

## ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea *consumabilelor și materialelor necesare desfășurării activității de laborator.*  
prin procedura de achiziție: **Licitație Publică**

1. Denumirea autorității contractante: **I.P. „CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR”**
2. IDNO: **1005600030818**
3. Adresa : **MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3 sec. Buiucani**
4. Numărul de telefon/fax: **+ 373 60 848 510/ 022 479 746**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: **achizitii@cnsapsa.ansa.gov.md;**
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Autoritate centrală de achiziție.**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitate de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată(se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33140000-3	<b>LOT 1</b> Cameră de vid pentru degazator sistem Agilent LCMS 6470 ( <i>LÎPA</i> )	buc	2	Cameră de vid pentru degazator compatibil sistemul Agilent LCMS 6470.	39000,00
2	<b>LOT 2 Capilar (<i>LÎPA</i>)</b>					<b>7500,00</b>
2	33140000-3	<b>LOT 2.1</b> Capilar ( <i>LÎPA</i> )	buc	2	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.	5000,00
2	33140000-3	<b>LOT 2.2</b> Capilar ( <i>LÎPA</i> )	buc	1	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.	2500,00
3	<b>LOT 3 Balon cotate (<i>LÎPA</i>)</b>					<b>8950,00</b>
3	33140000-3	<b>LOT 3.1</b> Balon cotate ( <i>LÎPA</i> )	buc	50	<b>Balon cotate clasa A, V - 50 ml</b> de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISOLAB pe lot, termorezistente, toleranta ± 0,06	3700,00
3	33140000-3	<b>LOT 3.2</b> Balon cotate ( <i>LÎPA</i> )	buc	50	<b>Balon cotate clasa A, V – 100 ml</b> de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISOLAB pe lot, termorezistente, , toleranta ± 0,1	4500,00
4	33140000-3	<b>LOT 4</b> Sticla de ceas 50 mm ( <i>LÎPA</i> )	buc	50	Material: neutral glass Diametru: 50 mm Grosime perete: 1,8 mm	750,00
5	<b>LOT 5 Pipeta Mohr(<i>LÎPA</i>)</b>					<b>13100,00</b>
5	33140000-3	<b>LOT 5.1</b> Pipeta Mohr ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pipeta Mohr clasa A , V-1 ml</b> sticla , clasa A, cu certificat , Capacitate: 1 ml, Acuratete ± 0,007	2500,00
5	33140000-3	<b>LOT 5.2</b> Pipeta Mohr ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pipeta Mohr clasa A , V-2 ml</b>	2500,00

					sticla , clasa A, cu certificat ,Capacitate: 2 ml ,Acuratete $\pm 0,01$	
5	33140000-3	<b>LOT 5.3</b> Pipeta Mohr ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pipeta Mohr clasa A , V-10 ml</b> Pipeta cu un reper clasa A Capacitate: 10 ml Acuratete: $\pm 0,02$ Cod culoare: Rosu Certificat pe lot	2000,00
5	33140000-3	<b>LOT 5.4</b> Pipeta Mohr ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pipeta Mohr clasa A , V-20 ml</b> Pipeta cu un reper clasa A Cf ISO 648 cu certificat Capacitate: 20 ml Acuratete: $\pm 0,03$ Certificat pe lot	2300,00
5	33140000-3	<b>LOT 5.5</b> Pipeta Mohr ( <i>LÎPA</i> )	buc	10	<b>Pipeta Mohr clasa A , V-50 ml</b> Pipeta cu un reper clasa A Cf ISO 648 cu certificat Capacitate: 50 ml Acuratete: $\pm 0,05$ Certificat pe lot	1000,00
5	33140000-3	<b>LOT 5.6</b> Pipeta Mohr ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pipeta Mohr clasa A , V-5 ml</b> Pipeta cu un reper clasa A Cf ISO 648 cu certificat Capacitate: 5 ml Acuratete: $\pm 0,015$ , Cod culoare alba, certif	1800,00
5	33140000-3	<b>LOT 5.7</b> Pipeta Mohr ( <i>LÎPA</i> )	buc	20	<b>Pipeta Mohr 2-1-10,77 ml</b> Pipeta volumetrica din sticla cu un singur marcaj Clasa I de precizie cu o capacitate de 10,77 ml	1000,00
6	<b>LOT 6 Cilindru gradat(<i>LÎPA</i>)</b>					<b>6900,00</b>
6	33140000-3	<b>LOT 6.1</b> Cilindru gradat ( <i>LÎPA</i> )	buc	20	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	2400,00
6	33140000-3	<b>LOT 6.2</b> Cilindru gradat ( <i>LÎPA</i> )	buc	20	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	2000,00
6	33140000-3	<b>LOT 6.3</b> Cilindru gradat ( <i>LÎPA</i> )	buc	5	Cilindru gradat 250 ml . Cilindru gradat clasa A Premium Line Material: sticla borosilicata Cf ISO 4788 si USP "Batch number" printat pe cilindru Capacitate: 250 ml Acuratete: $\pm 1$ ml Gradatie: 2 ml	1000,00
6	33140000-3	<b>LOT 6.4</b> Cilindru gradat ( <i>LÎPA</i> )	buc	5	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	1500,00
7	<b>LOT 7 Pahar Berzeluis(<i>LÎPA</i>)</b>					<b>5000,00</b>

7	33140000-3	<b>LOT 7.1</b> Pahar Berzeluis ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pahar Berzeluis ,pereti grosi 600 ml</b> 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	2500,00
7	33140000-3	<b>LOT 7.2</b> Pahar Berzeluis ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pahar Berzeluis , forma inalta cu cioc 250 ml</b> 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	1500,00
7	33140000-3	<b>LOT 7.3</b> Pahar Berzeluis ( <i>LÎPA</i> )	buc	50	<b>Pahar Berzelius , forma joasa cu cioc V-50 ml</b> Pahar Berzelius , forma joasa , gradat cu cioc, Material sticla borosilicate,Capacitate : 50 ml, Diametru: 42 mm, Inaltime: 62 mm	1000,00
<b>8</b>	<b>LOT 8 Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat (<i>LÎPA</i>)</b>					<b>8100,00</b>
8	33140000-3	<b>LOT 8.1</b> Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 250 ml NS 29/32</b> Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 29/32, termorezistente, sticla borosilicate 3.,3, Capacitate: 250 ml Diametru baza: 85 mm, Inaltime:128 mm	3600,00
8	33140000-3	<b>LOT 8.2</b> Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 500 ml NS 29/32</b> Pahar Erlenmeyer cu slif si dop rodat 29/32, termorezistente, sticla borosilicate 3.,3, Capacitate: 500 ml Diametru baza: 105 mm, Inaltime:170 mm	4500,00
<b>9</b>	<b>LOT 9 Butirometre (<i>LÎPA</i>)</b>					<b>6400,00</b>
9	33140000-3	<b>LOT 9.1</b> Butirometre ( <i>LÎPA</i> )	buc	20	<b>Butirometre pentru lapte De la 0-6 % cu dop, cu certificat</b> 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	2200,00
9	33140000-3	<b>LOT 9.2</b> Butirometre ( <i>LÎPA</i> )	buc	20	<b>Butirometru 0-40 % cu dop ,certificat</b> 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	4200,00
<b>10</b>	<b>LOT 10 Pilnie filtrare tija scurta de sticla (<i>LÎPA</i>)</b>					<b>3900,00</b>
10	33140000-3	<b>LOT 10.1</b> Pilnie filtrare tija scurta de sticla ( <i>LÎPA</i> )	buc	40	<b>Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 75mm</b> Palnie de filtrare tija scurta de sticla Diametru : 75 mm Lungime tija : 75 mm Diametru tija : 9 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798	1500,00
10	33140000-3	<b>LOT 10.2</b> Pilnie filtrare tija scurta de sticla ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 100 mm</b> Palnie de filtrare tija scurta Diametru : 100 mm Lungime tija : 100 mm Diametru tija : 13 mm Material : sticla borosilicata,	1500,00
10	33140000-3	<b>LOT 10.3</b> Pilnie filtrare tija scurta de sticla ( <i>LÎPA</i> )	buc	30	<b>Pilnie filtrare tija scurta de sticla : 50 mm</b> Palnie de filtrare Diametru : 50 mm Lungime tija : 50 mm Diametru tija : 7 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798	900,00
11	33140000-3	<b>LOT 11</b> Creuzet de filtrare ( <i>LÎPA</i> )	buc	20	Creuzet de filtrare Material : sticla borosilicata 3.3 Temperatura maxima suportata : 220 °C	2200,00

