

DECIZIE

- de atribuire a contractului de achiziții publice +
 de încheiere a acordului-cadru
 de anulare a procedurii de atribuire

DECIZIE DE REVALUARE

în baza: deciziei ANSC; raportului de monitorizare; + decizie autoritatii contractante

Nr.5 din_ 13.04.2021

1. Date cu privire la autoritatea contractantă:

| | |
|------------------------------------|---|
| Denumirea autorității contractante | Agencia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale |
| Localitate | Republica Moldova, Chișinău |
| IDNO | 1006601004002 |
| Adresa | str. Korolenko 2/1 |
| Număr de telefon | 068238258 |
| Număr de fax | 022-88-43-55 |
| E-mail | office@amdm.gov.md |
| Adresa de internet | www.amdm.gov.md |
| Persoana de contact | Tatiana Aramă, specialist principal, secția economico-financiară, secretar grup de lucru pentru achiziții |

2. Date cu privire la procedura de atribuire:

| | | |
|---|---|--|
| Tipul procedurii de atribuire aplicate | Licitație deschisă | |
| Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru | Bunuri+ Servicii Lucrări | |
| Obiectul de achiziție | Reactivi și consumabile pentru laboratorul de analize fizico-chimice | |
| Cod CPV | 33140000-3 | |
| Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă sau cererea ofertelor de prețuri) | - | |
| Nr. procedurii de atribuire (inclusiv link-ul procedurii de atribuire) | Nr: ocds-b3wdp1-MD-1614016501583 Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1614016501583?tab=contract-notice | |
| Data și ora deschiderii ofertelor | Data: 12 martie 2021 | Ora: 12:00 |
| Anunț de intenție publicat în BAP | Nu + | Da <input type="checkbox"/> Data: Link-ul: |
| Anunț de participare publicat în BAP/ Invitația de participare transmisă | № https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1583686194409?tab=contract-notice Link-ul: https://mtender.gov.md/plans/ocds-b3wdp1-MD-1582624402051 Data publicării/ | |

| | | |
|---|---|--|
| | transmiterii: 05 martie 2020 | |
| Platforma de achiziții publice utilizată | + achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md | |
| Tehnici și instrumente specifice de atribuire | Nu + | acord-cadru sistem dinamic de achiziție licitație electronică catalog electronic |
| Sursa de finanțare | Buget de stat <input type="checkbox"/> Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/> Surse externe Alte surse: venituri colectate | |
| Valoarea estimată (lei, fără TVA) | 787 931,50 | |

3. Clarificări privind documentația de atribuire:

| | |
|---|--|
| Data solicitării clarificărilor | 25.02.2021 |
| Denumirea operatorului economic | - |
| Expunerea succintă a solicitării de clarificare | <p>Operatorul economic solicită anularea pct. 11.12 din lista de documente motivînd că Producătorul nu emite o Autorizație pentru fiecare poziție câștigată.</p> <p>Referitor la pct. 13 - Extras din catalogul producătorului pentru bunurile oferite, este necesar de prezentat pentru toate loturile?</p> |
| Data transmiterii | 26.02.2021 |
| Răspunsul la demers | <ol style="list-style-type: none"> Se prezintă autorizația de la producătorii de la care propuneți bunurile. Respectiv, dacă veți fi potențial câștigător pentru 10 loturi și toate aceste loturi sunt de la un singur producător, o să prezentați o singură autorizație. Dacă vor fi 2 sau mai mulți producători, o să prezentați autorizațiile de la toți. Extrasul din catalogul producătorului face parte din lista documentelor care urmează a fi prezentate de către potențialii câștigători în decurs de 3 zile de la deschiderea ofertelor. Drept urmare, vor fi prezentate extrasele doar pentru pozițiile în care ați oferit prețul cel mai mic. |

4. Modificări operate în documentația de atribuire: nu s-au operat

| | |
|---|--|
| Rezumatul modificărilor | |
| Publicate în BAP/alte mijloacelor de informare (după caz) | Indicați sursa utilizată și data publicării: |
| Transmise operatorilor economici înregistrați | Data: |
| Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit | Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Cu _____ zile |

5. Până la termenul-limită (data 12 martie, ora 12:00), au fost depuse 4 oferte:

| Denumirea operatorilor economici | IDNO | Asociații/administratorii |
|----------------------------------|------|---------------------------|
|----------------------------------|------|---------------------------|

| | | |
|-----------------|---------------|--|
| SRL „Nitech” | 1006600023491 | Administrator: Petru Seremet |
| SRL „Ecochimie” | 1002600052156 | Administratori: Iurcu Nicolae |
| SRL „Lokmera” | 1007600011105 | Asociați: Iasibaș Nicolae |
| SRL „Mic-Tan” | 1002600038282 | Asociați: Michiciuc Gheorghe Michiciuc Cristian |

6. Informații privind ofertele depuse și documentele de calificare și aferente DUAE prezentate de către operatorii economici:

| Denumire document | Denumirea operatorului economic | | | |
|---|---------------------------------|---------------|------------|-------------|
| | SRL Lokmera | SRL Ecochimie | SRL Nitech | SRL Mic-Tan |
| Documentele ce constituie oferta <i>(Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde)</i> | | | | |
| Propunerea tehnică | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| Propunerea financiară | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| DUAE | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| Garanția pentru ofertă <i>(după caz)</i> | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| Documente de calificare <i>Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde</i> | | | | |
| Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| Raportul financiar | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal) | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| Autorizația de la producător (în cazul în care se ofertează bunuri de la mai mulți producători, se prezintă autorizațiile de la fiecare în parte) | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
| Certificatul de management al calității ISO 9001 al producătorului | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |

| | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Extras din catalogul producătorului pentru bunurile oferite | Prezentat | Prezentat | Prezentat | Prezentat |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|

