: 70x100 mm - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
202	Pungute tip ziplock, 6 x 8 cm, 100 buc/set	set	Pungute tip ziplock (cu fermoar) din PP, 60 x 80 mm, set 100 buc	---
203	Pungute tip ziplock, 8 x 12 cm, 100 buc/set	set	Pungute tip ziplock (cu fermoar), din PP, 80 x 120 mm, set 100 buc	---
204	Pyridine, p.a., 1L	L	Pyridine, p.a., ambalata in recipient de 1L, insotit de certificat de analiză/calitate	minim 24 luni
205	Rack (support) tuburi Eppendorf	buc	să fie din material polipropilena, - să prezinte 80 orificii;	minim 12 luni
206	Rack (support) tuburi Falcon	buc	să fie compatibil pentru a transporta simultan tuburi de 15ml și tuburi de 50 ml; - să fie fabricat din ABS; - să prezinte minim 50 de orificii.	minim 12 luni
207	Reactiv Griess pentru determinarea nitriților	recipient/ 500 ml	recipient 500 mL - sensibilitate la nitriți $\geq 1 \mu\text{g/mL}$ - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - anul fabricației: 2025 - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
208	Reactiv Nessler, p.a	recipient/ 250 ml	recipient 250 ml - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
209	Recipient colectare selectivă deșeuri , 45-50L	buc	dimensiuni: H:50-65 cm x L:30-40cm x l:30-40 cm - capacitate: 45-50L; destinat deșeurilor din plastic și metal; capac batant/rabatabil pentru utilizare rapidă - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului - material plastic durabil, igienic, ușor de curățat și întreținut, compact, ergonomic, etichetă/cod UE pentru reciclare responsabilă; include 50 de saci menajeri galbeni rezistenți, compatibili și durabili	minim 12 luni
210	Recipient din sticlă brună	buc	cu dop filetat alb - volum 60 ml - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
211	Recoltor pentru exudat faringian, în tub, cu tija din lemn și partea activă din bumbac, ambalat individual la blister	buc	tijă din lemn cu o extremitate din bumbac, ancorat într-un dop din material plastic; - ambalat individual la blister, în tub din plastic, steril, prevăzut cu etichetă pentru notarea de date suplimentare; - dimensiuni tub 1,2 x 15 cm; - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
212	Rigla din material plastic în L, gradată milimetric și centimetric, cu dimensiunea de minim 15 x 30 cm	buc	Rigla din material plastic în L, gradată milimetric și centimetric, cu dimensiunea de minim 15 x 30 cm	minim 12 luni
213	Rigla din material plastic în L, cu laturile egale, gradată milimetric și centimetric, dimensiunea de minim 10 x 10 cm și maxim 12 x 12 cm	buc	Rigla din material plastic în L, cu laturile egale, gradată milimetric și centimetric, dimensiunea de minim 10 x 10 cm și maxim 12 x 12 cm	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
214	Riglă din material plastic pliabilă cu lungimea de 90 cm, cu 3 laturi egale de 30 cm, gradată în cm, cu suport de culoare galbenă și marcajul de culoare neagră	buc	Riglă din material plastic pliabilă cu lungimea de 90 cm, cu 3 laturi egale de 30 cm, gradată în cm, cu suport de culoare galbenă și marcajul de culoare neagră	minim 12 luni
215	Riglă magnetică cu suport de culoare neagră/albă și marcajul de culoare albă/neagră	set	riglă metalică pliabilă cu lungimea de 15 cm; - gradată centimetric și milimetric, cu suport de culoare neagră/albă și marcaj de culoare albă/neagră; - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	---
216	Rigla magnetica, material PVC, cu scris alb pe fond negru, dimensiune de minim 15 cm	buc	Rigla magnetica, material PVC, cu scris alb pe fond negru, dimensiune de minim 15 cm	minim 12 luni
217	Rigla magnetica, material PVC, cu scris negru pe fond alb, dimensiune de minim 15 cm	buc	Rigla magnetica, material PVC, cu scris negru pe fond alb, dimensiune de minim 15 cm	minim 12 luni
218	Roll de hârtie de culoare albă sau maro, neinscripționată, pentru ambalare probelor, cu lățimea de minim 90 cm și lungimea de minim 300 cm	buc	Roll de hârtie de culoare albă sau maro, neinscripționată, pentru ambalare probelor, cu lățimea de minim 90 cm și lungimea de minim 300 cm	minim 12 luni
