

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1776345026029**

Obiectul achiziției: **consumabilelor și materialelor necesare desfășurării activității de laborator**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1 Cameră de vid pentru degazator sistem Agilent LCMS 6470 (<i>LÎPA</i>)				Cameră de vid pentru degazator compatibil sistemul Agilent LCMS 6470.		
LOT 2 Capilar (<i>LÎPA</i>)						
LOT 2.1 Capilar (<i>LÎPA</i>)				Capilar 0.12 × 400 mm pentru sistem Agilent LCMS Ultivo Capilar din oțel inoxidabil, dimensiuni 0.12 × 400 mm, cu piulițe și ferule incluse și preasamblate la ambele capete.		
LOT 2.2 Capilar (<i>LÎPA</i>)				Capilar 0.17 × 400 mm pentru sistem Agilent HPLC 1260 Infiniti II Capilar din oțel inoxidabil, dimensiuni 0.17 × 400 mm, cu piulițe și ferule incluse și preasamblate la ambele capete.		
LOT 3 Balon cotat (<i>LÎPA</i>)						
LOT 3.1 Balon cotat (<i>LÎPA</i>)				Balon cotat clasa A, V - 50 ml de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISOLAB pe lot, termorezistente, toleranta ± 0,06		
LOT 3.2 Balon cotat (<i>LÎPA</i>)				Balon cotat clasa A, V – 100 ml de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISOLAB pe lot, termorezistente, , toleranta ± 0,1		
LOT 4 Sticla de ceas 50 mm (<i>LÎPA</i>)				Material: neutral glass Diametru: 50 mm Grosime perete: 1,8 mm		

LOT 5 Pipeta Mohr (<i>LÎPA</i>)					
LOT 5.1 Pipeta Mohr (<i>LÎPA</i>)				Pipeta Mohr clasa A , V-1 ml sticla , clasa A, cu certificat , Capacitate: 1 ml, Acuratete $\pm 0,007$	
LOT 5.2 Pipeta Mohr (<i>LÎPA</i>)				Pipeta Mohr clasa A , V-2 ml sticla , clasa A, cu certificat ,Capacitate: 2 ml ,Acuratete $\pm 0,01$	
LOT 5.3 Pipeta Mohr (<i>LÎPA</i>)				Pipeta Mohr clasa A , V-10 ml Pipeta cu un reper clasa A Capacitate: 10 ml Acuratete: $\pm 0,02$ Cod culoare: Rosu Certificat pe lot	
LOT 5.4 Pipeta Mohr (<i>LÎPA</i>)				Pipeta Mohr clasa A , V-20 ml Pipeta cu un reper clasa A Cf ISO 648 cu certificat Capacitate: 20 ml Acuratete: $\pm 0,03$ Certificat pe lot	
LOT 5.5 Pipeta Mohr (<i>LÎPA</i>)				Pipeta Mohr clasa A , V-50 ml Pipeta cu un reper clasa A Cf ISO 648 cu certificat Capacitate: 50 ml Acuratete: $\pm 0,05$ Certificat pe lot	
LOT 5.6 Pipeta Mohr (<i>LÎPA</i>)				Pipeta Mohr clasa A , V-5 ml Pipeta cu un reper clasa A Cf ISO 648 cu certificat Capacitate: 5 ml Acuratete: $\pm 0,015$, Cod culoare alba, certif	
LOT 5.7 Pipeta Mohr (<i>LÎPA</i>)				Pipeta Mohr 2-1-10,77 ml Pipeta volumetrica din sticla cu un singur marcaj Clasa I de precizie cu o capacitate de 10,77 ml	
LOT 6 Cilindru gradat (<i>LÎPA</i>)					
LOT 6.1 Cilindru gradat (<i>LÎPA</i>)				Cilindru gradat 100 ml . Cilindru gradat transparent, Clasa A Baza hexagonala Material: sticla borosilicata "Batch number" printat pe cilindru Capacitate: 100 ml Acuratete: $\pm 0,50$ ml Gradatie: 1 ml	

LOT 6.2 Cilindru gradat (LÎPA)				Cilindru gradat 50 ml .Cilindru gradat clasa A Premium Line Material: sticla borosilicate 3.3 Gradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastru Capacitate: 50 ml Acuratete: $\pm 0,50$ ml Gradatie: 1 ml		
LOT 6.3 Cilindru gradat (LÎPA)				Cilindru gradat 250 ml . Cilindru gradat clasa A Premium Line Material: sticla borosilicata Cf ISO 4788 si USP "Batch number" printat pe cilindrul Capacitate: 250 ml Acuratete: ± 1 ml Gradatie: 2 ml		
LOT 6.4 Cilindru gradat (LÎPA)				Cilindru gradat transparent, Clasa A Baza hexagonala Material: sticla borosilicata 3.3 DIN EN ISO 4788 Marcaj conformitate (H / DE-M) Marcaj de conformitate si numar lot imprimat pe cilindru Gradatiile si marcajele sunt imprimate pe cilindru cu albastru, baza hexagonala Capacitate: 5 ml		
LOT 7 Pahar Berzeluis (LÎPA)						
LOT 7.1 Pahar Berzeluis (LÎPA)				Pahar Berzeluis ,pereti grosi 600 ml Pahar Berzelius cu pereti grosi si scala dubla Material : sticla borosilicata 3.3 Rezistenta mecanica ridicata Gradat, cu cioc Conform ISO 3819 Capacitate : 600 ml Gradatie : 50 ml Domeniu gradatie : 50 - 500 ml		
LOT 7.2 Pahar Berzeluis (LÎPA)				Pahar Berzeluis , forma inalta cu cioc 250 ml Pahar Berzelius forma inalta , Premium Line Material : sticla borosilicata 3.3 (calitate superioara) Gradat , cu cioc		

				Capacitate : 250 ml Diametru exterior : 60 mm Inaltime : 120 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819		
LOT 7.3 Pahar Berzeluis (<i>LÎPA</i>)				Pahar Berzelius , forma joasa cu cioc V-50 ml Pahar Berzelius , forma joasa , gradat cu cioc, Material sticla borosilicate, Capacitate : 50 ml, Diametru: 42 mm, Inaltime: 62 mm		
LOT 8 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat (<i>LÎPA</i>)						
LOT 8.1 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat (<i>LÎPA</i>)				Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 250 ml NS 29/32 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 29/32, termorezistente, sticla borosilicate 3,3, Capacitate: 250 ml Diametru baza: 85 mm, Inaltime:128 mm		
LOT 8.2 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat (<i>LÎPA</i>)				Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 500 ml NS 29/32 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 29/32, termorezistente, sticla borosilicate 3,3, Capacitate: 500 ml Diametru baza: 105 mm, Inaltime:170 mm		
LOT 9 Butirometre (<i>LÎPA</i>)						
LOT 9.1 Butirometre (<i>LÎPA</i>)				Butirometre pentru lapte De la 0-6 % cu dop, cu certificat Sticla borosilicat 3.3 partea mai subtire a butirometrului este gradata in diviziuni, care permit citirea gtasimii de la 0-6, cu diviziunea gradata de 0,1, certificat de etalonare		
LOT 9.2 Butirometre (<i>LÎPA</i>)				Butirometru 0-40 % cu dop ,certificat Sticla borosilicat 3.3 partea mai subtire a butirometrului este gradata in diviziuni, care permit citirea gtasimii de la 0-40, cu diviziunea gradata de 0,5, certificat de etalonare		
LOT 10 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (<i>LÎPA</i>)						
LOT 10.1 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (<i>LÎPA</i>)				Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 75mm Palnie de filtrare tija scurta de sticla Diametru : 75 mm Lungime tija : 75 mm Diametru tija : 9 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798		
LOT 10.2 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (<i>LÎPA</i>)				Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 100 mm Palnie de filtrare tija scurta		