(Informația privind denumirea documentelor prezentate se va indica în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire și se va consemna prin: **prezentat, neprezentat, nu corespunde** (în cazul când documentul a fost prezentat, dar nu corespunde cerințelor de calificare))

7. Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

| Nr. Lot | Denumire Lot | Poziția | | Lokmera | Ecochimie | Nitech | Mic-Tan |
|---------|--|--------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Unitatea de măsura | Cantit. | Suma fără TVA | Suma fără TVA | Suma fără TVA | Suma fără TVA |
| 1 | Silver nitrate | g | 200,00 | | 6500,00 | | 5950 |
| 2 | Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate | g | 50,00 | | | 2715,3 | 3750 |
| 3 | Nickel-aluminium alloy | g | 5,00 | | | | 935 |
| 4 | Mercuric thiocyanate | g | 5,00 | | | | 1145 |
| 5 | Potassium dihydrogen phosphate anhydrous | kg | 3,00 | | 2250,00 | | 2615 |
| 6 | Sodium dihydrogen phosphate dihydrate | kg | 2,00 | | 1180,00 | | 1745 |
| 7 | Formic acid | L | 2,00 | | 740,00 | | 1782,5 |
| 8 | Dichloromethane | L | 10,00 | | 3900,00 | | 1195 |
| 9 | Tetrabutylammonium hydroxide | ml | 100,00 | | 1790,00 | | 1555 |
| 10 | Tetrabutylammonium hydroxide | ml | 200,00 | | 2880,00 | | 3195 |
| 11 | Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate (Ferric ammonium sulfate) | kg | 0,50 | | 960,00 | | 1136,7 |
| 12 | Acetic acid glacial | L | 20,00 | | 2620,00 | | 2700 |
| 13 | Sulfuric acid | L | 3,00 | | 450,00 | | 2182,5 |
| 14 | Acetic anhydride | L | 2,50 | | | | 3170 |
| 15 | Metanol pentru cromatografie lichidă | L | 100,00 | | 23500,00 | 9632 | |
| 16 | Sodium hydroxide | kg | 2,00 | | 810,00 | | 990 |
| 17 | 4-aminobenzoic acid | g | 100,00 | | 1723,00 | | 1125 |
| 18 | Trichloroacetic acid | g | 100,00 | | 1600,00 | | 465 |
| 19 | Ethanol 96% | L | 100,00 | | | | |
| 20 | Ammonia solution, concentrated | L | 3,00 | | 4497,00 | | 1785 |
| 21 | Ammonium chloride | g | 500,00 | | 600,00 | | 895 |
| 22 | 2,2,4-Trimethylpentane | L | 5,00 | | 4000,00 | | 5645 |
| 23 | Dimethylformamide | L | 20,00 | | 5800,00 | | 4435 |
| 24 | Potassium bromide | g | 200,00 | | 580,00 | | 915 |
| 25 | Glycerol | L | 1,00 | | 990,00 | | 2832,5 |
| 26 | Tetrahydrofuran | L | 10,00 | | 6900,00 | | 4490 |
| 27 | Formaldehyde | L | 1,00 | | 290,00 | | 679,17 |
| 28 | Hexane for HPLC, GC | L | 5,00 | | | | 1705 |
| 29 | Tetrakis(decyl)ammonium bromide | g | 100,00 | | | 17993,1 | 35680 |
| 30 | Propanol-2 | L | 5,00 | | 1950,00 | | 595 |
| 31 | Sodium periodate | g | 50,00 | | 650,00 | | 2026,7 |
| 32 | Disodium tetraborate decahydrate | g | 500,00 | | 700,00 | | 1195 |

