

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

privind achiziționarea *Reagenți chimici (partea II)*

prin procedura de achiziție *Licitație deschisă*

\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): DA

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://ansp.md/achizitii/>

1. Denumirea autorității contractante: *Agencia Națională pentru Sănătate Publică*

2. IDNO: *1018601000021*

3. Adresa: *mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67 A*

4. Numărul de telefon/fax: *022-574-519, fax 022574669*

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante: [achizitii@ansp.md](mailto:achizitii@ansp.md)  
[www.ansp.md](http://www.ansp.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): *Nu se aplică*

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii de proiectare/lucrări:

Cod CPV: 33696300-8

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată în lei fără TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	2	3	4	5	6
1	Aluminiu, C-1,0 mg/ml	Bucată	1	Bucata=Fiola. C-1000 mg/l certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	480
2	Amoniu-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	4	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1920
3	Arsen, C-1,0 mg/ml	Bucată	4	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1920
4	Borat-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	4	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1920
5	CBO(БПК)	Bucată	6	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3300

6	CCO(XIHK)	Bucată	6	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3300
7	Clorură-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	4	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1920
8	Detergenți (Dodecilsulfat de sodiu), C-20000 mgO/L	Bucată	7	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3360
9	Fluor-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	5	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2400
10	Fosfat-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	5	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2400
11	Mangan, C-1,0 mg/ml	Bucată	3	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1440
12	Mineralizare totală	Bucată	6	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2880
13	Nitrat-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	5	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2400
14	Nitrit-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	4	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1920
15	Oxidabilitate	Bucată	6	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2880
16	Ozon si fotooxidanti	Bucată	7	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3360
17	Selen, C-1,0 mg/ml	Bucată	1	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	480
18	Soluție etalon culoare, 5000°	Bucată	3	Bucată=Ambalaj 100 ml. ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3000
19	Sulfat-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	4	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1920
20	Sulfid-ion, C-1,0 mg/ml	Bucată	3	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1440
21	Suspensii totale, 4000 OMΦ	Bucată	2	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	960
22	Sulfid ion C-1,0 mg/ml	Bucată	14	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6720
23	Acid acetic, C-1,0 mg/ml	Bucată	5	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total. glacial, ReagentPlus®, ≥99%	2250
24	Acid azotic, C-1,0 mg/ml	Bucată	3	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1350

25	Acid clorhidric, C-1,0 mg/ml	Bucată	6	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2700
26	Acid sulfuric, C-1,0 mg/ml	Bucată	5	Bucata=Fiola. Supelco certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2250
27	Hydrogen chloride solution, c(HCl)-3,571 mol/l	Bucată	1	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4000
28	Aldehida formică	Bucată	9	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4950
29	Acetonă, C-1,0 mg/ml	Bucată	5	Bucata=Fiola. C-1mg/ml, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	10000
30	Etil acetat, C-1,0 mg/ml	Bucată	1	Bucata=Fiola. C-1mg/ml, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2400
31	Solutie standard de benzen	Bucată	4	Bucată=Fiolă, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2320
32	Solutie standard de toluen	Bucată	4	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2320
33	Solutie standard de m-Xylene	Bucată	1	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2000
34	Solutie standard de p-Xylene	Bucată	1	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	600
35	Solutie standard de o-Xylene	Bucată	2	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1200
36	Baze	Bucată	6	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3600
37	Hidrogen sulfurat	Bucată	11	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6600
38	Hydrogen sulfide, ≥99,5%	Bucată	2	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2000
39	Aflatoxina B1, 5,2 μg/ml	Bucată	7	Bucata=Fiola. C- 5,2 μg/ml, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	28700
40	Aflatoxina B2, 10 μg/ml	Bucată	5	Bucata=Fiola. C- 10 μg/ml, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	20500
41	Aflatoxina M1, 5,3 μg/ml	Bucată	1	Bucata=Fiola. C-5,3 μg/ml, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4100
42	ΣAflatoxinelor (G1,G2, B1, B2), (1.0;0.5;0.4;0.2)μg/ml	Bucată	5	Bucata=Fiola. C (1.0;0.5;0.4;0.2)μg/ml certificat de calitate de la producător,	20500

				termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	
43	Deoxinivalenol, 14,0 µg/ml	Bucată	6	Bucata=Fiola. C-14,0 µg/ml, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	24600
44	Zearalenona, 10,0 µg/ml	Bucată	7	Bucata=Fiola. 10 µg/ml, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	28700
45	Ochratoxin A, 10,0 µg/ml	Bucată	2	Bucata=Fiola. 10 µg/ml, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	8200
46	Patulina, 14,9 µg/ml	Bucată	1	Bucata=Fiola. C-14,9 µg/ml, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4100
47	Set pentru determinarea nitrozaminelor (MYK4.4.1.011-93)	Bucată	1	Soluție standardă conform MYK 4.4.1.011-93 (КАЭ-ДМА, КАЭ-ДПА, КАЭ-ДЭА, НДПА)	5000
48	EPA 521 Nitrosamine Mix, CRM, 2000 µg/mL each component in dichloromethane	Bucată	1	Bucată= fiolă de 1 ml ce conține: N-nitrosodimethylamine, N-nitrosodibutylamine, N-nitrosodi-n-propylamine, N-nitrosomethylethylamine, N-nitrosodiethylamine, 1-nitrosopyrrolidine, și 1-nitrosopiperidine cu C-2000 µg/ml fiecare compus, MRC	2800
49	N-nitrosodiethylamine, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	1300
50	N-nitrosodimethylamine/CRM 5000mg/ml în metanol, 1 ml	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml soluție cu C -5000 µg/mL in Methanol. CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. l.	1577
51	N-Nitroso-di-n-propylamine 100 µg/mL in Methanol	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml soluție cu C -100 µg/mL in Methanol. termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	1000
52	N-nitrosodiisopropylamine, certified reference material, pharmaceutical secondary standard	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml soluție.CRM termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Cod-PHR3607-1ML	3800
53	N-Nitroso-di-n-butylamine, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	2700
54	N-nitrosopiperidine, CRM, 5000 µg/mL in methanol	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml soluție cu C -5000 µg/mL in Methanol. CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. l.	2400