				<p>Diametru : 100 mm Lungime tija : 100 mm Diametru tija : 13 mm Material : sticla borosilicata,</p>		
LOT 10.3 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (<i>LÎPA</i>)				<p>Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 50 mm Palnie de filtrare Diametru : 50 mm Lungime tija : 50 mm Diametru tija : 7 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798</p>		
LOT 11 Creuzet de filtrare (<i>LÎPA</i>)				<p>Creuzet de filtrare Material : sticla borosilicata 3.3 Temperatura maxima suportata : 220 °C Creuzetul este prevazut cu un disc sinterizat cu nivelele porozitate - 15 – 40 µm (porozitate 3) Capacitate : 30 ml Porozitate : 3 Diametru : 35 mm Inaltime : 60 mm</p>		
LOT 12 Biureta (<i>LÎPA</i>)						
LOT 12.1 Biureta (<i>LÎPA</i>)				<p>Biureta 25 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE drept, clasa A Cf ISO 385 Certificat de lot Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,1 ml Lungime : 560 mm</p>		
LOT 12.2 Biureta (<i>LÎPA</i>)				<p>Biureta 50 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE drept, clasa A Cf ISO 385 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml Acuratete: ± 0,05 ml Gradatie: 0,1 ml Lungime : 800 mm</p>		
LOT 12.3 Biureta (<i>LÎPA</i>)				<p>Biureta 10 ml , clasa A Biureta cu robinet PTFE si pilnie Certificat pe lot Capacitate: 10 ml</p>		

				Acuratete: $\pm 0,025$ ml Gradatie: 0,05 ml Lungime : 540 mm		
LOT 13 Pipete (<i>LÎPA</i>)						
LOT 13.1 Pipete (<i>LÎPA</i>)				Pipete gradate 1 ml Clasa de precizie AS volum 1 ml		
LOT 13.2 Pipete (<i>LÎPA</i>)				Pipete gradate 10 ml Clasa de precizie AS volum 10 ml		
LOT 13.3 Pipete (<i>LÎPA</i>)				Pipete gradate 20 ml Clasa de precizie AS volum 20 ml		
LOT 13.4 Pipete (<i>LÎPA</i>)				Pipete gradate 50 ml Clasa de precizie AS volum 50 ml		
LOT 14 Balon cu fund plat(<i>LÎPA</i>)				Material sticla Volum 500 ml , git cu slif -45/40		
LOT 15 Condensator Soxhlet Alihn(<i>LÎPA</i>)				Accesoriu pentru baia de nisip oferita: material sticla borosilicate, partea inferioara- intern standard 55-50, diametru exterior al tubului 10 mm		
LOT 16 Suport pentru tub de extractie Mojonnier Funke gerber(<i>LÎPA</i>)				Accesoriu compatibil cu centrifuga multifuncțională Supervario Funke Gerber: Dimensiuni 400x360x 155 mm Material lemn		
LOT 17 Dop de pluta pentru tubul de extractie Mojonier (<i>LÎPA</i>)				Accesoriu compatibil cu centrifuga multifuncțională Supervario Funke Gerber: Confecționat din material plută, care nu interacționează cu reactivii utilizați (etanol, eter dietilic, eter petroleic).		
LOT 18 Bixe pentru usacarea probei cu capac (<i>LÎPA</i>)				Material inoxidabil (otel , aluminiu), 50 mm		
LOT 19 Chiuveta din sticla pentru KFK-3(<i>LÎPA</i>)				Interval optic de la 340-1100 nm Rezistent la reactivi agresivi Dimensiuni exterioare 14x24x40 mm Dimensiuni interioare 10x20x39 mm Material de sticla K-8		
LOT 20 Balon de extracție Mojonier(<i>LÎPA</i>)				Accesoriu compatibil cu centrifuga multifuncțională Supervario Funke Gerber - Diametrul extern – 35 mm \pm 1,8 mm; - Capacitate 24 ml \pm 2 ml; - Diametrul tijei (extern) -16mm \pm 1 mm; - Diametrul superior(extern)- 35 mm \pm 1,8 mm; - Diametrul gâtului (extern) -18 mm \pm 0,5 mm;		

				<p>Unghiuri: Intre becul inferior si becul superior - $112^0 \pm 3^0$; Intre becul superior si gât - $160^0 \pm 10^0$; Lungimea totală (măsurată 7arallel cu axa becului superior - 185 mm ± 15mm; Lungimea inferioară a becului și a tije - $53\text{mm} \pm 2\text{mm}$; Bulb superior: lungime $115\text{ mm} \pm 15\text{ mm}$; capacitate $100\text{ ml} \pm 10\text{ ml}$; Lungimea gâtului - $17\text{ mm} \pm 2\text{ mm}$; Baloanele trebuie să fie fabricate din sticlă borosilică transparentă, cu o grosime de $1,4\text{ mm} \pm 0,2\text{ mm}$ și cât mai</p>		
LOT 21 Dexametazona d5(SI) C ₂₂ H ₂₄ D ₅ FO ₅ (LÎPA)				M=397.49 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$ Cas:358731-91-6		
LOT 22 Lasalocid A sodium salt, C ₃₄ H ₅₄ O ₈ (LÎPA)				M=590.79 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$, Cas:25999-31-9		
LOT 23 Metilprednisolon C ₂₂ H ₃₀ O ₅ (LÎPA)				M=374.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$, Cas:83-43-2		
LOT 24 Triamcinolon acetamid C ₂₄ H ₃₁ FO ₆ (LÎPA)				M=434.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$, Cas:76-25-5		
LOT 25 Nicarbazin C ₁₉ H ₁₈ N ₆ O ₆ /426.38 (LÎPA)				M=426.38 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$, Cas:330-95-0		
LOT 26 Salinomycin C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁ (LÎPA)				M=751.00 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$, Cas:53003-10-4		
LOT 27 Robenidine C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ *HCl (LÎPA)				M=370.66 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$ Cas: 25875-50-7		
LOT 28 Monensin C ₃₆ H ₆₂ O ₁₁ (LÎPA)				M=670.9 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$, Cas: 17090-79-8		
LOT 29 Decoquinat C ₂₄ H ₃₅ NO ₅ /417.5 (LÎPA)				M=417.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$, Cas:18507-89-6		
LOT 30 Dinitrocarbanilid- D8(SI) C ₁₃ D ₈ H ₂ N ₄ O ₅ (LÎPA)				M=310.29 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$ Cas:1156508-87-0		
LOT 31 Ronidazole C ₆ H ₈ N ₄ O ₄ (LÎPA)				M=200.15 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$ Cas:7681-76-7		
LOT 32 HMMNI C ₅ H ₇ N ₃ O ₃ (LÎPA)				M=157.13 g/mol, Ambalaj original , Puritatea $\geq 97.0\%$ Cas: 936-05-0		

LOT 33 SEM - ¹³ C, ¹⁵ N ₂ ¹³ CH ₅ N ¹⁵ N ₂ O*HCl (<i>LÎPA</i>)				M=114.51 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:1173020-16-0		
LOT 34 AOZ C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ (<i>LÎPA</i>)				M=102.09 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:80-65-9		
LOT 35 Nitroxinil C ₇ H ₃ N ₂ O ₃ (<i>LÎPA</i>)				M=290,01 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil		
LOT 36 epi clortetraciclina C ₂₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O ₈ (<i>LÎPA</i>)				M=515,34 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥87,0 % , Certificat trasabil		
LOT 37 tilmicosin C ₄₆ H ₈₀ N ₂ O ₁₃ (<i>LÎPA</i>)				M=869,13 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil		
LOT 38 tilvalosin C ₅₃ H ₈₇ N ₁₉ • XC ₄ H ₆ O ₆ (<i>LÎPA</i>)				M=1042,25 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil		
LOT 39 Agent de lustruire a metalelor (<i>LÎPA</i>)				Brasso Liquid Metal cleaner and polish (Soluție lichidă de curățare și lustruire a metalelor)		
LOT 40 Conector si restrictor pentru VAG -77 (<i>LÎPA</i>)				Connector si restrictor compatibil cu VAG -77, PART Nr.1610133890		
LOT 41 Set consumabile pentru autosempler PSD-120, Agilent 240Z GFAAS (<i>LÎPA</i>)				Set capilare pentru autosampler compatibil cu PSD-120 Agilent 240Z GFAAS (Capillary assembly for PSD-120), Part Nr.9910115100), 1 set=5/pk)		
LOT 42 Ushio Xenon short ARC Lamp (<i>LÎPA</i>)				Tip UXL-150SK, Verticală Watt 150 W Curent 7.5 A, Lamp voltage 20V compatibila cu Dionex FLD RF2000		
LOT 43 UV- detector Lamp (<i>LÎPA</i>)				UV detector lamp compatibila cu Dionex Ultimate 3000RS compatibila cu Dionex Ultimate3000RS Part № 6074.1110		
LOT 44 Filter frit for inline filter (<i>LÎPA</i>)				Filter Frit (10µm Porosity), Material: Stainless Steel compatibila cu Dionex Ultimate 3000 Pump Part № 6268.0031, (1 set=10/pk)		
LOT 45 Set consumabile LC (<i>LÎPA</i>)				Set va include: - Set tubulatură, 140 mm, 1 set de 2 bucati; - Set tubulatură 1730 mm – 1 set; - Lampa xenon pentru detectorul de fluorescenta – 1buc. Consumabilele vor fi compatibile cu sistemul Agilent LC 1260. Înlocuirea pieselor va fi realizată de către inginerul instruit la uzina producătorului.		
LOT 46 tuburi epindorf, 1,5 ml (<i>LÎPA</i>)				microtub conic din polipropilena cu capac plat si eticheta mata, gradat culoare neutra		