| | | | | | | | |
|----|--|------|---------|----------|----------|---------|-------|
| 33 | Acetonitril | L | 100,00 | | 38000,00 | 26488 | |
| 34 | Eter de petrol R | L | 1,00 | | 340,00 | | |
| 35 | Eter de petrol R3 | L | 2,00 | | 1160,00 | | |
| 36 | Phosphoric acid | L | 2,00 | | 2200,00 | | 1785 |
| 37 | Potassium chloride | g | 250,00 | | 687,50 | | |
| 38 | Dimethyl sulfoxide | L | 2,50 | | | 4819,5 | |
| 39 | Sodium tartrate dihydrate | g | 100,00 | | | | |
| 40 | Sodium hexanesulfonate monohydrate | g | 100,00 | | 2200,00 | 41706 | 33660 |
| 41 | Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate | g | 100,00 | | 46000,00 | 42947,1 | 33660 |
| 42 | Sodium heptanesulfonate monohydrate | g | 100,00 | | | 9714,6 | 8635 |
| 43 | Ammonium acetate | kg | 1,00 | | 1590,00 | | 36910 |
| 44 | Ammonium acetate | kg | 1,00 | | 1500,00 | | |
| 45 | Tetrabutylammonium hydrogen sulfate | g | 100,00 | | 42500,00 | 56611,8 | 43085 |
| 46 | Buffer solution, pH 9,18 | L | 1,00 | | | 2322 | |
| 47 | Buffer solution pH 4.01 | L | 1,00 | | | 881,5 | 1385 |
| 48 | Buffer solution pH 10.01 | L | 1,00 | | | 881,5 | 1385 |
| 49 | Buffer solution pH 7.00 | L | 1,00 | | 195,00 | 881,5 | 1385 |
| 50 | Buffer solution pH 1.68 | L | 1,00 | | 1375,00 | 2322 | |
| 51 | tert-Butyl methyl ether | ml | 25,00 | | | | |
| 52 | Sodium Bitartrate Monohydrate | g | 25,00 | | | | |
| 53 | Polyamide-6 | g | 100,00 | | | | 3900 |
| 54 | (+)-Isomenthone. | ml | 1,00 | | | | 4555 |
| 55 | Sabinene | ml | 1,00 | | | | 4555 |
| 56 | Piperitone | ml | 1,00 | | 59000,00 | | 4555 |
| 57 | Set pentru calificarea refractometrului | buc | 1,00 | | | | |
| 58 | Etanol anhidru | ml | 50,00 | | | | |
| 59 | Uracil | g | 1,00 | | 26500,00 | | 19930 |
| 60 | Toluene | ml | 250,00 | | 412,50 | | |
| 61 | N,N-diethyl-m-toluamide | g | 10,00 | | 900,00 | | |
| 62 | 4-Cl-nitrobenzene | g | 10,00 | | 1000,00 | | 550 |
| 63 | Solutie p/u spalarea ochilor | buc | 6,00 | | 2700,00 | | |
| 64 | Sare p/u masina de spalat | Saci | 2,00 | | | 600 | |
| 65 | Detergent p/u masina de spalat vesela chimica | kg | 30,00 | | | 45930 | |
| 66 | Septa, BTO, non-stick,(compatibila cu cromatograful gazos Agilent 7890A) | set | 2,00 | 4094,00 | 6860,00 | 4515 | |
| 67 | Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler | buc | 5000,00 | 16245,00 | 12250,00 | 8546,25 | |
| 68 | Capace din aluminiu , flacoane HeadSpace de 20 ml, fara septuri | set | 2,00 | 678,00 | 980,00 | 1000 | |
| 69 | Tub viper | buc | 20,00 | 44380,00 | | 83678 | |
| 70 | Placi cromatografie fare UV | amb | 2,00 | | 3250,00 | 6931,6 | |
| 71 | Pipete gradate cu volumul 5ml, clasa AS | buc | 50,00 | | 1400,00 | | 2000 |
| 72 | Pipete gradate cu volumul 4,5ml, clasa AS | buc | 50,00 | | | | 2000 |
| 73 | Pipete gradate cu volumul 10,0ml, clasa AS | buc | 50,00 | | 1545,00 | | 2250 |
| 74 | Pipete gradate cu volumul 9,5 ml, clasa AS | buc | 50,00 | | | | 2250 |
| 75 | Pipete gradate cu volumul 2ml, clasa AS | buc | 50,00 | | 1395,00 | | 1875 |
| 76 | Pipete gradate cu volumul 1,9 ml, clasa AS | buc | 50,00 | | | | 1875 |
| 77 | Pipete gradate cu volumul 1ml, clasa AS | buc | 50,00 | | 1325,00 | | 1750 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 78 | Pipete gradate cu volumul 0,9 ml, clasa AS | buc | 50,00 | | | | |
| 79 | Pipetă Mohr (bulb pipette) de 20 ml | buc | 10,00 | | 2350,00 | | |
| 80 | Pipetă Mohr (bulb pipette) de 25 ml | buc | 10,00 | | 2400,00 | | |
| 81 | Pipetă Mohr (bulb pipette) de 50 ml | buc | 10,00 | | 2850,00 | | |
| 82 | HEPA Filtru | buc | 3,00 | | | 9540 | |
| 83 | Biux (flacon de cântărire) | buc | 30,00 | | 1950,00 | | |
| 84 | Pahare transparente pentru tester de dizolvare EDT-08Lx | buc | 6,00 | | | 8622 | |
| 85 | Vata | buc | 50,00 | | 800,00 | | 625 |
| 86 | Filtru p/u seringă (Nesterile) | buc. | 3000,00 | 69873,00 | 26700,00 | | 49136,1 |
| 87 | Filtru p/u seringă (Nesterile) | buc | 500,00 | 19730,00 | 4450,00 | | 8189,35 |
| 88 | Cartuş p/u apă 20 µm | buc | 10,00 | | | 780 | |
| 89 | Cartuş p/u apă 50 µm | buc | 10,00 | | | 780 | |
| 90 | Adsorber tube with tubing nippl | buc | 5,00 | | | | |
| 91 | Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap) | buc | 2000,00 | 7512,00 | 4080,00 | 5676 | |
| 92 | seringa 10 ml | buc | 200,00 | | 820,00 | | |
| 93 | seringa 5 ml | buc | 2000,00 | | 5500,00 | | |
| 94 | seringa 2,5 ml | buc | 2000,00 | | 5000,00 | | |
| 95 | seringa 20 ml | buc | 1000,00 | | 6300,00 | | |
| 96 | Balon cotat cu volumul 5 ml, clasa A | buc. | 2,00 | | 220,00 | | |
| 97 | Eprubete | buc | 100,00 | | 121,00 | | 185 |
| 98 | Molecular sieves | gr | 25,00 | | 3000,00 | | |
| 99 | Cleşte de metal | buc | 1,00 | | 150,00 | | |
| 100 | Termometru p/u frigider din sticla | buc | 5,00 | | 595,00 | | 504,17 |
| 101 | Flowmetru pentru PG8593 | buc | 1,00 | | | 7200 | |
| 102 | Set furtune pompa DOS 1 | buc | 1,00 | | | 3660 | |
| 103 | Capillary tubes for melting point determination | set | 5,00 | | 9500,00 | 805,18 | |
| 104 | Capilarele punctului de topire | buc | 100,00 | | | | |
| 105 | Lampă cu descărcare de proiecție OSRAM Na / 10 1A PICO SPEKTRAL | buc | 1,00 | | 15320,00 | | |
| 106 | Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15 | buc | 1,00 | | 8900,00 | 10467 | |
| 107 | Cartus PROGARD TS2 pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15 | Buc | 1,00 | | 14200,00 | 12660 | |
| 108 | Filtru Millipore Tank Vent Filter TANKMPK01 instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8 | buc | 2,00 | | 9600,00 | 8980 | |
| 109 | Bucula de proba, Autosampler G1329A, 100µl | Buc | 2,00 | 6682,00 | 11200,00 | 8596,56 | |
| 110 | Garnitura Rotor, Autosampler G1329A, Tefzel | buc | 1,00 | 3676,00 | 5100,00 | 3709,83 | |
| 111 | Ac, Autosampler G1329A | buc | 1,00 | 2097,00 | 2100,00 | 2149,14 | |
| 112 | Port de injectare, Autosampler G1329A. PEEK | buc | 1,00 | 4731,00 | 5850,00 | 5091,42 | |
| 113 | Fitinguri pentru capilare, piuliță/virole din spate/față, inox | set | 1,00 | 3787,00 | 6480,00 | 4426,21 | |
| 114 | Filtru solvent, sticla | buc | 4,00 | 5448,00 | 5880,00 | 5833,38 | |