					Creuzetul este prevazut cu un disc sinterizat cu nivelede porozitate - 15 – 40 µm (porozitate 3) Capacitate : 30 ml Porozitate : 3 Diametru : 35 mm Inaltime : 60 mm	
<b>12</b>	<b>LOT 12 Biureta (LÎPA)</b>					<b>11500,00</b>
<b>12</b>	33140000-3	<b>LOT 12.1 Biureta (LÎPA)</b>	buc	5	<b>Biureta 25 ml , clasa A</b> 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	3500,00
<b>12</b>	33140000-3	<b>LOT 12.2 Biureta (LÎPA)</b>	buc	5	<b>Biureta 50 ml , clasa A</b> 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	4500,00
<b>12</b>	33140000-3	<b>LOT 12.3 Biureta (LÎPA)</b>	buc	5	<b>Biureta 10 ml , clasa A</b> Biureta cu robinet PTFE si pilnie Certificat pe lot Capacitate: 10 ml Acuratete: ± 0,025 ml Gradatie: 0,05 ml Lungime : 540 mm	3500,00
<b>13</b>	<b>LOT 13 Pipete (LÎPA)</b>					<b>4500,00</b>
<b>13</b>	33140000-3	<b>LOT 13.1 Pipete (LÎPA)</b>	buc	20	<b>Pipete gradate 1 ml</b> Clasa de precizie AS volum 1 ml	750,00
<b>13</b>	33140000-3	<b>LOT 13.2 Pipete (LÎPA)</b>	buc	20	<b>Pipete gradate 10 ml</b> Clasa de precizie AS volum 10 ml	1600,00
<b>13</b>	33140000-3	<b>LOT 13.3 Pipete (LÎPA)</b>	buc	20	<b>Pipete gradate 20 ml</b> Clasa de precizie AS volum 20 ml	1700,00
<b>13</b>	33140000-3	<b>LOT 13.4 Pipete (LÎPA)</b>	buc	5	<b>Pipete gradate 50 ml</b> Clasa de precizie AS volum 50 ml	450,00
<b>14</b>	33140000-3	<b>LOT 14 Balon cu fund plat(LÎPA)</b>	buc	10	Material sticla Volum 500 ml , git cu slif -45/40	1000,00
<b>15</b>	33140000-3	<b>LOT 15 Condensator Soxhlet Alihn(LÎPA)</b>	buc	6	Accesoriu pentru baia de nisip oferita: material sticla borosilicate, partea inferioara- intern standard 55-50, diametru exterior al tubului 10 mm	18000,00
<b>16</b>	33140000-3	<b>LOT 16 Suport pentru tub de extractie Mojonnier Funke gerber(LÎPA)</b>	buc	2	Accesoriu compatibil cu centrifuga multifuncțională Supervario Funke Gerber: Dimensiuni 400x360x 155 mm Material lemn	4000,00
<b>17</b>	33140000-3	<b>LOT 17 Dop de pluta pentru tubul de extractie Mojonier (LÎPA)</b>	uc	10	Accesoriu compatibil cu centrifuga multifuncțională Supervario Funke Gerber: Confecționat din material plută, care nu interacționează cu reactivii utilizați (etanol, eter dietilic, eter petroleic).	5000,00
<b>18</b>	33140000-3	<b>LOT 18 Bixe pentru usacarea probei cu capac (LÎPA)</b>	buc	20	Material inoxidabil ( otel , aluminiu), 50 mm	4000,00
<b>19</b>	33140000-3	<b>LOT 19 Chiuveta din sticla pentru KFK-3(LÎPA)</b>	buc	10	Interval optic de la 340-1100 nm Rezistent la reactivi agresivi Dimensiuni exterioare 14x24x40 mm Dimensiuni interioare 10x20x39 mm Material de sticla K-8	2200,00
<b>20</b>	33140000-3	<b>LOT 20 Balon de extracție</b>	buc	10	Accesoriu compatibil cu centrifuga multifuncțională	10000,00

		Mojonier(LÎPA)			Supervario Funke Gerber - Diametrul extern – 35 mm ± 1,8 mm; - Capacitate 24 ml ± 2 ml; - Diametrul tijei (extern) -16mm ± 1 mm; - Diametrul superior(extern)- 35 mm ± 1,8 mm; - Diametrul gâtului (extern) -18 mm ± 0,5 mm; Unghiuri:Între becul inferior si becul superior - 112° ± 3°; Între becul superior si gât – 160° ± 10°; Lungimea totală (măsurată 5arallel cu axa becului superior – 185 mm ± 15mm; Lungimea inferioară a becului și a tijei – 53mm ± 2mm; Bulb superior: lungime 115 mm ± 15 mm ; capacitate 100 ml ± 10 ml; Lungimea gâtului -17 mm ± 2 mm; Baloanele trebuie să fie fabricate din sticlă borosilicată transparentă, cu o grosime de 1,4 mm ± 0,2 mm și cât mai	
21	33140000-3	LOT 21 Dexametazona d5(SI) C22H24D5FO5 (LÎPA)	mg	1	M=397.49 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:358731-91-6	15000,00
22	33140000-3	LOT 22 Lasalocid A sodium salt, C <sub>34</sub> H <sub>54</sub> O <sub>8</sub> (LÎPA)	mg	10	M=590.79 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas:25999-31-9	8000,00
23	33140000-3	LOT 23 Metilprednisolon C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub> (LÎPA)	mg	10	M=374.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%,Cas:83-43-2	4000,00
24	33140000-3	LOT 24 Triamcinolon acetonid C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub> (LÎPA)	mg	50	M=434.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas:76-25-5	4000,00
25	33140000-3	LOT 25 Nicarbazin C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> /426.38 (LÎPA)	mg	10	M=426.38 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%,Cas:330-95-0	2300,00
26	33140000-3	LOT 26 Salinomycin C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>11</sub> (LÎPA)	mg	50	M=751.00 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas:53003-10-4	2400,00
27	33140000-3	LOT 27 Robenidine C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> ·HCl (LÎPA)	mg	10	M=370.66 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 25875-50-7	2200,00
28	33140000-3	LOT 28 Monensin C <sub>36</sub> H <sub>62</sub> O <sub>11</sub> (LÎPA)	mg	10	M=670.9 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas: 17090-79-8	2200,00
29	33140000-3	LOT 29 Decoquinat C <sub>24</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>5</sub> /417.5 (LÎPA)	mg	10	M=417.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%,Cas:18507-89-6	3700,00
30	33140000-3	LOT 30 Dinitrocarbanilid-D8(SI) C <sub>13</sub> D <sub>8</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> (LÎPA)	mg	10	M=310.29 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:1156508-87-0	15000,00
31	33140000-3	LOT 31 Ronidazole C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> (LÎPA)	mg	10	M=200.15 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:7681-76-7	2000,00
32	33140000-3	LOT 32 HMMNI C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> (LÎPA)	mg	10	M=157.13 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 936-05-0	10000,00
33	33140000-3	LOT 33 SEM - <sup>13</sup> C, <sup>15</sup> N <sub>2</sub> <sup>13</sup> CH <sub>5</sub> N <sup>15</sup> N <sub>2</sub> O·HCl (LÎPA)	mg	10	M=114.51 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:1173020-16-0	20000,00
34	33140000-3	LOT 34 AOZ C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (LÎPA)	mg	10	M=102.09 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:80-65-9	9500,00
35	33140000-3	LOT 35 Nitroxinil C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (LÎPA)	mg	50	M=290,01 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	7500,00
36	33140000-3	LOT 36 epi clortetraciclina C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> (LÎPA)	mg	1	M=515,34 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥87,0 % , Certificat trasabil	5000,00
37	33140000-3	LOT 37 tilmicosin C <sub>46</sub> H <sub>80</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> (LÎPA)	mg	50	M=869,13 g/molAmbalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	4200,00