LOT 47 Vialuri cu capac filetat, sticla bruna (<i>LÎPA</i>)				Flacon cu vial scurt de 1.0ml, 31 x 11.6 mm (chihlimbar), conic, cu picior rotund de sticla, cu capac filetat		
LOT 48 Coloana de extractie faza solida (<i>LÎPA</i>)				Strata-X-C 33 µm Polymeric Strong Cation, 500 mg / 6 mL, Tubes, 30/Pk		
LOT 49 Filtre PVDF de 0.45µm de 13mm				Filtre PVDF de 0.45µm de 13mm		
LOT 50 Pipete Pasteur ambalate individual (<i>LÎPA</i>)						
LOT 50.1 Pipete Pasteur ambalate individual (<i>LÎPA</i>)				Pipete Pasteur ambalate individual V=5 ml, ambalate individual, sterile		
LOT 50.2 Pipete Pasteur ambalate individual (<i>LÎPA</i>)				Pipete Pasteur ambalate individual V=3 ml, ambalate individual, sterile		
LOT 51 Coloană ZORBAX Eclipse Plus C18 2.1x50mm 1.8-Micron (<i>LÎPA</i>)				Coloană ZORBAX Rapid Resolution Eclipse Plus C18, 95 Å, 2.1 x 50 mm, 1.8 µm..		
LOT 52 Hypercarb™ Porous Graphitic Carbon HPLC Columns (<i>LÎPA</i>)				Hypercarb™ Porous Graphitic Carbon HPLC Columns , 100 x 2.1mm, 5µm		
LOT 53 Coloană Kinetex C18 2.1x50mm 2.6-Micron (<i>LÎPA</i>)				Coloană Kinetex C18 Å LC Column 2.1x50mm 2.6-Micron		
LOT 54 Coloana HPLC (<i>LÎPA</i>)				Infinity Lab Poroshell 120 SB – C18 2.1x100mm, 2.7micron Cas. 685775-902		
LOT 55 QuEChERS Dispersive SPE 15 mL, fatty samples, AOAC method (<i>LÎPA</i>)				Continutul setului 400 mg PSA 400 mg C18EC 1200 mg MgSO4 1 set = 50 buc (part nr. 5982-5158)		
LOT 56 Agilent QuEChERS Extraction Kit, AOAC 2007.01 method (<i>LÎPA</i>)				Continutul setului 1.5 g Acetat de sodium- CH ₃ COONa 6 g Sulfat de magneziu MgSO4 1 set =50 buc		
LOT 57 Vîrfuri p/u micropipete (<i>LÎPA</i>)						
LOT 57.1 Vîrfuri p/u micropipete (<i>LÎPA</i>)				Vîrfuri p/u micropipete (pipette tips) v= 20-200mkl		
LOT 57.2 Vîrfuri p/u micropipete (<i>LÎPA</i>)				Vîrfuri pentru micropipete 200 µl Vîrfuri pentru micropipete Ambalate in cutii N96 bucati compatibile cu pipete automate DAC pette		

LOT 57.3 Vîrfuri p/u micropipete (<i>LÎPA</i>)				Vîrfuri pentru micropipete 5000 µl Vîrfuri pentru micropipete Ambalate in cutii N96 bucati compatibile cu pipete automate DAC pette,		
LOT 57.4 Vîrfuri p/u micropipete (<i>LÎPA</i>)				Vîrfuri pentru micropipete 10000 µl Vîrfuri pentru micropipete Ambalate in cutii N96 bucati compatibile cu pipete automate DAC pette		
LOT 57.5 Vîrfuri p/u micropipete (<i>LÎPA</i>)				Vîrfuri pentru micropipete 100-1000 µl Vîrfuri pentru micropipete Ambalate in cutii N96 bucati compatibile cu pipete automate DAC pette		
LOT 58 Set Retention Gap pentru GC 7890A (<i>LÎPA</i>)				Set Retention Gap pentru GC 7890A Set Retention Gap compatibil cu GC Agilent 7890A, format din: Deactivated Fused Silica, High Temp, 5 m, 0.53 mm id – 1un; Flexible Metal ferrule, gold-plated, 0.53 mm id pentru UltiMetal column, 10/pk – 1un; Flexible Metal ferrule, 0.53 mm id pentru fused silica tubing, 10/pk – 1un; Ferrule, graphite, 0.53 mm id column, 10/pk – 1un. Înlocuirea pieselor va fi realizată de către inginerul instruit la uzina producătorului.		
LOT 59 Set coloană SimDist pentru GC 7890A (<i>LÎPA</i>)				8 Set coloană SimDist pentru GC 7890A Set coloană SimDist pentru GC 7890A, ce va include: Coloana CP-SimDist pentru gaz cromatograf, lungimea 5 m, diametru 0.53 mm, grosimea peliculei 0.17 µm, UltiMetal, 7 inch cage, conform metodei ISO 17678, compatibila cu gaz cromatograful Agilent 7890 – 1 un; Piuliță pentru coloană, cu auto-strângere pentru PCOC Inlet – 1 un; Set piulițe coloane capilare GC, 2/pk – 1un. Înlocuirea pieselor va fi realizată de către inginerul instruit la uzina producătorului. 1 set 26600.00 lei 8 Set coloană SimDist pentru 86GC 7890A Set coloană SimDist pentru GC 7890A, ce va include: Coloana CP-SimDist pentru gaz cromatograf, lungimea 5 m, diametru 0.53 mm, grosimea peliculei 0.17 µm, UltiMetal, 7 inch cage, conform metodei ISO 17678, compatibila cu gaz cromatograful Agilent 7890 – 1 un; Piuliță pentru coloană, cu auto-strângere pentru PCOC Inlet – 1 un; Set piulițe coloane capilare GC, 2/pk – 1un. Înlocuirea pieselor va fi realizată de către inginerul instruit la uzina producătorului.		
LOT 60 Set de mentenanță						

(LÎPA)					
LOT 60.1 Set de mentenanță (LÎPA)				Set mentenanță Inlet PCOC GC 7890A Set mentenanță Inlet PCOC pentru GC 7890A, ce va include: Ansamblu sudat Inlet body pentru modulul PCOC, compatibil cu sistemul GC 7890A – 1un. Înlocuirea pieselor va fi realizată de către inginerul instruit la uzina producătorului	
LOT 60.2 Set de mentenanță (LÎPA)				Set de mentenanță sistem Agilent LCMS Ultivo Set de mentenanță anual pentru sistemul LCMS Ultivo, care include: Ulei pompa de vid, AVF 60 gold – 1L Filtru capcană universală mare, 1/4 inci pentru azot – 2 buc. Arc elicoidal inclinat – 4 buc. Set frite pentru pompa – 1 set de 2 buc. Set anual pentru generatorul de azot Peak Genius XE. Standard de calibrare multicomponent ESI-L Low Concentration Tuning Mix 100ml – 2 buc. Înlocuirea pieselor va fi realizată de către inginerul instruit la uzina producătorului.	
LOT 60.3 Set de mentenanță (LÎPA)				Set de mentenanță sistem Agilent LCMS 6470 Set de mentenanță anual pentru sistemul LCMS 6470. care include: Ulei pompa de vid, AVF 60 gold – 1L Filtru capcană universală mare, 1/4 inci pentru azot – 2 buc. Filtru capcană universală mare, 1/8 inci pentru azot – 1 buc. Arc elicoidal inclinat – 4 buc. Set frite pentru pompa – 1 set de 2 buc. Standard de calibrare multicomponent ESI-L Low Concentration Tuning Mix 100ml – 2 buc. 1 set mare de consumabilele necesare spre inlocuire dupa 8000 si 16000 ore de lucru pentru generatorul de azot F-DGSi CALYPSO utilizat la sistemul Agilent 6470 Triple Quadropole LC/MS. Setul va include: Kitul de filtre compatibile; SET amortizoare compresor, 4/pk – 2 seturi Bowl filter – 2 buc. Retrofit kit pentru compresor – 2 seturi. Înlocuirea pieselor va fi realizată de către inginerul instruit la uzina producătorului.	
LOT 61 Pahar (LÎPA)					
LOT 61.1 Pahar (LÎPA)				pahar chimic Pahar gradat termorezistent, V=1000 ml	