Necorespunderea cu specificațiile tehnice este aplicată următoarelor loturi:

1. Lotul 5 - Potassium dihydrogen phosphate anhydrous – oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece acesta propune alt reactiv: peroxdisulfat;
2. Lotul 17 – 4-aminobenzoic acid– oferta prezentată de către Ecochimie SRL și Mic-Tan SRL nu corespunde cerințelor solicitate. Nu sunt indicați: Iron, water, sulfated ash;
3. Lotul 34 – Eter de petrol R - oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece a propus Distillation range:40-60°C, a fost solicitat 50-70 °C;
4. Lotul 40 - Sodium hexanesulfonate monohydrate- oferta propusă de către SRL Ecochimie are prețul greșit, fapt confirmat de către acesta: prețul de referință – 42 000 lei, ofertantul a propus - 2200 lei);
5. Lotul 49 – Buffer solution pH 7.00- oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece a propus pH 7 la 200C, la fost solicitat la 250C. Oferta clasată pe locul II după preț - SRL Nitech propune alt Buffer solution;
6. Lotul 53 - Polyamide-6 – oferta propusă de către SRL Mic-Tan nu corespunde specificației tehnice deoarece acesta propune alt tip de substanță;
7. Lotul 59 - Uracil – Ofertele propuse de către SRL Ecochimie, și SRL Mic- Tan nu corespunde specificației tehnice deoarece au propus cantitatea de 100 mg, a fost solicitat 1g;
8. Lotul 60 - Toluene – oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece a propus 99,8 %, a fost solicitat 99,9%. A propus 1L, a fost solicitat 250 ml.
9. Lotul 61 - N,N-diethyl-m-toluamide – oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece a propus 98 %, a fost solicitat 99%;
10. Lotul 63 - N Solutie p/u spalarea ochilor – oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece propune V=660 ml, a fost solicitat volum de 250 ml;
11. Lotul 69 - Tub viper – Lokmera a prezentat codul care nu corespunde celui solicitat (a fost solicitat cod. 6040.2385 s-a prezentat 8002-0826). A prezentat lungimea - 250mm, a fost solicitat lungimea - 350mm ;
12. Lotul 70 - Placi cromatografie fare UV– oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece propune plăci cu UV, s-au solicitat fără UV;
13. Loturile 72 - Pipete gradate cu volumul 4,5ml, clasa AS , 74 - Pipete gradate cu volumul 9,5 ml, clasa AS, 76 - Pipete gradate cu volumul 1,9 ml, clasa AS – Oferta prezentată de către SRL Mic-Tan nu corespunde cerințelor solicitate. A propus pipete de 5 ml, s-a solicitat pipete de 4,5 ml, pipete de 10 ml, s-a solicitat pipete de 9,5 ml, a propus pipete de 2 ml, s-a solicitat pipete de 1,9 ml.

Notă : Celelalte loturi corespund specificațiilor tehnice solicitate, dar și cerințelor de calificare.

8. Ofertanții respinși/descalificați:

| Denumirea operatorului economic | Motivul respingerii/descalificării |
|---------------------------------|------------------------------------|
| | |

9. Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot +

Pentru mai multe loturi cumulate

Pentru toate loturile

Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: [Indicați]

Justificarea deciziei de a nu atribui contractul pe loturi:

10. Criteriul de atribuire aplicat:

- Prețul cel mai scăzut +
- Costul cel mai scăzut
- Cel mai bun raport calitate-preț
- Cel mai bun raport calitate-cost

(În cazul în care în cadrul procedurii de atribuire sunt aplicate mai multe criterii de atribuire, se vor indica toate criteriile de atribuire aplicate și denumirea loturilor aferente)

11. Reevaluarea ofertelor: nu s-a aplicat

(Se va completa în cazul în care ofertele au fost reevaluate repetat)

| | |
|-------------------------------|--|
| Motivul reevaluării ofertelor | |
| Modificările operate | |

Aramă Tatiana a adus la cunoștința membrilor grupului de lucru că din **114 loturi** solicitate: **9** - sunt fără ofertă, **16** - depășesc prețul estimat cu mai mult de 30%, **11** loturi – au preț mai mare decât cel estimat (4%-25%), **73 loturi** - au preț mai mic și corespund din punct de vedere tehnic și pentru **15** loturi ofertele propuse nu corespund specificațiilor tehnice.