38	33140000-3	<b>LOT 38</b> tilvalosin C53H87NO19 • XC4H6O6 ( <i>LÎPA</i> )	mg	10	M=1042,25 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	4500,00
39	33140000-3	<b>LOT 39</b> Agent de lustruire a metalelor ( <i>LÎPA</i> )	ml	235	Brasso Liquid Metal cleaner and polish (Soluție lichidă de curățare și lustruire a metalelor)	2000,00
40	33140000-3	<b>LOT 40</b> Conector si restrictor pentru VAG - 77 ( <i>LÎPA</i> )	buc	1	Connector si restrictor compatibil cu VAG -77, PART Nr.1610133890	6100,00
41	33140000-3	<b>LOT 41</b> Set consumabile pentru autosempler PSD-120, Agilent 240Z GFAAS ( <i>LÎPA</i> )	Set	1	Set capilare pentru autosampler compatibil cu PSD-120 Agilent 240Z GFAAS (Capillary assembly for PSD-120), Part Nr.9910115100), 1 set=5/pk)	8800,00
42	33140000-3	<b>LOT 42</b> Ushio Xenon short ARC Lamp ( <i>LÎPA</i> )	Buc	1	Tip UXL-150SK, Verticală Watt 150 W Curent 7.5 A, Lamp voltage 20V compatibila cu Dionex FLD RF2000	10000,00
43	33140000-3	<b>LOT 43</b> UV- detector Lamp ( <i>LÎPA</i> )	Buc	1	UV detector lampcompatibila cu Dionex Ultimate 3000RS compatibila cu Dionex Ultimate3000RS Part № 6074.1110	10000,00
44	33140000-3	<b>LOT 44</b> Filter frit for inline filter ( <i>LÎPA</i> )	Set	1	Filter Frit (10µm Porosity), Material: Stainless Steel compatibila cu Dionex Ultimate 3000 Pump Part № 6268.0031, (1 set=10/pk)	4400,00
45	33140000-3	<b>LOT 45</b> Set consumabile LC ( <i>LÎPA</i> )	set	1	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.	30000,00
46	33140000-3	<b>LOT 46</b> tuburi epindorf, 1,5 ml ( <i>LÎPA</i> )	Buc	2500	microtub conic din polipropilena cu capac plat si eticheta mata, gradat culoare neutra	1000,00
47	33140000-3	<b>LOT 47</b> Vialuri cu capac filetat, sticla bruna ( <i>LÎPA</i> )	Buc	6000	Flacon cu vial scurt de 1.0ml, 31 x 11.6 mm (chihlimbar), conic, cu picior rotund de sticla, cu capac filetat	30000,00
48	33140000-3	<b>LOT 48</b> Coloana de extractie faza solida ( <i>LÎPA</i> )	Buc	1000	Strata-X-C 33 µm Polymeric Strong Cation, 500 mg / 6 mL, Tubes, 30/Pk	150000,00
49	33140000-3	<b>LOT 49</b> Filtre PVDF de 0.45µm de 13mm	Buc	5000	Filtre PVDF de 0.45µm de 13mm	65000,00
50	<b>LOT 50</b> Pipete Pasteur ambalate individual ( <i>LÎPA</i> )					<b>12000,00</b>
50	33140000-3	<b>LOT 50.1</b> Pipete Pasteur ambalate individual ( <i>LÎPA</i> )	Buc	3000	Pipete Pasteur ambalate individual V=5 ml, ambalate individual, sterile	4000,00
50	33140000-3	<b>LOT 50.2</b> Pipete Pasteur ambalate individual ( <i>LÎPA</i> )	Buc	4000	Pipete Pasteur ambalate individual V=3 ml, ambalate individual, sterile	8000,00
51	33140000-3	<b>LOT 51</b> Coloană ZORBAX Eclipse Plus C18 2.1x50mm 1.8-Micron ( <i>LÎPA</i> )	Buc	2	Coloană ZORBAX Rapid Resolution Eclipse Plus C18, 95 Å, 2.1 x 50 mm, 1.8 µm..	58000,00
52	33140000-3	<b>LOT 52</b> Hypercarb™ Porous Graphitic Carbon HPLC Columns ( <i>LÎPA</i> )	Buc	2	Hypercarb™ Porous Graphitic Carbon HPLC Columns , 100 x 2.1mm, 5µm	80000,00
53	33140000-3	<b>LOT 53</b> Coloană Kinetex C18 2.1x50mm 2.6-Micron ( <i>LÎPA</i> )	Buc	2	Coloană Kinetex C18 Å LC Column 2.1x50mm 2.6-Micron	80000,00
54	33140000-3	<b>LOT 54</b> Coloana HPLC ( <i>LÎPA</i> )	Buc	1	Infinity Lab Poroshell 120 SB – C18 2.1x100mm, 2.7micron Cas. 685775-902	28000,00
55	33140000-3	<b>LOT 55</b> QuEChERS Dispersive SPE 15 mL, fatty samples, AOAC method ( <i>LÎPA</i> )	Set	10	Continutul setului 400 mg PSA 400 mg C18EC 1200 mg MgSO4 1 set = 50 buc	40000,00

					(part nr. 5982-5158)	
56	33140000-3	LOT 56 Agilent QuEChERS Extraction Kit, AOAC 2007.01 method (LÎPA)	Set	5	Continutul setului 1.5 g Acetat de sodium- CH <sub>3</sub> COONa 6 g Sulfat de magneziu MgSO <sub>4</sub> 1 set =50 buc	28000,00
57	LOT 57 Vîrfuri p/u micropipete (LÎPA)					93000,00
57	33140000-3	LOT 57.1 Vîrfuri p/u micropipete (LÎPA)	Buc	12000	Vîrfuri p/u micropipete (pipette tips) v= 20-200mkl	30000,00
57	33140000-3	LOT 57.2 Vîrfuri p/u micropipete (LÎPA)	Buc	16000	Vîrfuri pentru micropipete 200 µl Vîrfuri pentru micropipete Ambalate in cutii N96 bucati compatibile cu pipete automate DAC pette	45000,00
57	33140000-3	LOT 57.3 Vîrfuri p/u micropipete (LÎPA)	Buc	400	Vîrfuri pentru micropipete 5000 µl Vîrfuri pentru micropipete Ambalate in cutii N96 bucati compatibile cu pipete automate DAC pette,	3000,00
57	33140000-3	LOT 57.4 Vîrfuri p/u micropipete (LÎPA)	Buc	400	Vîrfuri pentru micropipete 10000 µl Vîrfuri pentru micropipete Ambalate in cutii N96 bucati compatibile cu pipete automate DAC pette	3000,00
57	33140000-3	LOT 57.5 Vîrfuri p/u micropipete (LÎPA)	cutii	100	Vîrfuri pentru micropipete 100-1000 µl Vîrfuri pentru micropipete Ambalate in cutii N96 bucati compatibile cu pipete automate DAC pette	12000,00
58	33140000-3	LOT 58 Set Retention Gap pentru GC 7890A (LÎPA)	Set	1	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.	9500,00
59	33140000-3	LOT 59 Set coloană SimDist pentru GC 7890A (LÎPA)	set	1	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 cromatograf 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 cromatograf 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.	26000,00
60	LOT 60 Set de mentenanță (LÎPA)					246000,00
60	33140000-3	LOT 60.1 Set de mentenanță (LÎPA)	Set	1	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	26000,00