LOT 61.2 Pahar (<i>LÎPA</i>)				pahar chimic Pahar gradat termorezistent, V=400 ml		
LOT 61.3 Pahar (<i>LÎPA</i>)				Pahare gradate Volum 1000 ml din sticlă borosilică 3.3, pereți groși, rezistenți la temperaturi înalte, rezistenți la șoc termic (autoclavare, aragaz) și substanțe chimice, toleranță maximă ± 50 ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 100 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.		
LOT 61.4 Pahar (<i>LÎPA</i>)				Pahare gradate Volum 600 ml din sticlă borosilică 3.3, pereți groși, rezistenți la temperaturi înalte, rezistenți la șoc termic (autoclavare, aragaz) și substanțe chimice, toleranță maximă ± 10 ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 50 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.		
LOT 62 Tuburi de centrifugare (<i>LÎPA</i>)						
LOT 62.1 Tuburi de centrifugare (<i>LÎPA</i>)				Tuburi de centrifugare conice cu capac (filet/ albastru Din poliprolilen, rezistente la reactivi organici, acizi, rezistent la centrifugare pînă la 6000 rotații, graduari clare și precise, autoclavabile la 121°C, fund conic, V=50ml		
LOT 62.2 Tuburi de centrifugare (<i>LÎPA</i>)				Tuburi de centrifugare conice cu capac (filet/ portocaliu) Recipient gradat din polipropilen (p/p), rezistent la scurgeri (solventi organici), graduari clare și precise, V=50ml		
LOT 62.3 Tuburi de centrifugare (<i>LÎPA</i>)				Tuburi de centrifugare conice cu capac (filet/ verde) Din poliprolilen, rezistente la reactivi organici, acizi, rezistent la centrifugare pînă la 6000 rotații, graduari clare și precise, autoclavabile la 121°C, fund conic, V=50ml		
LOT 62.4 Tuburi de centrifugare (<i>LÎPA</i>)				Tuburi de centrifugare conice cu capac (filet/ violet) Din poliprolilen, rezistente la reactivi organici, acizi, rezistent la centrifugare pînă la 6000 rotații, graduari clare și precise, autoclavabile la 121°C, fund conic, V=50ml		
LOT 62.5 Tuburi de centrifugare (<i>LÎPA</i>)				Tuburi de centrifugare din sticlă cu fund conic, rezistent la centrifugare pînă la 4000 rotații, gradate, V=15 ml		
LOT 63 Seringa (<i>LÎPA</i>)						
LOT 63.1 Seringa (<i>LÎPA</i>)				unica folosinta cu ac detasabil, V=1 ml		
LOT 63.2 Seringa (<i>LÎPA</i>)				Seringa unica folosinta cu ac detasabil, V=5 ml		

LOT 64 Pilnie de laborator (<i>LÎPA</i>)				din sticla, diametru 56 mm		
LOT 65 Container pentru colectarea probelor (<i>LÎPA</i>)				Material de polipropilena, cu capac, V=100 ml, sterile		
LOT 66 Set pungi cu fermoar ziplock (<i>LÎPA</i>)				Material de polietilena 150mm x 200mm		
LOT 67 Stativ plastic pentru eprubete (<i>LÎPA</i>)						
LOT 67.1 Stativ plastic pentru eprubete (<i>LÎPA</i>)				Stativ plastic pentru eprubete de 15 ml dreptunghiular, cu suport plin, capacitate: 20-30 eprubete., d - găurii: 18-20 mm		
LOT 67.2 Stativ plastic pentru eprubete (<i>LÎPA</i>)				Stativ plastic pentru eprubete de 50 ml dreptunghiular din polipropilena, pentru tuburi 15ml (21 buc) & 50 ml (12 buc), diametru gaurii 18-20mm si 28-31 mm		
LOT 68 Cheie reglabilă cu mâner de cauciuc 0-42 mm (<i>LÎPA</i>)				Cheie reglabilă din oțel carbon, Marimea cheie 0-42 mm, Tip material metal/cauciuc		
LOT 69 Masca de protectie (<i>LÎPA</i>)				Cu filtre de carbon, reutilizabila, pentru protectia impotriva vaporilor, gazelor toxice 10 set prefiltre pentru particule din bumbac pentru o protectie sporita. Filtru pentru gaze si vapori, protejeaza impotriva vaporilor organici Un absorbant de inalta clasa care asigura o protectie eficienta a cailor respiratorii impotriva vaporilor organici cu un punct de fierbere de pana la 65 C, a gazelor si a diferitelor tipuri de vapori chimici.		
LOT 70 Capac pentru baia de apa cu agitare (<i>LÎPA</i>)				Compatibil cu baia de apa cu agitare WSB-18-Witeg, Dimensiuni: 363 x 353 x h69 mm Cas DH.WSB02018		
LOT 71 Solid phase extraction (SPE), accessory (<i>LÎPA</i>)						
LOT 71.1 Solid phase extraction (SPE), accessory (<i>LÎPA</i>)				Solid phase extraction (SPE), accessory CHROMABOND PP tank for SPE vaccum manifold REF 730151N (24 positions), CAS 730590N		
LOT 71.2 Solid phase extraction (SPE), accessory (<i>LÎPA</i>)				Solid phase extraction (SPE), accessory PP tank for CHROMABOND SPE vaccum manifold REF 730150N (12 positions) cas 730150N		
LOT 72 Colana cromatografica (<i>LÎPA</i>)				ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 50 mm		

LOT 73 Adaptor compatibil pentru pilnii de filtrare (<i>LÎPA</i>)				Garnitura de cauciuc pentru pilnii de filtrare Nr4 D □ N D: sus: 40 mm, jos:25 mm		
LOT 74 Baterie taimer (<i>LÎPA</i>)				LR 44 button cliv		
LOT 75 Bara magnetica agitare cilindrica (<i>LÎPA</i>)				Bara magnetica cilindrica 4,5x12mm.Complet incapsulat. Materia: PTFE. Diametru: 4,5 ,lungime:12 mm		
LOT 76 Pahar de plastic cu capac (<i>LÎPA</i>)				Recipient steril Capacitate 100- 120 ml inchidere prin filetare, din polipropilena transparent, utilizare domeniu medical		
LOT 77 Termometru (<i>LÎPA</i>)						
LOT 77.1 Termometru (<i>LÎPA</i>)				Termometru 10 -110 °C cu lichid organic, cu certificat de etalonare Termometru tubular din sticla cu scala interioara cu lichid organic colorat. Sticla interioara din geam sau carton. Inchidere simpla rotunda.Fara mercur. Domeniul de temperatura 10- 110 °C Acuratete 1 °C, Lungime: 240-300 mm, diametru : 6 mm		
LOT 77.2 Termometru (<i>LÎPA</i>)				Termometru : -20 °C si +50 °C Termometru realizat din sticla solida Adancime de imersie: 75 mm Termometru prevazut cu gradatii mari Cu coloana rosie de alcool Domeniu de temperatura : -20 °C si +50 °C Acuratete : 1°C		
LOT 78 Perie (<i>LÎPA</i>)						
LOT 78.1 Perie (<i>LÎPA</i>)				Perie pentru eprubete din nylon rasucite pe sirma metalica Lungime totala 240 mm, diametru perie:35 mm, lungime perie: 75 mm		
LOT 78.2 Perie (<i>LÎPA</i>)				Perie pentru butiometre din nylon rasucite pe sirma metalica Lungime totala 19 cm mm, diametru perie:15 mm, lungime perie: 80 mm		
LOT 79 Garnitura de cauciuc compatibil pentru Vapodest 50 S (<i>LÎPA</i>)				Garnitura de cauciuc pentru etansarea tubului de digestie compatibil pentru Vapodest 50 S		
LOT 80 Tifon (<i>LÎPA</i>)				Tifon medicinal confectionat din bumbac, latime 90 cm si lungime de 5 m ambalat in rulou		
LOT 81 Tub de digestie Kjeldahl term-Glas KTG, macro 250 ml (<i>LÎPA</i>)				Tub de digestie din sticla termorezistenta pentru mineralizare (Kjeldahl term-Glas KTG, makro 250 ml. Inaltimea:29,5 Diametrul:42 mm Capacitate: 250 ml. Compatibil pentru vapodest Vap 50S		