Referitor la prețul ce depășește valoarea estimată a achiziției, dar nu depășește 30 %, acesta este mai mare cu:

- 4 % - Lotul 4 - Mercuric thiocyanate;
- 7 % - Lotul 5 (Mic-Tan) - Potassium dihydrogen phosphate anhydrous;
- 15 %- Lotul 16 - Sodium hydroxide;
- 12% - Lotul 17 - 4-aminobenzoic acid;
- 5 % - Lotul 20 - Ammonia solution, concentrated;
- 25% - Lotul 44 - Ammonium acetate;
- 15 % - Lotul 46 - Buffer solution, pH 9,18;
- 12% - Lotul 53 - Polyamide-6;
- 18% - Lotul 61 - N,N-diethyl-m-toluamide;
- 13% - Lotul 63 - Solutie p/u spalarea ochilor;
- 18% - Lotul 92 - seringă 10 ml;

Dna Silvia Cibotari, președintele grupului de lucru a solicitat informație cu privire la cantitățile existente în stoc a produselor sus-menționate, precum și câștigătorul loturilor respective la licitațiile din 2020 în scopul verificării și comparării prețurilor în cazul desemnării aceluiași câștigător în cadrul mai multor licitații consecutive, dacă acest lucru a avut loc.

Dna Tatiana Sârbu, chimist în cadrul LCCM a menționat că o parte din reactivi vor fi de ajuns pînă la organizarea unei noi licitații, pe cînd cantitățile la unele poziții sunt pe sfîrșite și în timpul apropiat va fi nevoie de suplinirea stocului.

Totodată, pentru loturile solicitate s-a prezentat informația cu privire la câștigătorii desemnați la licitațiile anterioare:

- Lotul 5. Potassium dihydrogen phosphate anhydrous. A fost achiziționat în anul 2020 cu prețul de 7920 lei/ kg de la SRL Ecochimie. Anul acesta este propus cu prețul de 2250 lei/ kg de Ecochimie.
- Poziția 16: Sodium hydroxide. A fost achiziționat în anul 2018 cu prețul de 348 lei/ 1 kg de la Ecochimie , în anul 2020 cu prețul de 275 lei/ 1 kg de la Nitech. Anul acesta este propus cu prețul de 810 lei/ 2 kg de la Ecochimie .

- Poziția 20. Ammonia solution, concentrated. . A fost achiziționat în anul 2016 cu prețul de 138 lei/ 1 l. Prețul de referință a fost stabilit reeșind din prețurile pe internet.
- Poziția 40 Sodium hexanesulfonate monohydrate A fost achiziționat în anul 2020 de la Nitech. Anul acesta este propus de Mic-tan .
- Poziția 46. Buffer solution, pH 9,18. A fost achiziționat în anul 2018 cu prețul de 1651 lei/ 1 l de la SRL Biolab-Com. Prețul de referință a fost stabilit reeșind din prețurile pe internet. Anul acesta este propus cu prețul de 2322 lei/ kg de la Ecochimie.
- Poziția 49. Buffer solution pH 7.00. SRL Ecochimie a propus pH 7 la 20°C, la fost solicitat la 25°C.SRL Nitech propun alt Buffer solution. Mic- tan corespunde. A fost solicitat cu așa specificație în conformitate cu cerințele actualizate pentru calibrarea pH-metrului.
- Poziția 69 Tub viper. Lokmera a prezentat codul care nu corespunde celui solicitat (a fost solicitat cod. 6040.2385 s-a prezentat 8002-0826).A prezentat lungimea – 250 mm, a fost solicitat lungimea - 350mm. În anul 2018 a fost procurat de la Nitech.

În cadrul ședinței s-a menționat faptul că în cazul în care grupul de lucru va accepta prețurile mai mari oferite de ofertanți, la licitațiile viitoare este probabilitatea ca aceștia să propună oferte cu un preț majorat, de aceea a propus de a desemna câștigătorii ofertanții care au propus oferte prețului cărora nu depășește 10% din costul estimat, celelalte loturi să fie incluse într-o nouă procedură de achiziție.

De aceea, din lipsa mijloacelor financiare, precum și în vederea asigurării eficienței achizițiilor publice, **s-a propus respingerea** ofertelor pentru:

- Lotul 16 - Sodium hydroxide – SRL Ecochimie, SRL Mic-Tan;
- Lotul 17 - 4-aminobenzoic acid – SRL Ecochimie, SRL Mic-Tan;
- Lotul 44 - Ammonium acetate - SRL Ecochimie;
- Lotul 46 - Buffer solution, pH 9,18 – SRL Nitech;
- Lotul 53 - Polyamide-6 - SRL Mic-Tan;
- Lotul 61 - N,N-diethyl-m-toluamide - SRL Ecochimie;
- Lotul 63 - Solutie p/u spalarea ochilor - SRL Ecochimie;
- Lotul 92 - seringă 10 ml - SRL Ecochimie.

Pentru celelalte loturi care depășesc prețul estimat, dar nu mai mult de 10 % **s-a propus de a accepta** ofertele și de desemna câștigătorii după cum urmează:

- Lotul 4 - Mercuric thiocyanate – SRL Mic-Tan;
- Lotul 5 - Potassium dihydrogen phosphate anhydrous - SRL Mic-Tan;
- Lotul 20 - Ammonia solution, concentrated SRL Mic-Tan.

S-a votat: pro unanim.