60	33140000-3	<b>LOT 60.2</b> Set de mentenanță ( <i>LÎPA</i> )	Set	2	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.	130000,00
60	33140000-3	<b>LOT 60.3</b> Set de mentenanță ( <i>LÎPA</i> )	set	1	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 după 8000 și 16000 ore de lucru pentru generatorul de azot F-DGSi CALYPSO utilizat la sistemul Agilent 6470 Triple Quadrupole 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.	90000,00
61	<b>LOT 61</b> Pahar ( <i>LÎPA</i> )					<b>7150,00</b>
61	33140000-3	<b>LOT 61.1</b> Pahar ( <i>LÎPA</i> )	Buc	3	pahar chimic Pahar gradat termorezistent, V=1000 ml	300,00
61	33140000-3	<b>LOT 61.2</b> Pahar ( <i>LÎPA</i> )	Buc	20	pahar chimic Pahar gradat termorezistent, V=400 ml	1200,00
61	33140000-3	<b>LOT 61.3</b> Pahar ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	10	Pahare gradate Volum 1000 ml din sticlă borosilicată 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 anticipurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.	2850,00
61	33140000-3	<b>LOT 61.4</b> Pahar ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	10	Pahare gradate Volum 600 ml din sticlă borosilicată 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 anticipurare, ușor de curățat, fără zgirieturi interne, să nu elibereze substanțe inhibitoare pentru microorganisme.	2800,00
62	<b>LOT 62</b> Tuburi de centrifugare ( <i>LÎPA</i> )					<b>11700,00</b>
62	33140000-3	<b>LOT 62.1</b> Tuburi de centrifugare ( <i>LÎPA</i> )	Buc	600	Tuburi de centrifugare conice cu capac (filet/ <b>albastru</b> 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	3000,00
62	33140000-3	<b>LOT 62.2</b> Tuburi de centrifugare ( <i>LÎPA</i> )	Buc	200	Tuburi de centrifugare conice cu capac (filet/ <b>portocaliu</b> ) Recipient gradat din polipropilen (p/p), rezistent la scurgeri (solventi organici), graduari clare și precise, V=50ml	1000,00
62	33140000-3	<b>LOT 62.3</b> Tuburi de centrifugare ( <i>LÎPA</i> )	Buc	1000	Tuburi de centrifugare conice cu capac (filet/ <b>verde</b> ) Din poliprolilen, rezistente la reactivi organici, acizi, rezistent la centrifugare pînă la 6000 rotații,	5000,00

					graduati clare si precise, autoclavabile la 121°C, fund conic, V=50ml	
62	33140000-3	<b>LOT 62.4</b> Tuburi de centrifugare ( <i>LÎPA</i> )	Buc	200	Tuburi de centrifugare conice cu capac (filet/ <b>violet</b> ) Din poliprolilen, rezistente la reactivi organici, acizi, rezistent la centrifugare pina la 6000 rotatii, graduati clare si precise, autoclavabile la 121°C, fund conic, V=50ml	1000,00
62	33140000-3	<b>LOT 62.5</b> Tuburi de centrifugare ( <i>LÎPA</i> )	Buc	600	Tuburi de centrifugare din sticla cu fund conic, rezistent la centrifugare pina la 4000 rotatii, gradate, V=15 ml	1700,00
63	<b>LOT 63</b> Seringa ( <i>LÎPA</i> )					<b>45150,00</b>
63	33140000-3	<b>LOT 63.1</b> Seringa ( <i>LÎPA</i> )	Buc	14000	unica folosinta cu ac detasabil, V=1 ml	45000,00
63	33140000-3	<b>LOT 63.2</b> Seringa ( <i>LÎPA</i> )	Buc	100	Seringa unica folosinta cu ac detasabil, V=5 ml	150,00
64	33140000-3	<b>LOT 64</b> Pilnie de laborator ( <i>LÎPA</i> )	Buc	20	din sticla, diametru 56 mm	2500,00
65	33140000-3	<b>LOT 65</b> Container pentru colectarea probelor ( <i>LÎPA</i> )	Buc	800	Material de polipropilena, cu capac, V=100 ml, sterile	8000,00
66	33140000-3	<b>LOT 66</b> Set pungi cu fermoar ziplock ( <i>LÎPA</i> )	Buc	4000	Material de polietilena 150mm x 200mm	2200,00
67	<b>LOT 67</b> Stativ plastic pentru eprubete ( <i>LÎPA</i> )					<b>3500,00</b>
67	33140000-3	<b>LOT 67.1</b> Stativ plastic pentru eprubete ( <i>LÎPA</i> )	Buc	13	Stativ plastic pentru eprubete de 15 ml dreptunghiular, cu suport plin, capacitate: 20-30 eprubete., d - găurii: 18-20 mm	1500,00
67	33140000-3	<b>LOT 67.2</b> Stativ plastic pentru eprubete ( <i>LÎPA</i> )	Buc	10	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	2000,00
68	33140000-3	<b>LOT 68</b> Cheie reglabila cu mâner de cauciuc 0-42 mm ( <i>LÎPA</i> )	Buc	1	Cheie reglabila din oțel carbon, Marimea cheie 0-42 mm, Tip material metal/cauciuc	500,00
69	33140000-3	<b>LOT 69</b> Masca de protectie ( <i>LÎPA</i> )	buc	10	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.	4000,00
70	33140000-3	<b>LOT 70</b> Capac pentru baia de apa cu agitare ( <i>LÎPA</i> )	buc	1	Compatibil cu baia de apa cu agitare WSB-18-Witeg, Dimensiuni: 363 x 353 x h69 mm Cas DH.WSB02018	4000,00
71	<b>LOT 71</b> Solid phase extraction (SPE), accessory ( <i>LÎPA</i> )					<b>8000,00</b>
71	33140000-3	<b>LOT 71.1</b> Solid phase extraction (SPE), accessory ( <i>LÎPA</i> )	buc	2	Solid phase extraction (SPE), accessory CHROMABOND PP tank for SPE vaccum manifold REF 730151N ( <b>24 positions</b> ), CAS 730590N	4000,00
71	33140000-3	<b>LOT 71.2</b> Solid phase extraction (SPE), accessory ( <i>LÎPA</i> )	buc	2	Solid phase extraction (SPE), accessory PP tank for CHROMABOND SPE vaccum manifold REF 730150N ( <b>12 positions</b> ) cas 730150N	4000,00
72	33140000-3	<b>LOT 72</b> Colana cromatografica ( <i>LÎPA</i> )	buc	2	ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 50 mm	44500,00
73	33140000-3	<b>LOT 73</b> Adaptor compatibil pentru pilnii de filtrare ( <i>LÎPA</i> )	buc	6	Garnitura de cauciuc pentru pilnii de filtrare Nr4 D 8 N D: sus: 40 mm, jos:25 mm	600,00
74	33140000-3	<b>LOT 74</b> Baterie taimer ( <i>LÎPA</i> )	buc	12	LR 44 button cllv	350,00
75	33140000-3	<b>LOT 75</b> Bara magnetica agitare cilindrica ( <i>LÎPA</i> )	buc	6	Bara magnetica cilindrica 4,5x12mm.Complet incapsulat. Materia: PTFE. Diametru: 4,5 ,lungime:12 mm	200,00
76	33140000-3	<b>LOT 76</b> Pahar de plastic cu capac ( <i>LÎPA</i> )	buc	200	Recipient steril Capacitate 100- 120 ml inchidere prin filetare, din polipropilena transparent, utilizare	1200,00