LOT 82 Folie de aluminiu (<i>LÎPA</i>)				Folie de aluminiu 20x29		
LOT 83 Cartuse extractie Soxhlet (<i>LÎPA</i>)				Celuloza pura fara continut de grasime , cutie 25 bucati Diametru interior: 30 mm, Diametru exterior: 33 mm, lungime: 80 mm		
LOT 84 Vas de evaporare fund rotund premium line 40 ml (<i>LÎPA</i>)				Vas de evaporare cu fund rotund Material: portelan neted, rezistent la temperatura > 600°C, Capacitate: 40 ml, Diametru: 63 mm, Inaltime: 25 mm		
LOT 85 Vata (<i>LÎPA</i>)				Vata hidrofila de uz medicinal Bumbac 100 %, Ambalat cite 250 g		
LOT 86 Stativ PPPT 12 Butirometre (<i>LÎPA</i>)				Stativ pentru depozitarea si asezarea butirometrelor, Material : plastic. Stativul este potrivit pentru 12 butirometre, Dimensiuni: 225 x80x160 mm		
LOT 87 Creuzet portelan forma inalta (<i>LÎPA</i>)				Creuzet portelan forma inalta cu capac, neted in interior si exterior, Capacitate: 50 ml, Diametru superior: 43 mm, Inaltime : 58 mm		
LOT 88 Hirtie de filtru (<i>LÎPA</i>)				Stabila la acizi, capacitatea de filtrare 16 s		
LOT 89 Hirtie de pergament (<i>LÎPA</i>)				Suprafata neteda, taiata in bucati patrate / dreptunghiulare		
LOT 90 Cuva fluorimetru din quartz cu capac 10 mm (<i>LÎPA</i>)				Din quartz cu capac , capacitatea 10 ml drum optic: 10 mm, patru fete polishate, latime interna 10 Set format din 4 bucati		
LOT 91 Lame microscop (<i>LÎPA</i>)						
LOT 91.1 Lame microscop (<i>LÎPA</i>)				Lame microscop cu margini slefuite taiate la 90 ° Material: sticla clara prelucrata, dimensiuni: 26 x 76 mm, grosime: 1,0-1,2 mm. Impachetate in cutii de carton : 1 set 50 buc		
LOT 91.2 Lame microscop (<i>LÎPA</i>)				Lamele microscop 24 x 24 mm. Material:sticla prelucrata, ambalate in cutie de plastic, grosime: 0,13 -0,17 mm, Dimensiunoi: 24 x 24 mm, Set : 200 buc		
LOT 92 Tub funke gerber de proba cu marcaj pentru Cryoscop (<i>LÎPA</i>)				Tub funke gerber de proba compatibl pentru Cryoscop, cu doua semne marcate la 2,0 si 2,5 ml. Diametru interior13,7 mm, diametru exterior: 15,8 mm. Cutie cu 344 bucati		
LOT 93 Manusi(<i>LÎPA</i>)						
LOT 93.1 Manusi(<i>LÎPA</i>)				Manusi M nitril fara pudra u/f, 100 buc Rezistente la acizi si baze		

LOT 93.2 Manusi(<i>LÎPA</i>)				Manusi S nitril fara pudra u/f, 100 buc Rezistente la acizi si baze		
LOT 93.3 Manusi(<i>LÎPA</i>)				Manusi L nitril fara pudra u/f, 100 buc Rezistente la acizi si baze		
LOT 93.4 Manusi(<i>LÎPA</i>)				Manusi de lucru cu latex Material bumbac, latex		
LOT 94 Cilindru (<i>LÎPA</i>)						
LOT 94.1 Cilindru (<i>LÎPA</i>)				Volum 1000 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 10 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C .		
LOT 94.2 Cilindru (<i>LÎPA</i>)				Volum 500 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 2,5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 5 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C .		
LOT 94.3 Cilindru (<i>LÎPA</i>)				Volum 100 ml din sticlă borosilică 3.3 rezistentă la temperaturi înalte (autoclavare) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 0,5ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 1 ml, cu buză de turnare antipicurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme, cu marcaj obligatoriu: volumul nominal , clasa de precizie, temperatura de calibrare 20°C .		
LOT 95 Colbe conică (<i>LÎPA</i>)						
LOT 95.1 Colbe conică (<i>LÎPA</i>)				Colbe conică Volum 1000 ml din sticlă borosilică 3.3, pereți groși, rezistenți la temperaturi înalte, rezistenți la șoc termic (autoclavare, aragaz) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 0,30 ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 100 ml, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.		

LOT 95.2 Colbe conică (<i>LÎPA</i>)				Colbe conică Volum 2000 ml din sticlă borosilică 3.3, pereți groși, rezistenți la temperaturi înalte, rezistenți la șoc termic (autoclavare, aragaz) și substanțe chimice, clasa A, toleranță maximă ± 0,30 ml, gradație cu diviziuni clare, rezistente la spălare, interval de gradare 100 ml, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.		
LOT 96 Cutii Petri (<i>LÎPA</i>)						
LOT 96.1 Cutii Petri (<i>LÎPA</i>)				Sterile, de unică folosință cu diametrul 90 mm		
LOT 96.2 Cutii Petri (<i>LÎPA</i>)				Sterile, de unică folosință cu diametrul 140 mm		
LOT 97 Anse (<i>LÎPA</i>)						
LOT 97.1 Anse (<i>LÎPA</i>)				Sterile, de unică folosință 1,0 μl		
LOT 97.2 Anse (<i>LÎPA</i>)				Sterile, de unică folosință 10,0 μl		
LOT 98 Distribuitor în formă de L (spatulă Drigalski) (<i>LÎPA</i>)				Sterile, de unică folosință, ambalate separat, din material inert chimic, să nu zgîrie suprafața agarului, lungimea totală 130-150 mm, lungimea brațului L 30-40 mm, unghi de 90°, grosimea capăt 3-5 mm.		
LOT 99 Pungi microbiologice (<i>LÎPA</i>)				Sterile, sigilate, cu plasă pentru delimitare, pentru omogenizare		
LOT 100 Saci autoclavabili (<i>LÎPA</i>)				Cu inscripția BIOHAZARD, volum 50 litri, pentru deșeuri periculoase		
LOT 101 Eprubete microbiologice(<i>LÎPA</i>)						
LOT 101.1 Eprubete microbiologice (<i>LÎPA</i>)				Eprubete microbiologice fara capac. Material din sticlă borosilică 3.3, autoclavabilă, diametrul gurei 16 mm, lungimea eprubetei 150 mm.		
LOT 101.2 Eprubete microbiologice (<i>LÎPA</i>)				Eprubete microbiologice cu capac șurub. Material din sticlă borosilică 3.3, autoclavabilă, diametrul gurei 16 mm, lungimea eprubetei 150 mm.		
LOT 102 Pară (<i>LÎPA</i>)				pentru pipeta universala		
LOT 103 Dozator pipetă automată (<i>LÎPA</i>)				cu volumul de 0,1- 1,0 ml		
LOT 104 Vîrfuri de unică folosință (<i>LÎPA</i>)						

LOT 104.1 Vîrfuri de unică folosință (<i>LÎPA</i>)				sterile pentru pipetă dozator 0,1ml		
LOT 104.2 Vîrfuri de unică folosință (<i>LÎPA</i>)				sterile pentru pipetă dozator 1,0ml		
LOT 105 Foarfece(<i>LÎPA</i>)				Din oțel inoxidabil de calitate medicală, rezistent la coroziune, detergenți de laborator, dezinfectanți și temperatură, lungimea totală 140-180 mm, lungimea lamă 50-70 mm, vîrf rotugit sau semiascuțit.		
LOT 106 Pensete(<i>LÎPA</i>)				Din oțel inoxidabil de calitate medicală, rezistent la coroziune, detergenți de laborator, dezinfectanți și temperatură, dreaptă, lungimea totală 120-160 mm, vîrf rotugit 0,2-0,3 mm.		
LOT 107 Lingură-spatulă (<i>LÎPA</i>)				Din oțel inoxidabil, rezistent la coroziune, detergenți de laborator, dezinfectanți și temperatură, dreaptă, lungimea totală 120-180 mm, volum cupă 1-10 ml.		
LOT 108 Pungi sterile pentru omogenizator (Stomacher Bags), transparente 134°C 30 min (REINFORCED ROUND BAG) (<i>LDSA</i>)				Mărimea 16x30 cm termorezistente, gradate, transparente, steril Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 pachet		
LOT 109 Anse sterile din polisterol (<i>LDSA</i>)						
LOT 109.1 Anse sterile din polisterol (<i>LDSA</i>)				Anse sterile din polisterol de 1 μl din polisterol de 1 μl 1 pachet -20 anse Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 pachet		
LOT 109.2 Anse sterile din polisterol (<i>LDSA</i>)				Anse sterile din polisterol de 10 μl din polisterol de 10 μl 1 pachet -20 anse Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 pachet		
LOT 110 Pipete pasteur steril de 3ml (<i>LDSA</i>)				Steril, gradat, transparent, polisterol, Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 bucată		
LOT 111 Biuretă (<i>LDSA</i>)						
LOT 111.1 Biuretă (<i>LDSA</i>)				Biuretă SILBERBRAND, V=10,00 mL Clasa de precizie B, sau AB, sticlă Boro 3.3, robinet PTFE cu valvă laterală, bandă vizibilă galbenă sau albă, subdiviziune 0,02 mL, eroare ±0,03 mL, sticlă brună (Amber glass), conform EN ISO 385; cu certificat de lot inclus în unitatea de ambalare.		

				Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)		
LOT 111.2 Biuretă (<i>LDSA</i>)				Biuretă SILBERBRAND, V=25,00 mL Clasa de precizie B, sau AB; sticlă Boro 3.3; robinet PTFE cu valvă laterală; bandă vizibilă neagră sau albastră; subdiviziune 0,05 mL, eroare ±0,06 mL, conform EN ISO 385; cu certificat de lot inclus în unitatea de ambalare. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)		
LOT 112 Stativ universal de laborator și accesorii de fixare a biuretelor (<i>LDSA</i>)				Stativ universal de laborator, metalic, cu bază grea (minim 2 kg) și tijă verticală (cromată sau inox, lungime minim 550 mm) compatibilă cu clemele BRAND; material: aluminiu turnat sub presiune. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)		
LOT 113 Clemă cu mufă integrată (<i>LDSA</i>)				Cleme pentru biurete BRAND; conector de suport integrat; pentru fixarea a 2 biurete; cu mufă integrată, acoperite cu PVC rezistent la substanțe corozive; pentru fixare sigură și protecție împotriva zgârierii sticlei; pentru biurete până la 50 mL. Fixare rapidă, reglare ușoară pe înălțime. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)		
LOT 114 Bare magnetice PTFE cilindrice universale cu profil finisat (<i>LDSA</i>)						
LOT 114.1 Bare magnetice PTFE cilindrice universale cu profil finisat (<i>LDSA</i>)				Din material PTFE; Forma: rotund; Diametru Ø=5-6 mm; Lungime 30 mm. Set 10-20 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set		
LOT 114.2 Bare magnetice PTFE cilindrice universale cu profil finisat (<i>LDSA</i>)				Din material PTFE; Forma: rotund; Diametru Ø=5-6 mm; Lungime 40 mm Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set		
LOT 115 Set de cuvette pentru UV-Vis spectrometru (<i>LDSA</i>)				Cu capac PTFE, din quart, 10mm, cuvetă standard, cuvetă uv-vis 1 set (2 cuvette) 1 buc =1 set		
LOT 116 Botoși (<i>LDSA</i>)				Botoși de unică folosință, fabricat din clor-polietilenă, cu textură antiderapantă, gofrate și prevazute cu elastic la gleznă, mărime 43x15cm, culoare albastră, ambalate a câte 100 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 ambalaj (100 buc) =1 buc		

LOT 117 Swab sterilă (LDSA)				<p>Caracteristici și tipuri Materiale: Capătul poate fi fabricat din bumbac, rayon , fiecare având proprietăți absorbante diferite. Împachetare: ambalate individual, într-un tub de polipropilenă, pentru a le menține sterile până la utilizare. 100 buc în cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p>		
LOT 118 Mănuși (LDSA)						
LOT 118.1 Mănuși (LDSA)				<p>Nitril, de unică folosință, fără pudră, nesterile,mărimea S, 1 cutie/ 100 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p>		
LOT 118.2 Mănuși (LDSA)				<p>Nitril, de unică folosință, fără pudră, nesterile,mărimea M, 1 cutie/ 100 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 cutie</p>		
LOT 118.3 Mănuși (LDSA)				<p>Nitril, de unică folosință, fără pudră, nesterile,mărimea L, 1 cutie/ 100 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p>		
LOT 118.4 Mănuși (LDSA)				<p>Nitril, de unică folosință, fără pudră, nesterile,mărimea XL, 1 cutie/ 100 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p>		
LOT 118.5 Mănuși (LDSA)				<p>Latex, de unică folosință, cu pudră, nesterile,mărimea XL, 1 cutie/ 100 buc. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p>		
LOT 119 Dezinfectant sub formă de pulbere (LDSA)				<p>Dezinfectant universal cu eficacitatea microbiologică: bacterii, fungi ca drojdia, fungi, micobacterii, spori și virusuri, în forma de pulbere pentru curățarea și dezinfectarea a instrumentelor și echipamentelor medicale și a suprafețelor. Substanța active acid peracetic, precursori percarbonat de sodiu și TAED, aditivi: inhibitori de corozie. Ambalat a câte 5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc. =1 container</p>		

LOT 120 Antiseptic pentru mâini (LDSA)				Soluție gata de utilizare, eficientă pentru igiena rapidă a mâinilor și dezinfectarea suprafețelor rezistente la alcool. Conține 70–75 % alcool etilic și 0,1–0,2 % clorură de benzalconiu, având acțiune împotriva bacteriilor, virusurilor și fungilor. Volum 1 l., Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1L = 1 buc.		
LOT 121 Tuburi Durham (LDSA)				Dimensiune : 25x5 mm Material : sticla, margini drepte fara gradatii,fund rotund 250 bucati / set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set		
LOT 122 Plăci Petri plastic (LDSA)						
LOT 122.1 Plăci Petri plastic (LDSA)				Sterile transparente 90 mm, 1 set 10-20 plăci Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 set		
LOT 122.2 Plăci Petri plastic (LDSA)				Sterile transparente 60 mm, 1 set 10-20 plăci Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 set		
LOT 123 Hârtie (LDSA)						
LOT 123.1 Hârtie (LDSA)				Hârtie pergament alb, folii cu dimensiuni 40x60 siliconizat Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 folie		
LOT 123.2 Hârtie (LDSA)				Hârtie filtrare de laborator În format rolă, lățime de 1000-1200 mm., lungime de 50 m, culoare albă, poroasă,100% celuloză, densitate 20,0 g/m ² . 1buc=1 rolă		
LOT 123.3 Hârtie (LDSA)				Hârtie de staniol (aluminu)Lungime totala: 10 metri Latime: 28 cm (280 mm). Material: aluminu, grosime 14 microni. Ambalaj cutie 1 buc =1 rolă		
LOT 124 Saci autoclavabili (LDSA)						
LOT 124.1 Saci autoclavabili (LDSA)				Saci autoclavabili p/u deșeuri biologice Saci autoclavabili pentru colectarea		

				deșeurilor de laborator, de culoare galbenă, cu pictograma pericol biologic. Capacitate 10 L. Densitatea: 50-70 microni. Să nu se topească în autoclav, la temperatura de cca 134 grade. Dotat cu două termosuturi. Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 124.2 Saci autoclavabili (LDSA)				Saci autoclavabili p/u deșeuri biologice Saci autoclavabili pentru colectarea deșeurilor de laborator, de culoare galbenă, cu pictograma pericol biologic. Capacitate 50 L. Densitatea: 50-70 microni. Să nu se topească în autoclav, la temperatura de cca 134 grade. Dotat cu două termosuturi. Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 125 Saci pentru deșeuri biologice (LDSA)						
LOT 125.1 Saci pentru deșeuri biologice (LDSA)				Saci pentru deșeuri biologice, culoarea galbenă inscripționați cu pictograma „Pericol Biologic”, Dimensiune - 60/80 cm Grosime - 30 microni, pe fiecare sac există un marcaj conform standardelor Națiunilor Unite (UN), în conformitate cu Acordul european referitor la transportul rutier internațional al marfurilor periculoase(ADR), capacitatea 50 litri 1 sac=1 bucată		
LOT 125.2 Saci pentru deșeuri biologice (LDSA)				Saci pentru deșeuri biologice, culoarea galbenă inscripționați cu pictograma „Pericol Biologic”, Dimensiune - 60/80 cm Grosime - 50 microni, pe fiecare sac există un marcaj conform standardelor Națiunilor Unite (UN), în conformitate cu Acordul european referitor la transportul rutier internațional al marfurilor periculoase(ADR), capacitatea 50 litri 1 sac=1 bucată		
LOT 126 Seringi (LDSA)						
LOT 126.1 Seringi (LDSA)				Seringi 5 ml Seringi de unică folosință Componente: Pot fi din formate din 2 componente (corp și piston) sau din 3 componente (corp, piston și garnitură de etanșare), oferind o mai bună etanșare. Gradare: prezintă o gradare clară pe corp, asigurând o măsurare		