55	1-Nitrosopiperidine, CRM, 5000 µg/mL in methanol	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml soluție cu C -5000 µg/mL in Methanol. CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. 1.	2400
56	Melamine, analytical standard, 250 mg	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1000
57	Histamina	Bucată	1	Bucata=Fiola. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1100
58	Acid benzoic, Pharmaceutical Secondary Standard; CRM	Bucată	2	Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material, PHR1050-1G, Supelco, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3000
59	Acid sorbic, Pharmaceutical Secondary Standard; CRM	Bucată	2	Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material, PHR1367-1G, Supelco, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4200
60	Acesulfame K, Pharmaceutical Secondary Standard; CRM	Bucată	1	Bucata=Fiola 500mg Certified Reference Material, cod PHR1266-500MG, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1400
61	Aspartame, Pharmaceutical Secondary Standard	Bucată	2	Bucata=Fiola 1g Certified Reference Material, cod PHR1381-1G, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2800
62	Saccharin, Pharmaceutical Secondary Standard; CRM	Bucată	1	Bucata=Fiola 1g, Certified Reference Material, cod PHR1341-1G, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1280
63	Sodium Cyclamate, analytical standard	Bucată	1	Bucata=Fiola 1g, analytical standard, Certified Reference Material, cod 47827, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	800
64	Caffeine, Pharmaceutical Secondary Standard; CRM	Bucată	1	Bucata=Fiola 1g, Certified Reference Material, cod PHR1009-1G, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1300
65	Aflatoxin B1, solution 2 µg/ml in acetonitrile, analytical standard, cod 34029 - 2ml	Bucată	1	Bucata=Fiola. 2 µg/ml, Sigma Aldrich, HPLC, Cod 34029-2ML-R, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	5500
66	Aflatoxin Mix, CRM (Afl B1-1µg/ml;Afl G1-1µg/ml;Afl B2-3µg/ml;Afl G2-3µg/ml ); 5x1ml; Supelco	Set	1	Set fiole 2x5. Cod CRM46300, Afl B1-1µg/ml;Afl G1-1µg/ml;Afl B2-3µg/ml;Afl G2-3µg/ml ); 5x1ml; Supelco, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4000
67	Deoxynivalenol, CRM 200µg/ml in ethylacetat:methanol (95:5); 1ml	Bucată	1	Bucata=flacon C-200µg/ml în ethylacetat:methanol (95:5), Supelco, analytical standard, 1 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3500
68	Ochratoxin A, solution 50µg/ml in acetonitrile, analytical standard, 1 ml	Bucată	1	Bucata=flacon C-50µg/ml în acetonitril Supelco, analytical standard, 1 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3100

<b>69</b>	Patulina, substanță uscată ≥ 99% (HPLC), 5mg	Bucată	2	Bucata=flacon 5 mg, ≥ 99 (HPLC) reactiv uscat, 5 mg, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>6800</b>
<b>70</b>	Benzo[a]pyrene, TraceCERT®CRM 99%	Bucată	1	Bucata=amb 50mg Cod 51968-50mg, certified reference material, TraceCERT, ≥99%, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3500</b>
<b>71</b>	Benzo[a]pyrene D12, TraceCERT®CRM 98% atom D	Bucată	1	Bucata=amb 10mg Cod 451797-10mg, certified reference material, TraceCERT, ≥99% (C20D12), termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3800</b>
<b>72</b>	PAH calibration mix TraceCERT	Bucată	1	Bucata=amb 10μg/ml Cod 47940-10μg/ml, certified reference material, TraceCERT, ≥99% (C20D12), termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1100</b>
<b>73</b>	1-Bromonaphthaline, CRM, 1 fiola =10 ml.	Bucată	1	Bucata=fiola 10 ml. Material de referinta destinat pentru verificarea si calibrarea refractometrului. Certificatul materialului de referinta de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2000</b>
<b>74</b>	L-Ascorbic acid TraceCert CRM ISO 17034 substanță uscată 100mg=1bucată	Bucată	1	Bucata=Fiola100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	<b>1100</b>
<b>75</b>	Aluminium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Al in nitric acid	Bucată	2	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 39435-250ML, C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34	<b>1155</b>
<b>76</b>	Ammonium Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> in water	Bucată	5	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 59755-100ML	<b>3174</b>
<b>77</b>	Arsenic Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L As in nitric acid	Bucată	3	C-1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 39436-250ML	<b>1815</b>
<b>78</b>	Boron Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L B in H <sub>2</sub> O	Bucată	2	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 40591-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>960</b>
<b>79</b>	Cadmium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Cd in nitric acid	Bucată	3	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 51994-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2177,5</b>
<b>80</b>	Calcium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Ca in nitric acid	Bucată	3	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, .Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 69349-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1530</b>