					domeniu medical	
<b>77</b>	<b>LOT 77 Termometru (LÎPA)</b>					<b>800,00</b>
77	33140000-3	<b>LOT 77.1</b> Termometru (LÎPA)	buc	3	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	600,00
77	33140000-3	<b>LOT 77.2</b> Termometru (LÎPA)	buc	2	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	200,00
<b>78</b>	<b>LOT 78 Perie (LÎPA)</b>					<b>550,00</b>
78	33140000-3	<b>LOT 78.1</b> Perie (LÎPA)	buc	10	Perie pentru eprubete din nylon rasucite pe sirma metalica Lungime totala 240 mm, diametru perie:35 mm, lungime perie: 75 mm	250,00
78	33140000-3	<b>LOT 78.2</b> Perie (LÎPA)	buc	10	Perie pentru butiometre din nylon rasucite pe sirma metalica Lungime totala 19 cm mm, diametru perie:15 mm, lungime perie: 80 mm	300,00
79	33140000-3	<b>LOT 79</b> Garnitura de cauciuc compatibil pentru Vapodest 50 S (LÎPA)	buc	2	Garnitura de cauciuc pentru etansarea tubului de digestie compatibil pentru Vapodest 50 S	1000,00
80	33140000-3	<b>LOT 80</b> Tifon (LÎPA)	buc	20	Tifon medicinal confectionat din bumbac, latime 90 cm si lungime de 5 m ambalat in rulou	1400,00
81	33140000-3	<b>LOT 81</b> Tub de digestie Kjeldahl term-Glas KTG, macro 250 ml (LÎPA)	buc	40	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	32000,00
82	33140000-3	<b>LOT 82</b> Folie de aluminiu (LÎPA)	buc	20	Folie de aluminiu 20x29	520,00
83	33140000-3	<b>LOT 83</b> Cartuse extractie Soxhlet (LÎPA)	buc	50	Celuloza pura fara continut de grasime , cutie 25 bucati Diametru interior: 30 mm, Diametru exterior: 33 mm, lungime: 80 mm	3300,00
84	33140000-3	<b>LOT 84</b> Vas de evaporare fund rotund premium line 40 ml (LÎPA)	buc	30	Vas de evaporare cu fund rotund Material: portelan neted, rezistent la temperatura > 600°C, Capacitate: 40 ml, Diametru: 63 mm, Inaltime: 25 mm	1600,00
85	33140000-3	<b>LOT 85</b> Vata (LÎPA)	kg	15	Vata hidrofila de uz medicinal Bumbac 100 %, Ambalat cite 250 g	1900,00
86	33140000-3	<b>LOT 86</b> Stativ PP PT 12 Butiometre (LÎPA)	buc	2	Stativ pentru depozitarea si asezarea butiometrelor, Material : plastic. Stativul este potrivit pentru 12 butiometre, Dimensiuni: 225 x80x160 mm	2200,00
87	33140000-3	<b>LOT 87</b> Creuzet portelan forma inalta (LÎPA)	buc	40	Creuzet portelan forma inalta cu capac, neted in interior si exterior, Capacitate: 50 ml, Diametru superior: 43 mm, Inaltime : 58 mm	1400,00
88	33140000-3	<b>LOT 88</b> Hirtie de filtru (LÎPA)	kg	30	Stabila la acizi, capacitatea de filtrare 16 s	3000,00
89	33140000-3	<b>LOT 89</b> Hirtie de pergament (LÎPA)	kg	45	Suprafata neteda, taiata in bucati patrate / dreptunghiulare	1800,00
90	33140000-3	<b>LOT 90</b> Cuva fluorimetru din quartz cu capac 10 mm (LÎPA)	set	1	Din quartz cu capac , capacitatea 10 ml drum optic: 10 mm, patru fete polishate, latime interna 10 Set format din 4 bucati	12000,00
<b>91</b>	<b>LOT 91 Lame microscop (LÎPA)</b>					<b>19000,00</b>
91	33140000-3	<b>LOT 91.1</b> Lame microscop (LÎPA)	set	2	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	4000,00
91	33140000-3	<b>LOT 91.2</b> Lame microscop (LÎPA)	buc	200	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	15000,00

92	33140000-3	LOT 92 Tub funke gerber de proba cu marcaj pentru Cryoscop (LÎPA)	Cutie	1	Tub funke gerber de proba compatibil pentru Cryoscop, cu doua semne marcate la 2,0 si 2,5 ml. Diametru interior 13,7 mm, diametru exterior: 15,8 mm. Cutie cu 344 bucati	3300,00
93	LOT 93 Manusi(LÎPA)					26275,00
93	33140000-3	LOT 93.1 Manusi(LÎPA)	cutii	160	Manusi M nitril fara pudra u/f, 100 buc Rezistente la acizi si baze	13600,00
93	33140000-3	LOT 93.2 Manusi(LÎPA)	cutii	45	Manusi S nitril fara pudra u/f, 100 buc Rezistente la acizi si baze	3825,00
93	33140000-3	LOT 93.3 Manusi(LÎPA)	cutii	100	Manusi L nitril fara pudra u/f, 100 buc Rezistente la acizi si baze	8500,00
93	33140000-3	LOT 93.4 Manusi(LÎPA)	perechi	20	Manusi de lucru cu latex Material bumbac, latex	350,00
94	LOT 94 Cilindru (LÎPA)					13700,00
94	33140000-3	LOT 94.1 Cilindru (LÎPA)	bucăți	16	Volum 1000 ml din sticlă borosilicată 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.	7200,00
94	33140000-3	LOT 94.2 Cilindru (LÎPA)	bucăți	10	Volum 500 ml din sticlă borosilicată 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.	6000,00
94	33140000-3	LOT 94.3 Cilindru (LÎPA)	bucăți	10	Volum 100 ml din sticlă borosilicată 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.	500,00
	LOT 95 Colbe conică (LÎPA)					6800,00
95	33140000-3	LOT 95.1 Colbe conică (LÎPA)	bucăți	5	Colbe conică Volum 1000 ml din sticlă borosilicată 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.	3400,00
95	33140000-3	LOT 95.2 Colbe conică (LÎPA)	bucăți	5	Colbe conică Volum 2000 ml din sticlă borosilicată 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.	3400,00
96	LOT 96 Cutii Petri (LÎPA)					37000,00
96	33140000-3	LOT 96.1 Cutii Petri (LÎPA)	bucăți	10000	Sterile, de unică folosință cu diametrul 90 mm	17000,00
96	33140000-3	LOT 96.2 Cutii Petri (LÎPA)	bucăți	1000	Sterile, de unică folosință cu diametrul 140 mm	20000,00