În temeiul Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, art.71, alin. (1), lit d) „ofertele depășesc cu 30% valoarea estimată a achiziției, calculată conform prezentei legii”, grupul de lucru a propus **anularea loturilor:**

- 3 – Nickel-aluminium alloy;
- 37 - Potassium chloride;
- 54 - (+)-Isomenthone;
- 55 – Sabinene;
- 56 – Piperitone;
- 70 - Placi cromatografie fare UV;
- 79 - Pipetă Mohr (bulb pipette) de 20 ml;
- 80 - Pipetă Mohr (bulb pipette) de 25 ml;
- 81 - Pipetă Mohr (bulb pipette) de 50 ml;
- 83 - Biux (flacon de cântărire);
- 95 - seringă 20 ml;
- 98 – Molecular sieves;
- 105 - Lampă cu descărcare de proiecție OSRAM Na / 10 1A PICO SPEKTRAL;
- 109 - Bucla de proba, Autosampler G1329A, 100µl;

- 112 - Port de injectare, Autosampler G1329A. PEEK;
- 113 - Fitinguri pentru capilare, piuliță/virole din spate/față, inox.

S-a votat: pro unanim.

Totodată, pentru loturile pentru care au fost propuse oferte ce nu corespund specificațiilor tehnice grupul de lucru a decis următoarele:

1. **Pentru lotul 5** - Potassium dihydrogen phosphate anhydrous – oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece acesta propune alt reactiv: peroxdisulfat;
S-a propus de a respinge oferta SRL „Ecochimie” pentru lotul 5 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și a desemna câștigătoare oferta a doua după preț SRL „Mic-Tan”, care corespunde cu cerințele tehnice solicitate.
2. **Pentru lotul 17** – 4-aminobenzoic acid– oferta prezentată de către Ecochimie SRL și Mic-Tan SRL nu corespunde cerințelor solicitate. Nu sunt indicați: Iron, water, sulfated ash;
S-a propus de a respinge oferta SRL „Ecochimie” și SRL „Mic-Tan” pentru lotul 17 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și de a include poziția dată într-o nouă procedură de achiziție.
3. **Pentru lotul 34** – Eter de petrol R - oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece a propus Distillation range:40-60⁰C, a fost solicitat 50-70 ⁰C;
S-a propus de a respinge oferta operatorului economic SRL „Ecochimie” pentru lotul 34 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și de a include poziția dată într-o nouă procedură de achiziție.
4. **Pentru lotul 40** - Sodium hexanesulfonate monohydrate- oferta propusă de către SRL Ecochimie are prețul greșit, fapt confirmat de către acesta: prețul de referință – 42 000 lei, ofertantul a propus - 2200 lei);
S-a propus de a respinge oferta SRL „Ecochimie” pentru lotul 40 din motivul prețului indicat greșit și a desemna câștigătoare oferta a doua după preț SRL „Mic-Tan”, care corespunde cu cerințele tehnice solicitate.
5. **Pentru lotul 49** – Buffer solution pH 7.00- oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece a propus pH 7 la 200C, la fost solicitat la 250C. Oferta clasată pe locul II după preț - SRL Nitech propune alt Buffer solution;
S-a propus de a respinge oferta SRL „Ecochimie” și SRL „Nitech” pentru lotul 49 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și a desemna câștigătoare oferta a treia după preț SRL „Mic-Tan”, care corespunde cu cerințele tehnice solicitate.
6. **Pentru lotul 53** - Polyamide-6 – oferta propusă de către SRL Mic-Tan nu corespunde specificației tehnice deoarece acesta propune alt tip de substanță;
S-a propus de a respinge oferta operatorului economic SRL „Mic-Tan” pentru lotul 53 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și de a include poziția dată într-o nouă procedură de achiziție.
7. **Pentru lotul 59** - Uracil – Ofertele propuse de către SRL Ecochimie, și SRL Mic- Tan nu corespunde specificației tehnice deoarece au propus cantitatea de 100 mg, a fost solicitat 1g;
S-a propus de a respinge oferta SRL „Ecochimie” și SRL „Mic-Tan” pentru lotul 59 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și de a include poziția dată într-o nouă procedură de achiziție.
8. **Pentru lotul 60** - Toluene – oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece a propus 99,8 %, a fost solicitat 99,9%. A propus 1L, a fost solicitat 250 ml;

- S-a propus** de a respinge oferta operatorului economic SRL „Ecochimie” pentru lotul 60 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și de a include poziția dată într-o nouă procedură de achiziție.
9. **Pentru lotul 61** - N,N-diethyl-m-toluamide – oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece a propus 98 %, a fost solicitat 99%;
S-a propus de a respinge oferta operatorului economic SRL „Ecochimie” pentru lotul 61 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și de a include poziția dată într-o nouă procedură de achiziție.
10. **Pentru lotul 63** - N Solutie p/u spalarea ochilor – oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece propune V=660 ml, a fost solicitat volum de 250 ml;
S-a propus de a respinge oferta operatorului economic SRL „Ecochimie” pentru lotul 63 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și de a include poziția dată într-o nouă procedură de achiziție.
11. **Pentru lotul 69** - Tub viper – Lokmera a prezentat codul care nu corespunde celui solicitat (a fost solicitat cod. 6040.2385 s-a prezentat 8002-0826). A prezentat lungimea - 250mm, a fost solicitat lungimea - 350mm;
S-a propus de a respinge oferta SRL „Lokmera” pentru lotul 69 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și a desemna câștigătoare oferta a doua după preț SRL „Nitech”, care corespunde cu cerințele tehnice solicitate.
12. **Pentru lotul 70** - Placi cromatografie fare UV– oferta propusă de către SRL Ecochimie nu corespunde specificației tehnice deoarece propune plăci cu UV, s-au solicitat fără UV; Oferta propusă de SRL Nitech corespunde, dar e mai scumpă cu 38 % decât prețul estimat.
S-a propus de a respinge oferta SRL „Ecochimie” din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și SRL „Mic-Tan” în temeiul Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, art.71, alin. (1), lit d) pentru lotul 70 și de a include poziția dată într-o nouă procedură de achiziție.
13. **Pentru loturile 72** - Pipete gradate cu volumul 4,5ml, clasa AS , 74 - Pipete gradate cu volumul 9,5 ml, clasa AS, 76 - Pipete gradate cu volumul 1,9 ml, clasa AS – Oferta prezentată de către SRL Mic-Tan nu corespunde cerințelor solicitate. A propus pipete de 5 ml, s-a solicitat pipete de 4,5 ml, pipete de 10 ml, s-a solicitat pipete de 9,5 ml, a propus pipete de 2 ml, s-a solicitat pipete de 1,9 ml.
S-a propus de a respinge oferta operatorului economic SRL „Mic-Tan” pentru loturile 72, 74 și 76 din motivul necorespunderii specificațiilor tehnice și de a include pozițiile date într-o nouă procedură de achiziție.