<b>81</b>	Chloride Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L chloride in water	Bucată	6	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 39883-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>4480</b>
<b>82</b>	Chromium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Cr in nitric acid	Bucată	3	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 02733-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1787,5</b>
<b>83</b>	Copper Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Cu in nitric acid	Bucată	6	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 38996-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3420</b>
<b>84</b>	Cobalt Standard for AAS TraceCERT®, Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub>	Bucată	1	traceable to SRM from NIST Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Co Certipur® C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 500 ml. Cod 05201-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>880</b>
<b>85</b>	Cyanide Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L cyanide in water	Bucată	1	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 90157-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1200</b>
<b>86</b>	Fluoride Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L fluoride in water	Bucată	4	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 77365-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>4995</b>
<b>87</b>	Hardness, Total 1000 mg/L Calibration Standard, CRM	Bucată	2	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod THRD1000-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>4620</b>
<b>88</b>	Hidrogenocarbonați (HCO <sub>3</sub> ), standard for AAS Fluka	Bucată	2	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3587,5</b>
<b>89</b>	Iodide Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L iodide in water	Bucată	1	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 41271-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>750</b>
<b>90</b>	Iodate Standard solution for IC TraceCERT®, ISO 17034 1000 mg/L IO <sub>3</sub> - in water 100 ml=1 buc	Bucată	1	C- 1000 mg/L ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml.	<b>1140</b>

<b>91</b>	Iron Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Fe in nitric acid	Bucată	5	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 16596-250ML	<b>4700</b>
<b>92</b>	Lead Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Pb in nitric acid	Bucată	3	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 16595-250ML, C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2070</b>
<b>93</b>	Magnesium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Mg in nitric acid	Bucată	3	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 42992-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1530</b>
<b>94</b>	Manganese Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Mn in nitric acid	Bucată	2	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 77036-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1470</b>
<b>95</b>	Mercury Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Hg in nitric acid	Bucată	1	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34 Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 16482-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>840</b>
<b>96</b>	Nickel Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Ni in nitric acid	Bucată	3	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 42242-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1950</b>
<b>97</b>	Nitrate Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L nitrate in water	Bucată	4	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 74246-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>4625</b>
<b>98</b>	Nitrite Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L nitrite in water (pH ~11)	Bucată	3	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 67276-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2587,5</b>
<b>99</b>	Platinum Cobalt Color Reference Solution (Pt 500 mg/l Certipur)	Bucată	1	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml., termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1400</b>
<b>100</b>	Phosphate Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L phosphate in water	Bucată	2	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 38364-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1762,5</b>



<b>101</b>	Potassium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L K in nitric acid	Bucată	1	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 96665-250ML, C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>600</b>
<b>102</b>	Selenium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Se in nitric acid	Bucată	2	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 89498-250ML, C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1410</b>
<b>103</b>	Silicium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L in nitric acid	Bucată	1	Bucată= Ambalaj 250 ml. C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>600</b>
<b>104</b>	Sodium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Na in nitric acid	Bucată	1	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 05201-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>600</b>
<b>105</b>	Staniu Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Cd in nitric acid	Bucată	1	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 51994-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>630</b>
<b>106</b>	Strontium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Sr in nitric acid	Bucată	1	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 250 ml. Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 51287-250ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>600</b>
<b>107</b>	Sulfate Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L sulfate in water	Bucată	2	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod 90071-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2415</b>
<b>108</b>	Turbidity 100 NTU Calibration Standard - Formazin, CRM	Bucată	2	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml. Cod TURB100-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3480</b>
<b>109</b>	Zinc Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Zn in nitric acid	Bucată	5	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 18827-250ML, C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producator, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2925</b>
<b>110</b>	ISA (ionic strength adjustment solution: 1 M KCl)	Bucată	2	Bucată= Ambalaj 500 ml. C-1 M KCl)cod 58221-500ML-F, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3000</b>
<b>111</b>	Potassium chloride solution conductance standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl	Bucată	3	Bucată= Ambalaj 500 ml. Cod 60134-250ML-F, standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl, ambalaj producator, termenul	<b>4800</b>

				valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	
<b>112</b>	Potassium chloride solution conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl	Bucată	3	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60136-250ML, conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl, ambalaj producator	<b>4000</b>
<b>113</b>	Natriu hidroxid solution for HPCE (0,1mol/l solution 250ml (pentru electorforeza capilară))	Bucată	1	Bucata = ambalaj 250ml, ambalaj producator, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2000</b>
<b>114</b>	Buffer, reference standard pH 4.00±0.01, (25 °C)	Bucată	9	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 5020-500 ml, pH 4.00±0.01 (25 °C) ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3600</b>
<b>115</b>	Buffer, reference standard pH 7.00±0.01, (25 °C)	Bucată	9	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 4770-500 ml, pH 7.00±0.01 (25 °C) ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3600</b>
<b>116</b>	Buffer, reference standard pH 10.00±0.01, (25 °C)	Bucată	9	Bucată=Ambalaj 500 ml. cod B 4895-500 ml, pH 10.00±0.01 (25 °C) ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3600</b>
<b>117</b>	Acetaldehyde, DAIH derivative, analytical standard, GC	Bucată	2	Bucata=Fiola 50mg cod 14423, analytical standard, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>4000</b>
<b>118</b>	Acetic acid, analytical standard	Bucată	3	Bucata=Fiola 5 ml, analytical standard, cod 71251-5ML-F, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3000</b>
<b>119</b>	Acetone- 2,4-DNPH solution, CRM, 1000 µg/mL in acetonitrile, ampule of 1 mL	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml. certified reference material, 1000 µg/mL in acetonitrile, cod CRM 47341 Sigma, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1100</b>
<b>120</b>	Acrolein-DNPH solution, CRM, 1000 µg/mL in acetonitrile (as the aldehyde), ampule of 1 mL	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 1000 µg/mL in acetonitrile (as the aldehyde), cod CRM 47342, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>950</b>
<b>121</b>	Acroleina in acetat de amoniu 2% ,1 mg/ml	Bucată	1	Bucata=Fiola. C-1 mg/ml, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2900</b>
<b>122</b>	Acid 2-metoxibenzoic	Bucată	1	Dr. Ehrenstorfer, DRE-C15059300, 500mg, bucata= ambalaj 500 mg, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1400</b>
<b>123</b>	Acid 4-hidroxibenzoic	Bucată	1	Dr. Ehrenstorfer, DRE-C14228750, 1g, bucata= ambalaj 1g, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1400</b>
<b>124</b>	Acid salicilic	Bucată	1	Dr. Ehrenstorfer, DRE-C169003500, 250mg, bucata= ambalaj 250 mg, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1000</b>
<b>125</b>	Benzene, analytical standard, GC	Bucată	3	Bucata=Fiola 5 ml, cod 12540-5ml-F, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>4050</b>

<b>126</b>	Bisphenol A (Difenilolpropan) CRM, TraceCERT®	Bucată	1	Bucata=Fiola 100mg cod 42088-100MG, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1600</b>
<b>127</b>	1-Butanol, analytical standard GC	Bucată	1	Bucata=Fiola. cod 19422-5ML, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1200</b>
<b>128</b>	Butyl acetate, ≥99,7 %, GC, cod 73285 Sigma	Bucată	2	Bucata=Fiola 1 ml cod 73285-1ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1600</b>
<b>129</b>	Ethanol solution, CRM, 5000 µg/mL in methanol	Bucată	2	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 5000 µg/mL in methanol, cod 48075, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2100</b>
<b>130</b>	Ethyl acetate solution, CRM, Dr.Ehrenstorfer GmbH	Bucată	2	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, Dr.Ehrenstorfer GmbH, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2400</b>
<b>131</b>	Ethylbenzene, CRM	Bucată	1	Bucata=Fiola cod DRE-C13320000, fiola 5 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1900</b>
<b>132</b>	(±)-Epichlorohydrin, analytical standard	Bucată	2	Bucata=Fiola 1 ml, cod 02578-1M, analytical standard, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1900</b>
<b>133</b>	Formaldehyde ICS 045 Sigma Formaldehyde IC Standard analytical standard	Bucată	3	Bucata=Fiola 100 ml, cod ICS 045-100ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>6000</b>
<b>134</b>	Hexamethylenediamine 98% GC	Bucată	1	Bucata=Fiola 25g, certified reference material, TraceCERT®, cod H11696-25G, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>550</b>
<b>135</b>	Methanol, analytical standard, GC	Bucată	2	Bucata=Fiola 1 ml, cod 82762-1ML-F, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1600</b>
<b>136</b>	Methyl acrylate, analytical standard, GC	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml, cod 76778-1ML-F, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1000</b>
<b>137</b>	Methyl methacrylate solution, CRM, 1000 µg/mL in methanol, GC	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 1000 µg/mL in methanol, GC, cod 40439, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1050</b>
<b>138</b>	Phenol solution, CRM, Dr.Ehrenstorfer GmbH	Bucată	2	Bucata=Fiola 1 ml GC, certified reference material, cod C 16025000 Dr.Ehrenstorfer GmbH, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2800</b>
<b>139</b>	1-Propanol Pharmaceutical Secondary Standard; CRM	Bucată	1	Bucata=Fiola 3x1,2 ml CRM, cod PHR1208-3X1.2ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1600</b>
<b>140</b>	Styrene, analytical standard, GC, Dr.Ehrenstorfer GmbH	Bucată	2	Bucata=Fiola 250 mg, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1400</b>
<b>141</b>	2,4 TDI(toluidindiiizocianat), GC	Bucată	1	Bucata=Fiola 5 ml, 33427-5ML-R, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1100</b>
<b>142</b>	Toluene solution, CRM, 5000 µg/mL in methanol	Bucată	3	Bucata=Fiola 1 ML, cod 40084, GC, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2700</b>