219	Roll folie adezivă din hârtie lucioasă cu unitate de măsură milimetrică și etalon centrimetric cu dimensiunea de minim 1-3 cm X 9 m	buc	Roll folie adezivă din hârtie lucioasă cu unitate de măsură milimetrică și etalon centrimetric cu dimensiunea de minim 1-3 cm X 9 m	minim 12 luni
220	Roll folie adezivă din hârtie mată cu unitate de măsură milimetrică și etalon centrimetric cu dimensiunea de minim 1-3 cm X 9 m	buc	Roll folie adezivă din hârtie mată cu unitate de măsură milimetrică și etalon centrimetric cu dimensiunea de minim 1-3 cm X 9 m	minim 12 luni
221	Roll hârtie (prosop hârtie)	buc	volum 10 microlitri - caracteristici ac: fix, lungime 50 mm, gauge 25, cone type - pentru autosampler Varian CP-8400, P/N 8002-003 sau echivalent - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
222	Rola hârtie acetat de plumb pentru testat hidrogen sulfurat și ioni de sulfură	buc	lungime min. - 5m - limită sensibilitate: 5mg/l S2- sau mai puțin de 5mg/l S2- - Cod roth AXT4.1 (sau echivalent) - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
223	Rola Parafilm 75mX50 mm, parafina, folie etansare, transparenta	buc	dimensiuni 75mmx50 mm - parafină, folie etansare, transparentă - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
224	Rola scotch bandă transparentă cu lățimea de minim 4.6 cm și lungimea de minim 60 m	buc	Rola scotch bandă transparentă cu lățimea de minim 4.6 cm și lungimea de minim 60 m	minim 12 luni
225	Ruletă de măsură, cu lungimea de 5 m, clasa II de precizie, cu bandă din oțel de culoare galbenă, cu gradație milimetrică și centimetrică, protecție de antiabraziune, prevăzută cu sistem de blocare și clemă de prindere	buc	Ruletă de măsură, cu lungimea de 5 m, clasa II de precizie, cu bandă din oțel de culoare galbenă, cu gradație milimetrică și centimetrică, protecție de antiabraziune, prevăzută cu sistem de blocare și clemă de prindere	minim 12 luni
226	Rulou pentru întins tuș cu rolă din cauciuc turnat, cu lățimea de minim 5 cm a suprafeței active, fără denivelări sau șanțuri de turnare, cu mâner de amprentare de minim 10 cm	buc	Rulou pentru întins tuș cu rolă din cauciuc turnat, cu lățimea de minim 5 cm a suprafeței active, fără denivelări sau șanțuri de turnare, cu mâner de amprentare de minim 10 cm	minim 12 luni
227	Saci din hârtie neinscripționați, minim două straturi, dimensiuni de minim 50 X 80 cm	buc	Saci din hârtie neinscripționați, minim două straturi, dimensiuni de minim 50 X 80 cm	minim 12 luni
228	Saci din hârtie neinscripționați, minim două straturi, dimensiuni de minim 55 X 105 cm	buc	Saci din hârtie neinscripționați, minim două straturi, dimensiuni de minim 55 X 105 cm	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
229	Saci din material plastic transparent (polietilena), dimensiuni 53 cm x 93 cm, sau 60* 100 sau 60 * 90 cm, obținut dintr-un plastic rezistent, capabil sa sustina o sarcina maxima de 40 kg.	buc	Saci din material plastic transparent (polietilena), dimensiuni 53 cm x 93 cm, sau 60* 100 sau 60 * 90 cm, obținut dintr-un plastic rezistent, capabil sa sustina o sarcina maxima de 40 kg.	---
230	Saci din rafie, de culoare alba, 35*55 cm (+/-5 cm)	buc	Saci din rafie, de culoare alba, 35*55 cm (+/-5 cm)	---
231	Saci din rafie, de culoare alba, 60*100 cm sau 60* 110	buc	Saci din rafie, de culoare alba, 60*100 cm sau 60* 110	---
232	Saci din rafie, de culoare alba, 90*110 cm sau 90*130 cm	buc	Saci din rafie, de culoare alba, 90*110 cm sau 90*130 cm	---
233	Saci menaj plastic 35 litri (30 buc/rolă)	role	Saci menaj plastic 35 litri (30/rolă), 50 x 55 cm, cu urechi	---
234	Saci menaj plastic 60 litri (20 buc/rolă)	role	Saci menaj plastic 60 litri (20/rolă), 59 x 71 cm, cu manere	---
235	Saci menaj plastic 60 litri (50/rolă)	rolă	Saci menaj plastic 60 litri (50/rolă)	minim 12 luni