97	<b>LOT 97</b> Anse ( <i>LÎPA</i> )					<b>2000,00</b>
97	33140000-3	<b>LOT 97.1</b> Anse ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	5000	Sterile, de unică folosință 1,0 µl	1000,00
97	33140000-3	<b>LOT 97.2</b> Anse ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	5000	Sterile, de unică folosință 10,0 µl	1000,00
98	33140000-3	<b>LOT 98</b> Distribuitor in formă de L (spatulă Drigalski) ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	1000	Sterile, de unică folosință, ambalate separat, din material inert chimic, sa nu zgârje suprafața agarului, lungimea totală 130-150 mm, lungimea brațului L 30-40 mm, unghi de 90°, grosimea capăt 3-5 mm.	1000,00
99	33140000-3	<b>LOT 99</b> Pungi microbiologice ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	10000	Sterile, sigilate, cu plasă pentru delimitare, pentru omogenizare	18000,00
100	33140000-3	<b>LOT 100</b> Saci autoclavabili ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	500	Cu inscripția BIOHAZARD, volum 50 litri, pentru deșeuri periculoase	13000,00
101	<b>LOT 101</b> Eprubete microbiologice( <i>LÎPA</i> )					<b>51 600,00</b>
101	33140000-3	<b>LOT 101.1</b> Eprubete microbiologice ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	3000	Eprubete microbiologice fara capac. Material din sticlă borosilicată 3.3, autoclavabilă, diametrul gurei 16 mm, lungimea eprubetei 150 mm.	24600,00
101	33140000-3	<b>LOT 101.2</b> Eprubete microbiologice ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	3000	Eprubete microbiologice cu capac șurub. Material din sticlă borosilicată 3.3, autoclavabilă, diametrul gurei 16 mm, lungimea eprubetei 150 mm.	27000,00
102	33140000-3	<b>LOT 102</b> Pară ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	6	pentru pipeta universala	605,00
103	33140000-3	<b>LOT 103</b> Dozator pipetă automată ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	3	cu volumul de 0,1- 1,0 ml	3000,00
104	<b>LOT 104</b> Vîrfuri de unică folosință ( <i>LÎPA</i> )					<b>2000,00</b>
104	33140000-3	<b>LOT 104.1</b> Vîrfuri de unică folosință ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	10000	sterile pentru pipetă dozator 0,1ml	1000,00
104	33140000-3	<b>LOT 104.2</b> Vîrfuri de unică folosință ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	10000	sterile pentru pipetă dozator 1,0ml	1000,00
105	33140000-3	<b>LOT 105</b> Foarfece( <i>LÎPA</i> )	bucăți	20	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.	500,00
106	33140000-3	<b>LOT 106</b> Pensete( <i>LÎPA</i> )	bucăți	20	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.	500,00
107	33140000-3	<b>LOT 107</b> Lingură-spatulă ( <i>LÎPA</i> )	bucăți	20	Din oțel inoxidabil, rezistent la coroziune, detergenți de laborator, dezinfectanți și temperatură, dreaptă, lungimea totală 120-180 mm, volum cupă 1-10 ml.	1500,00
108	33140000-3	<b>LOT 108</b> Pungi sterile pentru omogenizator (Stomacher Bags), transparente 134°C 30 min (REINFORCED ROUND BAG) ( <i>LDSA</i> )	bucată	5000	Mărimea 16x30 cm termorezistente, gradate, transparente, steril Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 pachet	20000,00
109	<b>LOT 109</b> Anse sterile din polisterol ( <i>LDSA</i> )					<b>9000,00</b>
109	33140000-3	<b>LOT 109.1</b> Anse sterile din polisterol ( <i>LDSA</i> )	bucată	800	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	5000,00
109	33140000-3	<b>LOT 109.2</b> Anse sterile din polisterol ( <i>LDSA</i> )	bucată	800	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	4000,00
110	33140000-3	<b>LOT 110</b> Pipete pasteur steril de 3ml ( <i>LDSA</i> )	bucată	4000	Steril, gradat, transparent, polisterol, Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 bucată	6600,00
111	<b>LOT 111</b> Biuretă ( <i>LDSA</i> )					<b>9600,00</b>

111	33140000-3	<b>LOT 111.1</b> Biuretă (LDSA)	bucată	2	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.)	4600,00
111	33140000-3	<b>LOT 111.2</b> Biuretă (LDSA)	bucată	2	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.)	5000,00
112	33140000-3	<b>LOT 112</b> Stativ universal de laborator și accesorii de fixare a biuretelor (LDSA)	bucată	2	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.)	5600,00
113	33140000-3	<b>LOT 113</b> Clemă cu mufă integrată (LDSA)	bucată	2	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.)	3800,00
114	<b>LOT 114</b> Bare magnetice PTFE cilindrice universale cu profil finisat (LDSA)					<b>400,00</b>
114	33140000-3	<b>LOT 114.1</b> Bare magnetice PTFE cilindrice universale cu profil finisat (LDSA)	bucată	1	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	200,00
114	33140000-3	<b>LOT 114.2</b> Bare magnetice PTFE cilindrice universale cu profil finisat (LDSA)	bucată	1	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	200,00
115	33140000-3	<b>LOT 115</b> Set de cuvette pentru UV-Vis spectrometru (LDSA)	bucată	2	Cu capac PTFE, din quart, 10mm, cuvetă standard, cuvetă uv-vis 1 set (2 cuvette) 1 buc =1 set	2000,00
116	33140000-3	<b>LOT 116</b> Botoși (LDSA)	bucată	400	Botoși de unică folosință, fabricat din cloropolietilenă, 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	5000,00
117	33140000-3	<b>LOT 117</b> Swab sterilă (LDSA)	bucată	6	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	6000,00
118	<b>LOT 118</b> Mănuși (LDSA)					<b>13775,00</b>
118	33140000-3	<b>LOT 118.1</b> Mănuși (LDSA)	bucată	50	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	4000,00
118	33140000-3	<b>LOT 118.2</b> Mănuși (LDSA)	bucată	72	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	5500,00
118	33140000-3	<b>LOT 118.3</b> Mănuși (LDSA)	bucată	42	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	3000,00

118	33140000-3	<b>LOT 118.4</b> Mănuși (LDSA)	bucat ă	12	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	900,00
118	33140000-3	<b>LOT 118.5</b> Mănuși (LDSA)	bucat ă	5	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	375,00
119	33140000-3	<b>LOT 119</b> Dezinfectant sub formă de pulbere (LDSA)	bucat ă	12	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 activă 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	16000,00
120	33140000-3	<b>LOT 120</b> Antiseptic pentru mâini (LDSA)	bucat ă	30	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.	3000,00
121	33140000-3	<b>LOT 121</b> Tuburi Durham (LDSA)	bucat ă	5	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	3000,00
122	<b>LOT 122</b> Plăci Petri plastic (LDSA)					<b>31100,00</b>
122	33140000-3	<b>LOT 122.1</b> Plăci Petri plastic (LDSA)	bucat ă	1200	Sterile transparente 90 mm, 1 set 10-20 plăci Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc = 1 set	30000,00
122	33140000-3	<b>LOT 122.2</b> Plăci Petri plastic (LDSA)	bucat ă	420	Sterile transparente 60 mm, 1 set 10-20 plăci Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc = 1 set	1100,00
123	<b>LOT 123</b> Hîrtie (LDSA)					<b>11200,00</b>
123	33140000-3	<b>LOT 123.1</b> Hîrtie (LDSA)	bucat ă	400	Hîrtie pergament alb, folii cu dimensiuni 40x60 siliconizat Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc = 1 folie	6500,00
123	33140000-3	<b>LOT 123.2</b> Hîrtie (LDSA)	bucat ă	1	Hîrtie 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 <sup>2</sup> . 1 buc = 1 rolă	4200,00
123	33140000-3	<b>LOT 123.3</b> Hîrtie (LDSA)	bucat ă	15	Hîrtie de staniol (aluminu) Lungime totala: 10 metri Latime: 28 cm (280 mm). Material: aluminu, grosime 14 micrometri. Ambalaj cutie 1 buc = 1 rolă	500,00
124	<b>LOT 124</b> Saci autoclavabili (LDSA)					<b>7000,00</b>
124	33140000-3	<b>LOT 124.1</b> Saci autoclavabili (LDSA)	bucat ă	150	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 micrometri. Să nu se topească în autoclav, la temperatura de cca 134 grade. Dotat cu două termosuturi. Unitatea de măsură se consideră o bucată	1000,00
124	33140000-3	<b>LOT 124.2</b> Saci autoclavabili (LDSA)	bucat ă	450	Saci autoclavabili p/u deșeuri biologice Saci autoclavabili pentru colectarea	6000,00