				<p>precisă a volumului. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 bucată</p>		
LOT 126.2 Seringi (<i>LDSA</i>)				<p>Seringi 2 ml Seringi de unica folosinta Componente: Pot fi din formate din 2 componente (corp și piston) sau din 3 componente (corp, piston și garnitură de etanșare), oferind o mai bună etanșare. Gradare: prezintă o gradare clară pe corp, asigurând o măsurare precisă a volumului. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 bucată</p>		
LOT 126.3 Seringi (<i>LDSA</i>)				<p>Seringi 10 ml Seringi de unica folosinta Componente: Pot fi formate din 2 componente (corp și piston) sau din 3 componente (corp, piston și garnitură de etanșare), oferind o mai bună etanșare. Gradare: prezintă o gradare clară pe corp, asigurând o măsurare precisă a volumului. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 bucată</p>		
LOT 126.4 Seringi (<i>LDSA</i>)				<p>Seringi 20 ml Seringi de unica folosinta Componente: Pot fi formate din 2 componente (corp și piston) sau din 3 componente (corp, piston și garnitură de etanșare), oferind o mai bună etanșare. Gradare: prezintă o gradare clară pe corp, asigurând o măsurare precisă a volumului. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 bucată</p>		
LOT 127 Seringi de calibrare EST						
LOT 127.1 Seringi de calibrare EST (<i>LDSA</i>)				<p>Seringi de calibrare cu ace Seringi de unica folosinta cu ace pentru recoltarea maceratului de țesut nervos, cu gradare până la 1 ml, plastic, ambalaj a câte 200 buc.(cutie) Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 cutie</p>		

LOT 127.2 Seringi de calibrare EST (LDSA)				Seringi colectare probe țesut nervos Seringi de unica folosinta pentru recoltarea tesutului nervos, cu marcaje,plastic, ambalaj a câte 200 buc. (cutie) Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 cutie		
LOT 128 Foarfece de laborator (LDSA)				Foarfece din inox, lungime = 15 cm, vârf drept Unitatea de măsură se consideră o bucată.		
LOT 129 Grinding tubes/tub de macerare (LDSA)				Tub de măcinare a țesuturilor moi : tuburile conțin mărgelile de porțelan/metal, sunt preumplute cu o cantitate optimă de matrice de lizare pentru a conferi omogenitate eficientă a probei analizate și cu un randament ridicat. Caracteristicile produsului: Tub cu capac filetat din polipropilenă armată de 1,4/2 ml preumplute cu mărgelile de porțelan/metal de 2,4 mm și o soluție cu biocid. Recomandat pentru: țesuturi moi. Ambalaj a câte 768 buc.(cutie) Certificare: RNase & DNase Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 cutie		
LOT 130 Pahar din plastic (LDSA)				Pahare pentru recoltări universale de fluide biologice. Capacitate:100/120 ml. Sterile, ambalate individual, gradate, cu capac, inchidere prin infiletare, din polipropilena transparenta, utilizare în domeniul medical. Cutie -100 buc Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 cutie		
LOT 131 Manșoane de protecție de unică folosință impermiabile (LDSA)				Manșoane de protecție (mâncare) de unica folosinta PVC cu banda elastica, 45x22cm, grosime 0,12mm, culoare albă/albastră. Setul conține 100 de bucăți Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 set		
LOT 132 Bisturiu u/f (LDSA)				Bisturiu unica folosința cu mâner din plastic ergonomic, în cutii a câte 10 buc. Lama de bisturiu din oțel inoxidabil, ascuțite pe toata lungimea. Ambalaj extern – folie aluminium inscriptionat cu OPP alb laminat, interior- inhibitor de rugina – hartie VCI impregnata. Sterilizate cu oxid de etilena		

				Unitatea de măsură se consideră o bucată. 1 buc=1 cutie		
LOT 133 Hipoclorid (<i>LDSA</i>)				Lichid limpede, ușor galben, miros specific de clor, cu conținut în 100 ml produs 6% hipoclorit de sodiu (6-14% clor activ) Utilizari identificate: dezinfectant pentru pardoseli, sticlărie, obiecte din faianta și portelan, instalații sanitare etc Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 flacon		
LOT 134 Soluție antiparazită externă (<i>LDSA</i>)				Soluție antiparazită externă destinat combaterii puricilor, căpușelor, acarienilor și altor paraziți externi de pe pielea animalelor, sub formă de spray și conțin substanțe active: fipronilul sau permetrina. Ambalaj de 400 ml Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 flacon		
LOT 135 Prosop hârtie (<i>LDSA</i>)				Prosop din celuloză absorbantă, cu densitate crescută, din celuloză 100%, 100 m, 3 straturi, culoare albă, rezistentă. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 rulu		
LOT 136 Vata medicală (<i>LDSA</i>)				Bumbac medical higroscopic igienic steril, 1 buc/100 g Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 137 Vârfuri/tipsuri (<i>LDSA</i>)						
LOT 137.1 Vârfuri/tipsuri (<i>LDSA</i>)				Cu filtru, fără culoare, sterile 20-50 mkl, compatibile cu micropipeta Eppendorf și Transferpette, RNase/DNase/Endotoxin free lungimea 50-60 mm, 1 set /96 tips Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 set =1 buc		
LOT 137.2 Vârfuri/tipsuri (<i>LDSA</i>)				Cu filtru, fără culoare, sterile 200 mkl, compatibile cu micropipeta Eppendorf și Transferpette RNase/DNase/Endotoxin free, lungimea 50-60 mm, 1 set /96 tipsuri Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 set =1 buc		
LOT 137.3 Vârfuri/tipsuri (<i>LDSA</i>)				Cu filtru, fără culoare, sterile 100-1000 mkl, RNase/DNase/Endotoxin free, compatibile cu micropipeta		

				Eppendorf și Transferpette, lungimea 80-90 mm, 1 set/ 96 tips Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 set =1 buc		
LOT 137.4 Vârfuri/tipsuri (LDSA)				Cu filtru, fără culoare, sterile 0,5-10 mkl, compatibile cu micropipeta Eppendorf și Transferpette, RNase/DNase/Endotoxin free, lungimea 30-50 mm, 1 set/ 96 tips Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 set =1 buc		
LOT 138 Lame (LDSA)				Lame din material sticla degresata Margini șlefuite, dimensiunea 25,4x76,2mm Grosime: 1-1,2 mm, 1 set/ 50 lame Set 100 lamele de sticla pentru acoperirea preparatelor microscopice Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 set =1 buc		
LOT 139 Microtuburi cu capac (LDSA)						
LOT 139.1 Microtuburi cu capac (LDSA)				Volumul 0,5 ml, gradate, PP, transparente, ambalare 500buc/ punga, rezistente la congelare Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 pungă =1 buc		
LOT 139.2 Microtuburi cu capac (LDSA)				Microtuburi pentru qPCR câte 8 microtuburi în strip cu 8 capace separate. Capac plat, optic, natural transparent, rezistent la incalzire. Fabricat din polipropilenă (PP), ultra transparentă. RNase/DNase/Endotoxin free, volumul 0,2 ml. Ambalare 500buc/ punga Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 pungă =1 buc		
LOT 139.3 Microtuburi cu capac (LDSA)				Microtuburi, forma U cu capac RNase/DNase/Endotoxin free Microtuburi gradate, tip Eppendorf cu capac plat atașat cu bridă flexibilă, volumul 2 ml cu bază rotundă, PP, transparente, rezistente la temperaturi -20-80°C și 14000 rotații/min. Ambalare 500 buc/punga Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 pungă =1 buc		
LOT 139.4 Microtuburi cu				Tuburi PCR D/Nase, R/Nase Free . Tuburi PCR volum 0,2		