143	Uait spirit	Bucată	1	Bucata=Fiola. Ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	600
144	Vinyl acetate solution, CRM, Dr.Ehrenstorfer GmbH	Bucată	3	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, Dr.Ehrenstorfer GmbH , cod C17922500, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3600
145	Vinyl chloride solution, CRM, 2000 µg/mL in methanol	Bucată	3	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 2000 µg/mL in methanol, cod 500976, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3600
146	o-Xylene solution, CRM, 5000 µg/mL in methanol	Bucată	3	Bucata=Fiola 1 ml, cod 40201, certified reference material, 5000 µg/mL in methanol , termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3300,00
147	m-Xylene analytical standard, GC	Bucată	3	Bucata=Fiola 5 ml, cod 95670-5ML, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3300
148	p-Xylene analytical standard, GC	Bucată	3	Bucata=Fiola 5 ML, cod 95680-5ML, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3300
149	Dibutyl Phthalate, GC Pharmaceutical Secondary Standard; CRM	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 ml, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1100
150	Dioctyl phthalate ≥99.5%	Bucată	1	Bucata=Fiola 5 ml, C ≥99.5%, cod D201154-5ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	600
151	EPA 506 Phthalate Mix (7 component), CRM, 1000 µg/mL each component in isooctane	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml, 40077-U Supelco, EPA 506 PhthalateConcentrația 1000 ug/mL each component in isooctane, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Giude 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1300
152	Propan MRC	Litru	1	99.95%, Messer® CANGas, cod 769037, Sigma Aldrich	2300
153	Propilena MRC	Fiole	1	99.95%, Messer® CANGas, cod 769045, Sigma Aldrich	2300
154	Etilmercaptan MRC	Fiole	1	97% cod E3708 ambalaj 100 ml Sigma Aldrich	1000
155	Mix: 4-hidroxibenzoat de n-butil (butilparaben), 4-hidroxibenzoat de n-propil (propilparaben), 4-hidroxibenzoat de etil (etilparaben), 4-hidroxibenzoat de metil (metilparaben)	Bucată	1	Dr. Ehrenstorfer,GB 5009.31-2016 Preservatives Mixture 166 100 µg/mL in Methanol, DRE-A50000166ME, bucata =ambalaj 100 µg/mL	1600
156	4-hidroxibenzoat de izopropil (izopropilparaben)	Bucată	1	Dr. Ehrenstorfer, DRE-C14228950, 100mg, Bucata= ambalaj 100mg	1400
157	1-fenoxipropanol	Bucată	1	Dr. Ehrenstorfer, DRE-A16045600AL-100, 1mL, Bucata= fiola 1ml	600
158	2-fenoxietanol	Bucată	1	Supelco, analytical standard, 56753-1ML-F, Bucata=fiola 1ml	1000

<b>159</b>	Linoleic Acid Methyl Ester Mix	Bucată	1	Supelco,certified reference material TraceCERT®, 10 mg/mL in dichloromethane, CRM47791, bucata= fiola 10mg/ml	<b>2000</b>
<b>160</b>	Linolenic Acid Methyl Ester Isomer Mix	Bucată	1	Supelco, certified reference material TraceCERT 10 mg/mL in dichloromethane, bucata=ampule of 1 mL, CRM47792	<b>2000</b>
<b>161</b>	Erucic acid-methyl ester	Bucată	1	Dr. Ehrenstorfer, DRE-CA13203060, 100mg, bucata= ambalaj 100mg	<b>900</b>
<b>162</b>	Thiamine Hydrochloride (vitamina B1)	Bucată	1	Supelco, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material, PHR1037-1G, bucata= ambalaj 1g	<b>2100</b>
<b>163</b>	Riboflavin (vitamina B2)	Bucată	1	Supelco, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material, PHR1054-1G, bucata= ambalaj 1g	<b>2000</b>
<b>164</b>	Nicotinic acid (vitamina B3)	Bucată	1	Supelco analytical standard, 47864, 1 bucata=1000mg	<b>1000</b>
<b>165</b>	Calcium pantothenate (vitamina B5)	Bucată	1	Supelco Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material, PHR1232-500MG, bucata= ambalaj 500 mg	<b>1950</b>
<b>166</b>	Pyridoxine Hydrochloride (vitamina B6)	Bucată	1	Supelco analytical standard, 47862, 1 bucata=1000mg	<b>1050</b>
<b>167</b>	Folic acid (vitamina B9)	Bucată	1	Supelco Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material PHR1035-1G, bucata= ambalaj 1g	<b>2000</b>
<b>168</b>	Biotin	Bucată	1	Supelco Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material, PHR1233-1G, bucata= ambalaj 1g	<b>2760</b>
<b>169</b>	Chinină anhidră	Bucată	1	Sigma Aldrich suitable for fluorescence, anhydrous, ≥98.0% (dried material, NT) 22620-5G, bucata= ambalaj 5g	<b>1000</b>
<b>170</b>	4-etoxifenol	Bucată	1	Sigma Aldrich, 99%,258598-5G, Bucata= ambalaj 5g, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>800</b>
<b>171</b>	4-hidroxibenzoat de benzil (benzilparaben)	Bucată	1	Dr. Ehrenstorfer, DRE-C14228770, 100mg, bucata= ambalaj 100mg, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1400</b>
<b>172</b>	Acetamidrid, 0,1 mg/ml, (3,0±0,5)ml	Bucată	1	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>700</b>
<b>173</b>	Aldrin, 0,1 mg/ml, (3,0±0,5)ml	Bucată	5	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2250</b>
<b>174</b>	Atrazin, 0,1 mg/ml, (3,0±0,5)ml	Bucată	6	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2700</b>
<b>175</b>	α -HCH, 0,1 mg/ml, (3,0±0,5)ml	Bucată	5	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2250</b>