					deșeurilor de laborator, de culoare galbenă, cu pictograma pericol biologic. Capacitate 50 L. Densitatea: 50-70 micrometri. Să nu se topească în autoclav, la temperatura de cca 134 grade. Dotat cu două termosuturi. Unitatea de măsură se consideră o bucată	
<b>125</b>	<b>LOT 125</b> Saci pentru deșeuri biologice (LDSA)					<b>5260,00</b>
<b>125</b>	33140000-3	<b>LOT 125.1</b> Saci pentru deșeuri biologice (LDSA)	bucată	500	Saci pentru deșeuri biologice, culoarea galbenă inscripționați cu pictograma „Pericol Biologic”, Dimensiune - 60/80 cm Grosime - 30 micrometri, 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	3750,00
<b>125</b>	33140000-3	<b>LOT 125.2</b> Saci pentru deșeuri biologice (LDSA)	bucată	300	Saci pentru deșeuri biologice, culoarea galbenă inscripționați cu pictograma „Pericol Biologic”, Dimensiune - 60/80 cm Grosime - 50 micrometri, 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	1510,00
<b>126</b>	<b>LOT 126</b> Seringi (LDSA)					<b>1360,00</b>
<b>126</b>	33140000-3	<b>LOT 126.1</b> Seringi (LDSA)	bucată	450	Seringi 5 ml Seringi de unică folosință 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	560,00
<b>126</b>	33140000-3	<b>LOT 126.2</b> Seringi (LDSA)	bucată	350	Seringi 2 ml Seringi de unică folosință 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	300,00
<b>126</b>	33140000-3	<b>LOT 126.3</b> Seringi (LDSA)	bucată	100	Seringi 10 ml Seringi de unică folosință 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	200,00
<b>126</b>	33140000-3	<b>LOT 126.4</b> Seringi (LDSA)	bucată	100	Seringi 20 ml Seringi de unică folosință 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	300,00
<b>127</b>	<b>LOT 127</b> Seringi de calibrare EST					<b>36000,00</b>

127	33140000-3	<b>LOT 127.1</b> Seringi de calibrare EST (LDSA)	bucat ă	8	Seringi de calibrare cu ace Seringi de unica folosință 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	19200,00
127	33140000-3	<b>LOT 127.2</b> Seringi de calibrare EST (LDSA)	bucat ă	7	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	16800,00
128	33140000-3	<b>LOT 128</b> Foarfece de laborator (LDSA)	bucat ă	7	Foarfece din inox, lungime = 15 cm, vârf drept Unitatea de măsură se consideră o bucată.	900,00
129	33140000-3	<b>LOT 129</b> Grinding tubes/tub de macerare (LDSA)	bucat ă	2	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	18000,00
130	33140000-3	<b>LOT 130</b> Pahar din plastic (LDSA)	bucat ă	13	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	8000,00
131	33140000-3	<b>LOT 131</b> Manșoane de protecție de unică folosință impermeabile (LDSA)	bucat ă	10	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	1500,00
132	33140000-3	<b>LOT 132</b> Bisturiu u/f (LDSA)	bucat ă	50	Bisturiu unica folosință 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	2900,00
133	33140000-3	<b>LOT 133</b> Hipoclorid (LDSA)	bucat ă	5	Lichid limpede, ușor galben, miros specific de clor, cu continut în 100 ml produs 6% hipoclorit de sodiu (6-14% clor activ) Utilizari identificate: dezinfectant pentru pardoseli, sticlărie, obiecte din faianta si portelan, instalatii sanitare etc Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 flacon	1800,00
134	33140000-3	<b>LOT 134</b> Soluție antiparazitara externă (LDSA)	bucat ă	8	Soluție antiparazitara 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	1800,00
135	33140000-3	<b>LOT 135</b> Prosop hârtie (LDSA)	bucat ă	14	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.)	720,00

					1 buc =1 rulou	
<b>136</b>	33140000-3	<b>LOT 136</b> Vata medicală (LDSA)	bucată	200	Bumbac medical higroscopic igienic steril, 1 buc/100 g Unitatea de măsură se consideră o bucată	2700,00
<b>137</b>	<b>LOT 137</b> Vârfuri/tipsuri (LDSA)					<b>89000,00</b>
<b>137</b>	33140000-3	<b>LOT 137.1</b> Vârfuri/tipsuri (LDSA)	bucată	100	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	25000,00
<b>137</b>	33140000-3	<b>LOT 137.2</b> Vârfuri/tipsuri (LDSA)	bucată	100	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	25000,00
<b>137</b>	33140000-3	<b>LOT 137.3</b> Vârfuri/tipsuri (LDSA)	bucată	100	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	30000,00
<b>137</b>	33140000-3	<b>LOT 137.4</b> Vârfuri/tipsuri (LDSA)	bucată	35	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	9000,00
<b>138</b>	33140000-3	<b>LOT 138</b> Lame (LDSA)	bucată	50	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	900,00
<b>139</b>	<b>LOT 139</b> Microtuburi cu capac (LDSA)					<b>15100,00</b>
<b>139</b>	33140000-3	<b>LOT 139.1</b> Microtuburi cu capac (LDSA)	bucată	5	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	4000,00
<b>139</b>	33140000-3	<b>LOT 139.2</b> Microtuburi cu capac (LDSA)	bucată	4	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	4000,00
<b>139</b>	33140000-3	<b>LOT 139.3</b> Microtuburi cu capac (LDSA)	bucată	5	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	1100,00
<b>139</b>	33140000-3	<b>LOT 139.4</b> Microtuburi cu capac (LDSA)	bucată	3	Tuburi PCR D/Nase, R/Nase Free . Tuburi PCR volum 0,2 ml, pentru orice tip de termocycler, cu capac plat, autoclavabile, fără culoare, rezistente la	6000,00

					congelare Ambalaj: 1000 buc/punga Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 pungă =1 buc	
140	33140000-3	LOT 140 Microtuburi pentru MIC qPCR (LDSA)	bucată	4	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	16000,00
141	33140000-3	LOT 141 Tifon (LDSA)	bucată	8	Fasa de tifon, nesteril, ambalat în role, lungime 10 metri, Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 ambalaj =1 buc	360,00
142	33140000-3	LOT 142 Peroxid de hidrogen (LDSA)	bucată	35	Concentrație 35%, ambalaj sticle de culoare închisă, ambalaj de 1 litru Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 litru =1 buc	105,00
143	33140000-3	LOT 143 Var (LDSA)	bucată	2	Var stins, gata pentru utilizare ambalaj saci 25 kg = 1 buc Unitatea de măsură se consideră o bucată	260,00
144	33140000-3	LOT 144 Clorura de var (LDSA)	bucată	7	cu partea activă de clor – 35%, ambalaj saci 25kg = 1buc Unitatea de măsură se consideră o bucată	100,00
145	LOT 145 Eprubete de sticlă cu capace metalice (LDSA)					1800,00
145	33140000-3	LOT 145.1 Eprubete de sticlă cu capace metalice (LDSA)	bucată	2	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	1200,00
145	33140000-3	LOT 145.2 Eprubete de sticlă cu capace metalice (LDSA)	bucată	1	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	600,00
146	LOT 146 Container din plastic (LDSA)					350,00
146	33140000-3	LOT 146.1 Container din plastic (LDSA)	bucată	2	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.	150,00
146	33140000-3	LOT 146.2 Container din plastic (LDSA)	bucată	2	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.	200,00
147	33140000-3	LOT 147 Spatulă-lignurițe de plastic(LDSA)	bucată	2	Pentru prelevarea ingredientelor și a compozițiilor, transfer și omogenizare. Lungime 20 cm. Unitatea de măsură se consideră o bucată	180,00
148	33140000-3	LOT 148 Stativ pentru pipete automat (LDSA)	bucată	3	Suport pentru pipete automat Eppendorf și Transferpette, Research 6 poziții din plastic 25*26cm Unitatea de măsură se consideră o bucată	500,00
149	LOT 149 Folie parafilm (LDSA)					400,00
148	33140000-3	LOT 149.1 Folie parafilm (LDSA)	bucată	3	Peliculă pentru acoperirea colbelor, pahare, cilindre, ruloari, mărimea "M", Unitatea de măsură se consideră o bucată	240,00
148	33140000-3	LOT 149.2 Folie parafilm (LDSA)	bucată	2	Peliculă pentru acoperirea colbelor, pahare, cilindre, ruloari, mărimea "L", Unitatea de măsură se consideră o bucată	160,00
150	LOT 150 Container pentru deșeuri biologice (LDSA)					25000,00