236	Semimasti pentru particule solide si lichide, cu utilizare pana la colmatare, marimea M/L, cu supapa	buc	Semimasti pentru particule solide si lichide, cu utilizare pana la colmatare, marimea M/L, cu supapa, X-Plore 1930 V FFP3 NR D, Drager sau echivalent	
237	Septă inlet 11 mm non-stick, pt. Gazcromatograf Agilent	set	cantitate 2 seturi (2x50), compatibile cu aparatul gazcromatograf tip Agilent, (cod G7005-60061 sau similar)	minim 12 luni
238	Seringă lichide 10 microlitri pentru autosampler Agilent, cod 5181-1267	buc	seringă lichide 10 microlitri pentru autosampler Agilent, cod 5181-1267 - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
239	Seringă manuala pentru HPLC, volum 1 mililitru, cu gradatie de 0,01 mililitri	buc	Seringă manuala pentru HPLC, volum 1 mililitru, cu gradatie de 0,01 mililitri, Hamilton cod 81330 sau echivalent	min 12 luni
240	Seringa pentru Gaz Cromatograf pentru autosampler, volum 10 µl, fixed needle, 23-26s/42/cone, 23-26s	buc	Seringa pentru autosampler GC-MS producator Agilent - ALS Syringe, Gold Standard, 10 µl, fixed needle, 23-26s/42/cone, 23-26s tapered needle, microliter syringe, producator Agilent, cod 5181-1267 – sau echivalent	
241	Seringa pentru Gaz Cromatograf pentru autosampler, volum 10 µl, fixed needle, 26s/42/cone, 26s	buc	Seringa pentru autosampler GC-MS producator Agilent - ALS Syringe, Blue Line, volum 10 µl, fixed needle, 26s/42/cone, 26s straight needle, microliter syringe, cod G4513 – 80216 sau echivalent	---
242	Seringă pentru gaz-cromatografie 10 microlitri, caracteristici: ac fix, lungime 50 mm, gauge 25, cone typ, pentru autosampler Varian CP-8400, P/N 8002-003 sau echivalent	buc	volum 10 microlitri - caracteristici ac: fix, lungime 50 mm, gauge 25, cone type - pentru autosampler Varian CP-8400, P/N 8002-003 sau echivalent - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
243	Set Bluestar pentru evidențierea urmelor de sânge de minim 500ml	kit	Set Bluestar pentru evidențierea urmelor de sânge de minim 500ml	minim 12 luni
244	Set de spatule de laborator	set/7 buc	Set de spatule din oțel inoxidabil pentru uz de laborator, oțel inox 18/10, cu capete duble, rezistente la acțiunea agenților chimici, cu carcasă de protecție, cod catalog VWR 231-2176, sau echivalent, cu următoarele caracteristici tehnice: Fiecare set trebuie să conțină minim următoarele: - o spatulă cu lungimea 150 mm, cu lingură cu lățimea 5mm, - o spatulă cu lungimea 150 mm, cu lingură cu lățimea 7mm, - o spatulă dublă cu lungimea 150 mm, cu lingură cu lățimea 9mm, - o microspatulă dublă cu lungimea 150 mm, cu lingură cu lățimea 4mm, - o spatulă pentru pulbere cu dimensiunile 150 x 9mm, - o microspatulă pentru pulbere, cu dimensiunile 150 x 4mm - o pensetă cu vârful drepte, cu lungimea 145 mm - set a 7 buc - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
245	Set pipeta Pasteur plastic transparent L 155 mm, 3 ml	set/ 500buc	dimensiuni L 155mm, 3 ml (500buc/set) - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
246	Soluție condiționare electrod pH - KCl 3mol/l (250 ml)	recipient/ 250 ml	KCl 3 mol/l	minim 12 luni
247	Soluție etalon pH 4,00 (250 ml)	recipient/ 250 ml	pH 4,00	minim 12 luni
248	Soluție etalon pH 9,21 (250 ml)	recipient/ 250 ml	pH 9,21	minim 12 luni
249	Soluție etalon pH 7,00 (250 ml)	recipient/ 250 ml	pH 7,00	minim 12 luni
250	Soluție hipoclorit de sodiu NaOCl min. 5%	litru	Hipoclorit de sodiu, NaClO, soluție concentrație min. 5%	minim 12 luni
251	Soluție Un-Stick (Adhesive Neutraliser), recipient de minim 50 ml	buc	Soluție Un-Stick (Adhesive Neutraliser), recipient de minim 50 ml	minim 12 luni
252	Spatulă din lemn	buc	garanție: minim 12 luni. - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
253	Spatulă dublă cu lungimea 200-210 mm, cu diametrul 20 -30 mm	buc	oțel inoxidabil; - lungimea: 200-210 mm - prevăzută cu o macro lingură și o spatulă plată la celălalt capăt - garanție: minim 12 luni.	minim 12 luni