<b>176</b>	$\beta$ - HCH, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	5	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2250</b>
<b>177</b>	$\gamma$ - HCH (lindan), 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	5	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>2250</b>
<b>178</b>	Dieldrin, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	3	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1350</b>
<b>179</b>	DDE, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	3	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1350</b>
<b>180</b>	DDD, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	3	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1350</b>
<b>181</b>	DDT, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	8	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>3600</b>
<b>182</b>	Eldrin, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	2	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1360</b>
<b>183</b>	Heptaclor, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	3	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1350</b>
<b>184</b>	Hexaclorbenzen, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	1	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>680</b>
<b>185</b>	Simazin, 0,1 mg/ml, (3,0 $\pm$ 0,5)ml	Bucată	4	Bucată=Fiolă C-0,1 mg/ml, certificat de calitate de la producător, 3 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	<b>1800</b>
<b>186</b>	Decachlorobiphenyl, CRM, ISO 17034, 1000 $\mu$ g/ml in toluen, 1ml=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola1ml, C-1000 $\mu$ g/ml in toluen, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1100</b>
<b>187</b>	Deltamethrin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1700</b>
<b>188</b>	FAME Mix, CRM, TraceCERT®, in dichloromethane (varied conc.), ampule of 1 mL	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 ml, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2500</b>
<b>189</b>	Penconazole, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>900</b>

<b>190</b>	Tebuconazole, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1600</b>
<b>191</b>	Triphenyl Phosphate 1000 μg/mL in Acetone, CRM, ISO 17034, 1 ml=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 1ml, C-1000μg/ml in acetona, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>750</b>
<b>192</b>	Acetamidrid, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2600</b>
<b>193</b>	Bifenthrin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2300</b>
<b>194</b>	Captan, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2000</b>
<b>195</b>	Cypermethrin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1700</b>
<b>196</b>	Coumaphos, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1700</b>
<b>197</b>	Deltamethrin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2200</b>
<b>198</b>	N,N-Diethyldithiocarbamate sodium trihydrate, CRM, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>3200</b>
<b>199</b>	Difenoconazole, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2200</b>
<b>200</b>	Dimethomorph, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2200</b>
<b>201</b>	Famoxadone, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>3200</b>

<b>202</b>	Folpet, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1800</b>
<b>203</b>	Imidacloprid, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1800</b>
<b>204</b>	Lambda-cyhalothrin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2800</b>
<b>205</b>	Malathion, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1500</b>
<b>206</b>	Parathion-methyl, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1700</b>
<b>207</b>	Pendimetalin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1700</b>
<b>208</b>	Permethrin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1700</b>
<b>209</b>	PCB-Mix 3, CRM, ISO 17034, 100 µg/mL in Isooctane a fiecărui compus, mix de 7 compuși	Bucată	1	Bucata=Fiola 10 ml, CRM, mix de 7 compuși în izooctan cu concentrația de 100 µg/mL a fiecărui compus, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>9000</b>
<b>210</b>	Pirimicarb, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>1700</b>
<b>211</b>	Propiconazole, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2200</b>
<b>212</b>	Triadimenol, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2000</b>
<b>213</b>	Trifloxystrobin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	<b>2400</b>



214	EPA CLP Organochlorine Pesticide Mix, CRM, 2000 µg/mL each component in hexane: toluene (1:1), ampule of 1 mL	Bucată	1	Bucata=Fiola 1,0 ml, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	3500
215	Triazine Pesticides Standards Mix, TraceCERT, 100 µg/ml în metanol (10 compuși)-ampule of 1 ml	Bucată	2	Bucata=Fiola 1,0 ml, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	4000
216	D-(+)-Glucono-delta-lactone, substanță uscată, 100 g=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 g substanță uscată, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	1300
217	(-)-Shikimic acid, substanță uscată, 1 g=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 g substanță uscată, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	2500
218	3-Ethoxy-1,2-propanediol, substanță uscată, 1 g=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 1 g substanță uscată, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	2300
219	4,4- DDT, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	2000
220	4,4- DDE, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	1100
221	4,4- DDD, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 100 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	1800
222	Aldrin, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	2000
223	Atrazine, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	1600
224	Simazine, CRM, ISO 17034, substanță uscată, 250 mg=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 250 mg substanță uscată, CRM, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	1600
225	Kit QuEChERS pentru extracție, 50/pk, cu conținut 4 g MgSO <sub>4</sub> , 1g NaCl, 1g Na <sub>3</sub> Citrate*2H <sub>2</sub> O, 0,5g Na <sub>2</sub> Citrate*1,5H <sub>2</sub> O analog 5982-5650	Set	3	Bucata=set 50 unitati cu conținut 4 g MgSO <sub>4</sub> , 1g NaCl, 1g Na <sub>3</sub> Citrate*2H <sub>2</sub> O, 0,5g Na <sub>2</sub> Citrate*1,5H <sub>2</sub> O cu omogenizatoare	11400