capac (LDSA)				ml, pentru orice tip de termocycler, cu capac plat, autoclavabile, fără culoare, rezistente la congelare Ambalaj: 1000 buc/punga Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 pungă =1 buc		
LOT 140 Microtuburi pentru MIC qPCR (LDSA)				Microtuburi pentru MIC qPCR cu capace Volumul 0,1 ml, câte 4 în strip, cu volum funcțional 5-30 ml, 960 MIC qPCR microtuburi și 960 MIC qPCR capace în cutie. Compatibil cu MIC qPCR Cyclers Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 cutie =1 buc		
LOT 141 Tifon (LDSA)				Fasa de tifon, nesteril, ambalat în role, lungime 10 metri, Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 ambalaj =1 buc		
LOT 142 Peroxid de hidrogen (LDSA)				Concentrație 35%, ambalaj sticle de culoare închisă, ambalaj de 1 litru Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 litru =1 buc		
LOT 143 Var (LDSA)				Var stins, gata pentru utilizare ambalaj saci 25 kg = 1 buc Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 144 Clorura de var (LDSA)				cu partea activă de clor – 35%, ambalaj saci 25kg = 1buc Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 145 Eprubete de sticlă cu capace metalice (LDSA)						
LOT 145.1 Eprubete de sticlă cu capace metalice (LDSA)				Dimensiune 16x150 mm volum 18 ml Tuburi de sticlă fara gradatii fund plat și capăt filetat (capac metallic) 100 tuburi =1 set Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 set =1 bucată		
LOT 145.2 Eprubete de sticlă cu capace metalice (LDSA)				Dimensiune 16x125 mm volum 14 ml Tuburi de sticlă fara gradatii fund plat și capăt filetat (capac metallic) 100 tuburi =1 set Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 set =1 bucată		
LOT 146 Container din plastic (LDSA)						
LOT 146.1 Container din plastic (LDSA)				Container de depozitare masă plastic durabilă, transparent, cu capac și sistem de închidere etanșă, volumul 5 litri. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)		

				1 container= 1 buc.		
LOT 146.2 Container din plastic (<i>LDSA</i>)				Container de depozitare masă plastic durabilă, transparent, cu capac și sistem de închidere etanșă, volumul 10 litri. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 container= 1 buc.		
LOT 147 Spatulă-lignurițe de plastic(<i>LDSA</i>)				Pentru prelevarea ingredientelor și a compozițiilor, transfer și omogenizare. Lungime 20 cm. Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 148 Stativ pentru pipete automat (<i>LDSA</i>)				Suport pentru pipete automat Eppendorf și Transferpette, Research 6 poziții din plastic 25*26cm Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 149 Folie parafilm (<i>LDSA</i>)						
LOT 149.1 Folie parafilm (<i>LDSA</i>)				Peliculă pentru acoperirea colbelor, pahare, cilindre, ruloari, mărimea “M”, Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 149.2 Folie parafilm (<i>LDSA</i>)				Peliculă pentru acoperirea colbelor, pahare, cilindre, ruloari, mărimea “L”, Unitatea de măsură se consideră o bucată		
LOT 150 Container pentru deșeuri biologice (<i>LDSA</i>)						
LOT 150.1 Container pentru deșeuri biologice (<i>LDSA</i>)				<p>Material: Polipropilenă (PP) sau polietilenă de înaltă densitate (HDPE), de înaltă calitate, rezistentă la puncție, impact și agenți chimici. Simbol BIOHAZARD</p> <p>Etanșeitate: Capacul trebuie să asigure o închidere ermetică (dublă: temporară și definitivă) pentru a preveni scurgerile de lichide sau aerosoli.</p> <p>Rezistență termică: rezistente la procesul de autoclavare (de regulă până la 121°C sau 134°C pentru sterilizare) fără a se deforma, dacă sunt re folosibile sau necesită tratament prealabil.</p> <p>Mânere: Rezistente, situate deasupra liniei de umplere, pentru a fi transportate în siguranță.</p> <p>Sisteme de pedală: Pentru containerele mari (pubele), acționarea cu pedala este obligatorie pentru a evita contactul mâinilor cu recipientul, volumul 70 L</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată</p>		

<p>LOT 150.2 Container pentru deșeuri biologice (<i>LDSA</i>)</p>				<p>Material: Polipropilenă (PP) sau polietilenă de înaltă densitate (HDPE), de înaltă calitate, rezistentă la puncție, impact și agenți chimici. Simbol BIOHAZARD</p> <p>Etanșeitate: Capacul trebuie să asigure o închidere ermetică (dublă: temporară și definitivă) pentru a preveni scurgerile de lichide sau aerosoli.</p> <p>Rezistență termică: rezistente la procesul de autoclavare (de regulă până la 121°C sau 134°C pentru sterilizare) fără a se deforma, dacă sunt re folosibile sau necesită tratament prealabil.</p> <p>Mânere: Rezistente, situate deasupra liniei de umplere, pentru a fi transportate în siguranță.</p> <p>Sisteme de pedală: Pentru containerele mari (pubele), acționarea cu pedala este obligatorie pentru a evita contactul mâinilor cu recipientul, volumul 50 L</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată</p>		
<p>LOT 151 Truse medicale de prim ajutor cu caracteristici (<i>LDSA</i>)</p>	<p>Trusă medicală- ElaDum</p>	<p>R. Moldova</p>	<p>SRL "ELADUM PHARMA"</p>	<p>Conținutul trusei: I. Medicamente (denumirea comună internațională): Amoniac, soluție 10%, 10 ml – 1 flacon Validol – 10 comprimate Iod, soluție cutanată – 1 flacon II. Consumabile: Bandaj elastic pentru fixare – 2 bucăți Plasture bactericid – 3 bucăți Plasture simplu – 1 bucată Fașă de tifon, 7 × 14 cm – 3 bucăți Fașă de tifon sterilă, 7 × 14 cm – 2 bucăți Foarfece – 1 bucată Vată hidrofila – 100 g Garou din cauciuc pentru hemostază – 1 bucată Hârtie pentru notițe – 3 foi Lanternă – 1 bucată Stilou – 1 bucată Unitatea de măsură se consideră o bucată</p>	<p>Conținutul trusei: I. Medicamente (denumirea comună internațională): Amoniac, soluție 10%, 10 ml – 1 flacon Validol – 10 comprimate Iod, soluție cutanată – 1 flacon II. Consumabile: Bandaj elastic pentru fixare – 2 bucăți Plasture bactericid – 3 bucăți Plasture simplu – 1 bucată Fașă de tifon, 7 × 14 cm – 3 bucăți Fașă de tifon sterilă, 7 × 14 cm – 2 bucăți Foarfece – 1 bucată Vată hidrofila – 100 g Garou din cauciuc pentru hemostază – 1 bucată Hârtie pentru notițe – 3</p>	<p>Aviz</p>

					foi Lanternă – 1 bucată Stilou – 1 bucată Unitatea de măsură se consideră o bucată	
LOT 152 Alcool etilic 96% (LDSA)	Alcool etilic-ElaDum 96%	R. Moldova	SRL ”ELADUM PHARMA”	Alcool etilic 96% Substanța activă este alcool etilic. Fiecare flacon conține alcool etilic 96% Flacon din plastic 1 litru. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 flacon	Alcool etilic-ElaDum 96% 1000 ml N1 N1= 1flacon	
LOT 153 Alcool Izopropilic (LPOVPUF)				Alcool Izopropilic Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani Puritate 99,5%		
LOT 154 Alcool 96% (LPOVPUF)				Alcool 96% (Certificat de calitate). Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani Materia prima – cereale Partea de volum a alcoolului etilic in % vol. 96,38 Alcool etilic rectificat din materie prima alimentara		
LOT 155 Pipete de unică folosință						
LOT 155,1 Pipete de unică folosință (LIPA)				Volum 25 ml sterile, , din polistiren, fără substanțe inhibitoare pentru microorganisme, clasa A, cu marcaj clar al diviziunilor, cu toleranța ± 0,03 ml, vîrf calibrat, ambalate separat, cu interval de gradare 1ml.		
LOT 155.2 Pipete de unică folosință (LIPA)				Volum 10 ml sterile, de unică folosință, din polistiren, fără substanțe inhibitoare pentru microorganisme, clasa A, cu marcaj clar al diviziunilor, cu toleranța ± 0,02 ml, vîrf calibrat, ambalate separat, cu interval de gradare 1 ml.		
LOT 155.3 Pipete de unică folosință (LIPA)				Volum 1 ml sterile, de unică folosință, din polistiren, fără substanțe inhibitoare pentru microorganisme, clasa A, cu marcaj clar al diviziunilor, cu toleranța ± 0,006 ml, vîrf calibrat, ambalate separat, cu interval de gradare 0,1 ml.		
TOTAL						
Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dumbrovă Natalia În calitate de: Director Ofertantul: SRL ”ELADUM PHARMA” Adresa: R-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Centenarului 2/C						