254	Spatulă Metalică (18-20 mm)	buc	să fie din oțel inoxidabil; - să fie rezistentă împotriva substanțelor chimice și a coroziunii; - să fie prevăzută cu un capăt drept și unul curbat; - să fie de lungime aproximativă de 180 cm.	minim 12 luni
255	Spray marcare minim 150 ml Culori: alb, galben, negru, roșu - 2 bucăți/culoare	buc	Spray marcare minim 150 ml Culori: alb, galben, negru, roșu - 2 bucăți/culoare	minim 12 luni
256	Stativ pentru vialuri cu capacitatea de 2 ml, material: plastic, nr locuri: 50 poziții,	buc	Stativ pentru vialuri cu capacitatea de 2 ml, material: plastic, nr locuri: 50 poziții, Cod: RCVL-002-001 sau echivalent	minim 12 luni
257	Stegulețe de marcare, de diverse culori, cu tijă metalică	set/100 buc	Stegulețe de marcare, de diverse culori, cu tijă metalică	minim 12 luni
258	Sticlă ceas 60 mm	buc	- să prezinte un diametru de minim 60mm; - să prezinte o grosime a peretelui mai mare de 1,8 mm.	minim 12 luni
259	Sticlă Duran autoclavabilă cu capac 100 ml	buc	să fie sticlă de laborator transparentă, gradată; (iso 4796) - să fie din material: Sticlă borosilicată; - să fie Autoclavabila 121oC; - să fie cu capac filetat	minim 12 luni
260	Sulfat de sodiu anhidru p.a	recipient/ 1 kg	recipient 1 kg - puritate min. 98% - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 36 luni
261	Suport din material plastic pentru minim 50 vialuri GC/MS	buc	dimensiune (Lxl): pentru vialuri de 2ml - în format 5x10 sau alt format - tip ISOLAB 095.95.001 sau LABBOX RCVL-002-001 sau echivalent - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
262	Suport eprubete laborator 18 mm, 55 poziții	buc	dimensiuni 18 mm/55 poziții - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
263	Suport metalic cilindric cu picioruș pentru recoltare reziduuri de tragere pentru microscop electronic, 100butoni/set	buc	Suport metalic cilindric cu picioruș pentru recoltare reziduuri de tragere, pentru microscop electronic JEOL JSM 6480 LV: - diametru suport: 12 - 12,5 mm; - înălțime picioruș: 8 mm; - diametru picioruș: 3,2 mm; - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
264	Support metalic cilindric pentru recoltare reziduuri de tragere pentru microscop electronic	buc	Support metalic cilindric pentru recoltare reziduuri de tragere, pentru microscop electronic JEOL JSM 6480 LV - diametru: 12 - 12,5 mm; - înălțime: 10 mm; - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
265	Support rotativ pentru pipete	buc	din polipropilenă - pentru pipete cu volum de până la 20 ml - cu minim 50 de poziții - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
266	Tăvi laborator din polipropilenă, 25x15x4 cm	buc	dimensiuni 25x15x4 cm (± 1 cm ) - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
267	Tăvi laborator din polipropilenă, 35x25x6 cm	buc	dimensiuni 35x25x6 cm (± 1 cm ) - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
268	Tăvi laborator din polipropilenă, 46x36x7 cm	buc	dimensiuni ,46x36x7 cm (± 1 cm) - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
269	Tăvițe albe de cântărit, din polistiren sau echivalent, formă rombică, volum de minim 30 ml	buc	nesterile; - din polistiren; - formă rombică; - volum 30 ml; - garanție: minim 12 luni de la data livrării	minim 12 luni
270	Tăvițe aluminiu unică folosință pentru probe	set/ 80 buc	să fie realizate din aluminiu; - să fie de unică folosință; - să fie utilizate pentru probe biologice;	minim 12 luni
271	TOLUEN	recipient	recipient 1 litru - puritate analitică ≥ 99,5 % - cu certificat de analiză - anul fabricației: 2025 - termen de valabilitate minim 3 ani de la data livrării	minim 36 luni
272	Tuburi Centrifuga PP 50 mL, gradate, cu fund plat, nesterile	buc	Tuburi Centrifuga PP 50 mL, gradate, cu fund plat, nesterile	---
273	Tuburi Falcon 15 ml	buc	tuburi din material plastic de capacitate 15ml; - să fie sterile; - să prezinte fund conic;	minim 12 luni