226	Kit QuEChERS dispersive universal, AOAC metoda, 15 ml, 50/pk cu componența- 400mg PSA, 400mg C18EC, 45 mg GCB, 1200mg MgSO4 analog 5982-0029	Set	3	Bucata=set 50 unitati cu conținut 400mg PSA, 400mg C18EC, 45 mg GCB, 1200mg MgSO4	<b>12300</b>
227	Kit dispersive QuEChERS, AOAC metoda, 15 ml, 50/pk, cu componența-400mg PSA, 400 mg GCB, 400mg C18EC, 1200mg MgSO4, analog 5982-5456	Set	1	Bucata=set 50 unitati, cu componenta-400mg PSA, 400 mg GCB, 400mg C18EC, 1200mg MgSO4, AOAC metoda	<b>4200</b>
228	Kit dispersive QuEChERS, AOAC metoda, 15 ml, 50/pk, cu componența- 150 mg C18, 900 mg MgSO4, analog 5982-4956	Set	2	Bucata=set 50 unitati, cu componenta-150mg C18EC, 900mg MgSO4	<b>8600</b>
229	Omogenizatoare de ceramica p/u tuburi 15 ml, extracția QuEChERS	Set	1	Bucata=set 100 unitati, 15 ml Universal kit 50/bx w/CH	<b>2000</b>
230	Cartuse pentru extractie- Solid phase extraction cartridges C18,500 mg/6 ml, 30pcs SPHE-C65-030	Set	3	set a cite 30 unitati componenta 6 ml / 500 mg, 30 pcs	<b>5400</b>
231	CHROMABOND C18 ec / 6 ml / 500 mg, 30 pcs./set-MN, Set de cartuse pentru extractie in faza solida	Bucată	8	set a cite 30 unitati componenta 6 ml / 500 mg, 30 pcs./set-MN, Set de cartuse pentru extractie in faza solida	<b>22400,00</b>
232	EASI-EXTRACT® Aflatoxin	Set	1	cod RBRRP70N, set= cutie 50coloane a cite 3 ml	<b>11 000,00</b>
233	EASI-EXTRACT® Zearalenone	Set	1	cod RBRRP90 set= cutie 50coloane a cite 3 ml	<b>12 000,00</b>
234	DONPREP®	Set	1	cod RBRP50B set= cutie 50coloane a cite 3 ml	<b>16 779,00</b>
235	AO ZON PREP®	Set	1	cod RBRP112B set= cutie 50coloane a cite 3 ml	<b>18 000,00</b>
236	Hârtie de filtru bandă "Albastră", d=11cm	Bucată	66	d=11,0 cm, bandă albastră, bucată =set= ambalaj 100 buc	<b>3300</b>
237	Hârtie de filtru bandă "Albastră", d=12,5cm	Bucată	60	d=12,5 cm, bandă albastră, bucată =set= ambalaj 100 buc	<b>3000</b>
238	Hârtie de filtru bandă "Albastră", d=15cm	Bucată	86	d=15,0 cm, bandă albastră, bucată =set= ambalaj 100 buc	<b>4730</b>
239	Hârtie de filtru bandă "Albă", d = 12.5cm	Bucată	34	d=12,5 cm, bandă albă, bucată =set= ambalaj 100 buc	<b>2040</b>
240	Hârtie de filtru bandă "Albă", d = 15cm	Bucată	33	d=15 cm, bandă albă, bucată =set= ambalaj 100 buc	<b>1980</b>
241	Hârtie de filtru bandă "Albă", d = 18cm	Bucată	47	d=18 cm, bandă albă, bucată =set= ambalaj 100 buc	<b>3760</b>
242	Hârtie de filtru albă în rulon pentru utilizarea în scop bacteriologic	Kilogram	9	rulon, pentru utilizarea în scop bacteriologic	<b>990</b>

243	Hârtie de filtru, alba	Kilogram	50	Hârtie de filtru alba	5500
244	Hârtie culoare bej Kraft pentru montarea veselei cu tel bacteriologic	Bucată	71	Bucată=Cutie.	4260
245	Hârtie indicator universal, pH 1-10	Bucată	22	Bucată=Cutie. pH 1-10	1210
246	Hârtie de pergament bej, 10 kg	Rulon	16	Hârtie de pergament pentru vesela sterila, microbiologie. 1 rulou = 10 kg. Subpergament bej cu urmatorii parametri : - rezistent la grasime si temperaturi inalte - 50 gr/m2 - Greutatea ruloului poate fi de la 10 la 18 kg. Pretul la 1 kg – 69 lei	8960
247	Filtre AFA-VP 20 pentru alonje, pentru colectarea aerului	Set	1	Seac=100 unitati	300
248	Creion de scris pe sticlă	Bucată	48	culoare rosie/albastra	336
249	Plăci pentru cromatografie (15x10cm)pe baza de aluminiu cu UV	Set	6	Bucată=Cutie. dimensiuni (15x10cm)pe baza de aluminiu cu UV	8700
250	Plăci pentru cromatografie (10*10cm) pe baza de plastic (tip,,Sorbfil,,) cu UV (tip,,Sorbfil Plates,,) ПТСХ-II-A-УФ	Set	6	Bucată=Cutie. Dimensiuni-10*10cm) pe baza de plastic (tip,,Sorbfil,,) cu UV (tip,,Sorbfil Plates,,) ПТСХ-II-A-УФ	8400
251	Plăci cromatografice (UV254 ) (20*20cm) for Thin layer cromatografy cu fluorescent indicator 254 nm	Set	8	Bucată=Cutie. Cod 60778-25EA, dimensiuni-(20*20cm) for Thin layer cromatografy cu fluorescent indicator 254 nm	12000
252	Silica Gel on TLC Al foils (silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm) Fluka(Sigma Aldrich)	Set	6	Bucată=Cutie, Cod 60778-25EA, silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm) Fluka(Sigma Aldrich)	9600
253	Silicagel Sephadex® LH-20 GE Healthcare, 17-0090-01	Bucată	2	Bucata= amb 100g, cod GE17-0090-01, LH-20 GE	22000
254	Película "Parafilm M" laboratory film (flexible packaging)	Bucată	6	Bucată=Cutie, cod 058.01.002	2700
255	SPE/ Bond elute PPL, Cartridge with Styrene-divinylbenzene copolimer, 3 ml/ 200mg	Set	5	Volum 3 ml, 200mg sorbent/ Set a cite 50pcs, cod 12105005	22500
256	Sodium hypochlorite solution (6-14% active chlorine), 500 ml=1 buc	Bucată	1	Bucata = ambalaj 500ml, 6-14% active chlorine basis Cod 13440-500ML-R	850
257	Soluție de curățare pentru baia cu ultrasunete concentrat "K ultra-Favorit"	Bucată	1	Ambalaj 3kg	850
258	Cation buffer for CE, pH 3.2, 250ml (pentru electorforeza capilara)	Litru	0,25	Bucata = ambalaj 250ml, ambalaj producatorcertificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4718