S-a votat: pro unanim.

Pentru loturile 19, 39, 51, 52, 57, 58, 78, 90, 104 nu au fost propuse oferte, urmează a fi organizată o nouă procedură de achiziție în conformitate cu prevederile *Legii Nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice*;

Notă: Grupul de lucru a decis anularea lotului 69 – tub Viper în temeiul art. 71, alin. 1), lit. (g) al Legii nr. 131 din 03 iulie 2015 privind achizițiile publice: „există abateri grave de la prevederile legale care afectează rezultatul procedurii de atribuire sau face imposibilă încheierea contractului. Prin abateri grave de la prevederile legale se înțelege faptul că pe parcursul analizei, evaluării și/sau finalizării procedurii de atribuire se constată erori sau omisiuni, autoritatea contractantă aflându-se în imposibilitatea de a adopta măsuri corective” și includerea acestuia într-o nouă procedură de achiziție. În speță – la întocmirea specificațiilor tehnice autoritatea contractantă a indicat codul de identificare a produsului solicitat (6040.2385), însă descrierea parametrilor acestuia fiind caracteristică pentru un alt cod conform extrasului din catalogul producătorului (Viper SST 0,18x350mm pentru Ultimate 3000). Drept rezultat, au fost propuse oferte care, deși pot fi luate în considerare, nu pot fi comparate din cauza modului neuniform de abordare a soluțiilor tehnice.

12. În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire s-a decis:

| Nr. d/o | Denumirea lotului | Denumirea operatorului economic | Cantitate și unitate de măsură | | Prețul unitar (fără TVA) | Prețul total (fără TVA) | Prețul total (inclusiv TVA) |
|---------|--|---------------------------------|--------------------------------|--------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |
| 1. | Silver nitrate | SRL Mic-Tan | g | 200,00 | 29,75 | 5950,00 | 7140,00 |
| 2. | Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate | SRL „Nitech” | g | 50,00 | 54,31 | 2715,30 | 3258,36 |
| 3. | Nickel-aluminium alloy | | g | 5,00 | | | |
| 4. | Mercuric thiocyanate | SRL Mic-Tan | g | 5,00 | 229,00 | 1145,00 | 1374,00 |
| 5. | Potassium dihydrogen phosphate anhydrous | SRL Mic-Tan | kg | 3,00 | 871,67 | 2615,00 | 3138,00 |
| 6. | Sodium dihydrogen phosphate dihydrate | SRL „Ecochimie” | kg | 2,00 | 590,00 | 1180,00 | 1416,00 |
| 7. | Formic acid | SRL „Ecochimie” | L | 2,00 | 370,00 | 740,00 | 888,00 |
| 8. | Dichloromethane | SRL Mic-Tan | L | 10,00 | 143,40 | 1195,00 | 1434,00 |
| 9. | Tetrabutylammonium hydroxide | SRL Mic-Tan | ml | 100,00 | 15,55 | 1555,00 | 1866,00 |
| 10. | Tetrabutylammonium hydroxide | SRL „Ecochimie” | ml | 200,00 | 14,40 | 2880,00 | 3456,00 |
| 11. | Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate (Ferric ammonium sulfate) | SRL „Ecochimie” | kg | 0,50 | 1920,00 | 960,00 | 1152,00 |
| 12. | Acetic acid glacial | SRL „Ecochimie” | L | 20,00 | 131,00 | 2620,00 | 3144,00 |
| 13. | Sulfuric acid | SRL „Ecochimie” | L | 3,00 | 150,00 | 450,00 | 540,00 |
| 14. | Acetic anhydride | SRL Mic-Tan | L | 2,50 | 1268,00 | 3170,00 | 3804,00 |
| 15. | Metanol pentru cromatografie lichidă | SRL „Nitech” | L | 100,00 | 96,32 | 9632,00 | 11558,40 |
| 16. | Sodium hydroxide | | kg | 2,00 | | | |
| 17. | 4-aminobenzoic acid | | g | 100,00 | | | |
| 18. | Trichloroacetic acid | SRL Mic-Tan | g | 100,00 | 4,65 | 465,00 | 558,00 |
| 19. | Ethanol 96% | | L | 100,00 | | | |
| 20. | Ammonia solution, concentrated | SRL Mic-Tan | L | 3,00 | 595,00 | 1785,00 | 2142,00 |
| 21. | Ammonium chloride | SRL „Ecochimie” | g | 500,00 | 1,20 | 600,00 | 720,00 |
| 22. | 2,2,4-Trimethylpentane | SRL „Ecochimie” | L | 5,00 | 800,00 | 4000,00 | 4800,00 |
| 23. | Dimethylformamide | SRL Mic-Tan | L | 20,00 | 221,75 | 4435,00 | 5322,00 |
| 24. | Potassium bromide | SRL „Ecochimie” | g | 200,00 | 2,90 | 580,00 | 696,00 |
| 25. | Glycerol | SRL „Ecochimie” | L | 1,00 | 990,00 | 990,00 | 1188,00 |
| 26. | Tetrahydrofuran | SRL Mic-Tan | L | 10,00 | 449,00 | 4499,00 | 5388,00 |
| 27. | Formaldehyde | SRL „Ecochimie” | L | 1,00 | 290,00 | 290,00 | 348,00 |
| 28. | Hexane for HPLC, GC | SRL Mic-Tan | L | 5,00 | 341,00 | 1705,00 | 2046,00 |