274	Tuburi Falcon 50 ml	buc	tuburi din material plastic de capacitate 50ml; - să fie sterile; - să prezinte fund conic; - să poată fi compatibile pentru sistemele de centrifugare.	minim 12 luni
275	Tuburi pentru centrifuga Eppendorf cu capac , din material plastic PP, gradate, volum 1,5 ml, pachet 1000 buc	pachet	Tuburi pentru centrifuga Eppendorf cu capac, din PP, gradate, volum 1,5 ml, pachet 1000 buc	-
276	Tuș pentru prelevare impresiuni, tub de minim 100 ml	buc	Tuș pentru prelevare impresiuni, tub de minim 100 ml	minim 12 luni

Nr. Lot.	Denumire produs	U/M	Specificație tehnică	Garanție/Valabilitate
277	Tușieră pentru prelevare impresiuni cu carcasă din material plastic și capac de protecție cu dispozitiv de	buc	Tușieră pentru prelevare impresiuni cu carcasă din material plastic și capac de protecție cu dispozitiv de siguranță. Suprafața activă confecționată din ceramică microporoasă impregnată cu tuș va avea dimensiunile de minim 10 x 6 cm	minim 12 luni
278	Ulei imersie 100 ml	recipient/ 100 ml	Ulei de imersie destinate vizualizării preparatelor microscopice;	minim 12 luni
279	Varfuri micropipete 100-1000 µL, nesterile, universale, compatibile cu micropipetele Jencans Sealpette, Biohit,	pachet	Varfuri micropipete 100-1000 µL, nesterile, universale, compatibile cu micropipetele Jencans Sealpette, Biohit, LLG., DLAB, pachet 500 buc	—
280	Varfuri micropipete 20-200 µL, nesterile, universale, compatibile cu micropipetele Jencans Sealpette, Biohit, LLG., DLAB, pachet 1000 buc	pachet	Varfuri micropipete 20-200 µL, nesterile, universale, compatibile cu micropipetele Jencans Sealpette, Biohit, LLG., DLAB, pachet 1000 buc	—
281	Vărfuri micropipete, tip Eppendorf vol. vol. 1/2-200 µl, 1000 buc/set	set	material: polipropilenă; - nesterile; - volum 1/2-200 µl - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
282	Vărfuri micropipete, tip Eppendorf vol. vol. 50/100-1000 µl, 1000buc/set	set	material: polipropilenă; - nesterile; - volum 50/100-1000 µl; - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
283	Vărfuri micropipete, tip Eppendorf vol. 0,1/0,5-10µl, 1000buc/set	set	material: polipropilenă - nesterile - volum 0,1/0,5-10µl - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
284	Varfuri pentru pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 0,1 - 2.5 µl, universale, compatibile cu pipeta de la pozitia (lotul) nr. 174, nesterile, pachet 500 buc	pachet	Varfuri pentru pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 0,1 - 2.5 µl, universale, compatibile cu pipeta de la pozitia (lotul) nr. 174, nesterile, pachet 500 buc	—
285	Varfuri pentru pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 100 - 1000 µl, universale, compatibile cu pipeta de la pozitia (lotul) nr. 173, nesterile, pachet 500 buc	pachet	Varfuri pentru pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 100 - 1000 µl, universale, compatibile cu pipeta de la pozitia (lotul) nr. 173, nesterile, pachet 500 buc	—
286	Varfuri pentru pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 20 - 200 µl, universale, compatibile cu pipeta de la pozitia (lotul) nr. 172, nesterile, pachet 500 buc	pachet	Varfuri pentru pipeta electronica monocanal, cu volumul variabil între 20 - 200 µl, universale, compatibile cu pipeta de la pozitia (lotul) nr. 172, nesterile, pachet 500 buc	—
287	Vas Petri 80x15 mm	buc	să fie fabricate din sticlă; -să prezinte clasa hidrolitică minim III; - să prezinte diametru x înălțimea de aproximativ 80x15 mm;	minim 12 luni
288	Vial GC pt. autosampler GCMS -2 ml, clr scrw wrtn, inclusiv capac cu septum silicon/teflon	buc	compoziție vial: sticlă - volum vial: 2 ml - compoziție capac: septum din silicon/teflon, cu zonă de scriere albă - capacul trebuie să aibă închidere manuală tip snap (fără filet, fără capsare) - garanție: minim 12 luni de la data livrării - termen de livrare: maxim 90 zile de la semnarea contractului	minim 12 luni
289	Xilen p.a.	litru	reactiv pentru analiză. p.a.	minim 12 luni