259	Inorganic Anion Buffer for CE, pH 7,7, 250ml (pentru electorforeza capilara)	Litru	0,25	Bucata = ambalaj 250ml, ambalaj producatorcertificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6906
260	Cation Solution for HPCE, 25 ml (pentru electorforeza capilara)	Bucată	1	Bucata = ambalaj 25 ml, ambalaj producatorcertificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	5505
261	Checkout sample for Anion chromatography, 10 ml (pentru electorforeza capilara)	Bucată	1	Bucata = ambalaj 10ml, ambalaj producatorcertificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	7000
<b>TOTAL, LEI</b>					<b>906 406,00</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 un singur lot;
  - 2) Pentru mai multe loturi;
  - 3) Pentru toate loturile;
  - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se aplică
12. Termenii și condițiile de prestare/executare solicitați: În termen de max. 30 zile de la solicitare..  
Livrarea va fi efectuată la depozitul Cumpărătorului (inclusiv servicii descărcare/hamal);
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative (după caz): Nu se aplică
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	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAE	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatoriu</i>
2.	Propunerea tehnică (anexa 22)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatoriu</i>
3.	Propunerea financiară (anexa 23)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i> <i>Ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului.</i>	<i>Obligatoriu</i>
4.	Cerere de participare (anexa nr. 7)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatoriu</i>

5.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1% din valoarea ofertei fără TVA	<p><i>Valabilă pe perioada de valabilitate a ofertelor, <b>Anexa nr.9</b>, garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante conform următoarelor date bancare:</i></p> <p><b>AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SANATATE PUBLICĂ</b>  Chisinău str. Gh.Asachi,67A  Cod fiscal :1018601000021  CONT BANCAR: 226301  <b>IBAN: MD91TRPCAA518410A01513AA</b>  MF-TR Chișinău Bugetul de Stat  TREZMD2X.</p> <p><i>Semnat electronic de către participant.</i></p>	Obligatoriu
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	Obligatoriu
7.	Certificat de calitate a produsului	<i>Se va prezenta la momentul livrării bunurilor, de către operatorul economic desemnat câștigător.</i>	Obligatoriu
8.	Termenul de valabilitate restant a bunurilor la momentul livrării	<p><i>Original. Semnat electronic de către participant.</i></p> <p><i>Declarație pe propria răspundere privind livrarea bunurilor, pentru toate loturile, cu un termen de valabilitate, nu mai mic de 75% din termenul total.</i></p>	Obligatoriu
9.	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectiv și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	<i>Ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică</i>	Obligatoriu
10.	Garanția de bună execuție în cuantum de 5% din valoarea totală a contractului.	<p><i>Forma garanției de bună execuție:</i></p> <p>a) <i>Scrisoare de garanție bancară emisă de către o bancă comercială conform <b>Anexei nr.10</b> sau</i></p> <p>b) <i>Transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice, , conform următoarelor date bancare:</i></p> <p><b>AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SANATATE PUBLICĂ</b>  Chisinău str. Gh.Asachi,67A  Cod fiscal :1018601000021  CONT BANCAR: 226301  <b>IBAN: MD70TRPCAA518440B01513AA</b>  MF-TR Chișinău Bugetul de Stat  TREZMD2X.</p>	Obligatoriu

**17. Garanția pentru ofertă, în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 1% din valoare oferta fără TVA.**

**18. Garanția de bună execuție a contractului, în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice.**

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): licitație electronică, în 3 runde, pasul minim de scădere 1%.
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu se aplică
22. Ofertele se prezintă în valută MDL
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut.
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: [ora exactă] 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: 60 zile
28. Locul deschiderii ofertelor: conform SIA RSAP, platforma achiziții.md  
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: Română
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
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: BAP nr. 10 din 06.02.2024
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	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

**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 se aplică***

**39. Alte informații relevante:** \_\_\_\_\_

**Conducătorul grupului de lucru:** \_\_\_\_\_

**Nicolae JELAMSCHI**

**L.Ș**