150	33140000-3	<b>LOT 150.1</b> Container pentru deșeuri biologice (LDSA)	bucată	5	<p><b>Material:</b> Polipropilenă (PP) sau polietilenă de înaltă densitate (HDPE), de înaltă calitate, rezistentă la puncție, impact și agenți chimici. Simbol BIOHAZARD</p> <p><b>Etanșeitate:</b> Capacul trebuie să asigure o închidere ermetică (dublă: temporară și definitivă) pentru a preveni scurgerile de lichide sau aerosoli.</p> <p><b>Rezistență termică:</b> 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><b>Mânere:</b> Rezistente, situate deasupra liniei de umplere, pentru a fi transportate în siguranță.</p> <p><b>Sisteme de pedală:</b> 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>	10000,00
150	33140000-3	<b>LOT 150.2</b> Container pentru deșeuri biologice (LDSA)	bucată	15	<p><b>Material:</b> Polipropilenă (PP) sau polietilenă de înaltă densitate (HDPE), de înaltă calitate, rezistentă la puncție, impact și agenți chimici. Simbol BIOHAZARD</p> <p><b>Etanșeitate:</b> Capacul trebuie să asigure o închidere ermetică (dublă: temporară și definitivă) pentru a preveni scurgerile de lichide sau aerosoli.</p> <p><b>Rezistență termică:</b> 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><b>Mânere:</b> Rezistente, situate deasupra liniei de umplere, pentru a fi transportate în siguranță.</p> <p><b>Sisteme de pedală:</b> 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>	15000,00
151	33140000-3	<b>LOT 151</b> Truse medicale de prim ajutor cu caracteristici (LDSA)	bucăți	8	<p>Conținutul trusei:</p> <p>I. Medicamente (denumirea comună internațională):  Amoniac, soluție 10%, 10 ml – 1 flacon  Validol – 10 comprimate  Iod, soluție cutanată – 1 flacon</p> <p>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 hidrofilă – 100 g  Garou din cauciuc pentru hemostază – 1 bucată  Hârtie pentru notițe – 3 foi  Lanternă – 1 bucată  Stilou – 1 bucată</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată</p>	3200,00
152	33140000-3	<b>LOT 152</b> Alcool etilic 96% (LDSA)	bucată	180	<p>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</p>	11000,00
153	33140000-3	<b>LOT 153</b> Alcool Izopropilic (LPOVPUF)	ml	1000	<p>Alcool Izopropilic Certificat de calitate.  Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani  Puritate 99,5%</p>	180,00
154	33140000-3	<b>LOT 154</b> Alcool 96% (LPOVPUF)	l	122	<p>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 în % vol. 96,38  Alcool etilic rectificat din materie prima alimentara</p>	24400,00

155	LOT 155 Pipete de unică folosință					24000,00
155	33140000-3	LOT 155,1 Pipete de unică folosință (LÎPA)	bucăți	2000	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.	4000,00
155	33140000-3	LOT 155.2 Pipete de unică folosință (LÎPA)	bucăți	5000	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.	10000,00
155	33140000-3	LOT 155.3 Pipete de unică folosință (LÎPA)	bucăți	5000	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.	10000,00
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>2 154 200,00</b>

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora : nu se aplică.

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru unul sau mai multe loturi,;

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit .

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:

Livrarea Bunurilor se efectuează de către Furnizor în termen de 20 zile lucrătoare de la data primirii unei solicitări scrise, conform bonului de comanda (modelul bonului se anexează la prezenta documentația de atribuire) din partea Beneficiarului (laboratorului), transmisă prin e-mail, poștă sau alt mijloc de comunicare convenit de părți, la adresele laboratoarelor:

Mun. Chișinău, str. Murelor, 3 / 069296873, /079480641;

Mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 4 / (022) 47 97 46;

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru produsele cu valabilitate de 2 și mai mulți ani;

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 80% din cel inițial pentru produsele cu valabilitate de pînă la 2 ani.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 30 decembrie 2026

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplica

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica

16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligatoriatea
1.	DUAE	Semnăt electronic	Obligatoriu
2.	Cerere de participare, conform anexei nr.7	Semnăt electronic conform anexei nr.7 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	Obligatoriu

3.	Specificația tehnică, conform anexei nr. 22	Semnat electronic Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, cu denumirea modelului, denumirea comercială a produsului, nr. de referință din catalog, producătorul, țară de origine, specificarea tehnică deplină produsului propus de către ofertant, pentru a asigura identificarea unică a produsului oferit în raport cu datele producătorului și a documentelor aferente ofertei și a asigura o evaluare profundă. Necompletarea, lipsa rubricilor menționate sau completarea necorespunzătoare, defectuoasă a Anexei atrage după sine respingerea ofertei.	Obligativ
4.	Specificația de preț, conform anexei nr. 23	Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, semnat electronic de către operatorul economic. Necompletarea corespunzătoare sau lipsa rubricii menționate conform anexei, va atrage după sine respingerea ofertei; Semnat electronic	Obligativ
5.	Documentele de calitate, conformitate, trasabilitate și origine solicitate conform specificațiilor depline tehnice	Semnat electronic	Obligativ
6.	Garanția pentru ofertă	1 % din valoarea ofertei, fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante, ordin de plată, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligativ
7	DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, semnat electronic	Obligativ
8	Dovada înregistrării în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, deținută de Agenția de Mediu	Numărul de înregistrare din „Lista producătorilor” conform Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobat prin H.G. nr. 212 din 07.03.2018  (Se prezintă doar la procedurile și pentru loturile unde se solicită pozițiile privind echipamente electrice și electronice)	Obligativ  (doar pe pozițiile care cad sub incidență)
10	Notă	*Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot oferit. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (proponerea financiară). În caz contrar, oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă. Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț. * Contractul semnat și completat cu anexele corespunzătoare cât și informația despre ofertant, conform modelului transmis odată cu decizia de atribuire, va fi prezentat în decurs de 3 zile, după expirarea termenului de așteptare(6 zile de la informarea cu privire la decizia grupului de lucru /evaluare) . <b>În cazul în care acesta nu va fi însoțit de garanția de bună execuție – autoritatea contractantă își rezervă dreptul să facă uz de pct. 93 din documentația standard</b> aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021  Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUA și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.  Documente sus-enunțate OBLIGATORII care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice):	Obligativ la semnarea contractului

**17. Garanția pentru ofertă, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.**

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat  
Cod: TREZMD2X  
IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA  
Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_ ”

**18. Garanția de bună execuție a contractului , cuantumul 5 % din valoarea contractului, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.**

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat  
Cod: TREZMD2X  
IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA  
Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanția de bună execuție a contractului la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_ ”

**19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz : nu se aplică**

**20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică.**

**21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică**

**22. Ofertele se prezintă în lei moldovenești, MLD .**

**23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Evaluarea va fi efectuată per lot la prețul cel mai scăzut fără TVA, cu corespunderea tuturor cerințelor anunțului de participare. pretul cel mai scăzut**

**24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: NU SE APLICĂ**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

**25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: Conform SIA RSAP
- pe: [data] Conform SIA RSAP

**26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

**27. Termenul de valabilitate a ofertelor : 30 zile .**

**28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

**29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.**

**30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.**

**31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu se aplică .**

**32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, [contestatii@ansc.md](mailto:contestatii@ansc.md)*

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu se aplică
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat .
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform SIA RSAP.
37. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic                              | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Da                           |
| Sistemul de comenzi electronice                                  | Nu                           |
| Facturarea electronică   | Da                           |
| Plățile electronice  | Da                           |
38. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu
39. Alte informații relevante: nu sunt .

Președintele grupului de lucru **Anatolie GALBEN** \_\_\_\_\_