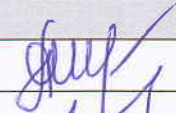
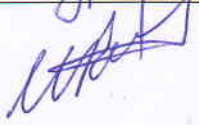
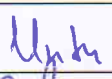
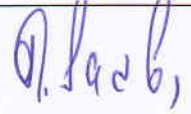



| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------|--------|---------|----------|----------|
| 29. | Tetrakis(decyl)ammonium bromide | SRL „Nitech” | g | 100,00 | 179,93 | 17993,05 | 21591,66 |
| 30. | Propanol-2 | SRL Mic-Tan | L | 5,00 | 119,00 | 595,00 | 714,00 |
| 31. | Sodium periodate | SRL „Ecochimie” | g | 50,00 | 13,00 | 650,00 | 780,00 |
| 32. | Disodium tetraborate decahydrate | SRL „Ecochimie” | g | 500,00 | 1,40 | 700,00 | 840,00 |
| 33. | Acetonitril | SRL „Nitech” | L | 100,00 | 264,88 | 26488,00 | 31785,60 |
| 34. | Eter de petrol R | | L | 1,00 | | | |
| 35. | Eter de petrol R3 | SRL „Ecochimie” | L | 2,00 | 580,00 | 1160,00 | 1392,00 |
| 36. | Phosphoric acid | SRL Mic-Tan | L | 2,00 | 892,50 | 1785,00 | 2142,00 |
| 37. | Potassium chloride | | g | 250,00 | | | |
| 38. | Dimethyl sulfoxide | SRL „Nitech” | L | 2,50 | 1927,80 | 4819,50 | 5783,40 |
| 39. | Sodium tartrate dihydrate | | g | 100,00 | | | |
| 40. | Sodium hexanesulfonate monohydrate | SRL Mic-Tan | g | 100,00 | 336,60 | 33660,00 | 40392,00 |
| 41. | Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate | SRL Mic-Tan | g | 100,00 | 336,60 | 33660,00 | 40392,00 |
| 42. | Sodium heptanesulfonate monohydrate | SRL Mic-Tan | g | 100,00 | 86,35 | 8635,00 | 10362,00 |
| 43. | Ammonium acetate | SRL „Ecochimie” | kg | 1,00 | 1590,00 | 1590,00 | 1908,00 |
| 44. | Ammonium acetate | | kg | 1,00 | | | |
| 45. | Tetrabutylammonium hydrogen sulfate | SRL „Ecochimie” | g | 100,00 | 425,00 | 42500,00 | 51000,00 |
| 46. | Buffer solution, pH 9,18 | | L | 1,00 | | | |
| 47. | Buffer solution pH 4.01 | SRL „Nitech” | L | 1,00 | 881,50 | 881,50 | 1057,80 |
| 48. | Buffer solution pH 10.01 | SRL „Nitech” | L | 1,00 | 881,50 | 881,50 | 1057,80 |
| 49. | Buffer solution pH 7.00 | SRL Mic-Tan | L | 1,00 | 1385,00 | 1385,00 | 1662,00 |
| 50. | Buffer solution pH 1.68 | SRL „Ecochimie” | L | 1,00 | 1375,00 | 1375,00 | 1650,00 |
| 51. | tert-Butyl methyl ether | | ml | 25,00 | | | |
| 52. | Sodium Bitartrate Monohydrate | | g | 25,00 | | | |
| 53. | Polyamide-6 | | g | 100,00 | | | |
| 54. | (+)-Isomenthone | | ml | 1,00 | | | |
| 55. | Sabinene | | ml | 1,00 | | | |
| 56. | Piperitone | | ml | 1,00 | | | |
| 57. | Set pentru calificarea refractometrului | | buc | 1,00 | | | |
| 58. | Etanol anhidru | | ml | 50,00 | | | |
| 59. | Uracil | | g | 1,00 | | | |
| 60. | Toluene | | ml | 250,00 | | | |
| 61. | N,N-diethyl-m-toluamide | | g | 10,00 | | | |
| 62. | 4-Cl-nitrobenzene | SRL „Ecochimie” | g | 10,00 | 100,00 | 10000,00 | 1200,00 |
| 63. | Solutie p/u spalarea ochilor | | buc | 6,00 | | | |
| 64. | Sare p/u masina de spalat | SRL „Nitech” | Saci | 2,00 | 300,00 | 600,00 | 720,00 |
| 65. | Detergent p/u masina de spalat vesela chimica | SRL „Nitech” | kg | 30,00 | 1531,00 | 45930,00 | 55116,00 |
| 66. | Septa, BTO, non-stick,(compatibila cu | SRL „Lokmera” | set | 2,00 | 2047,00 | 4094,00 | 4094,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|------|---------|----------------|-----------------|-----------------|
| | cromatograful gazos Agilent 7890A) | | | | | | |
| 67. | Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler | SRL „Nitech” | buc | 5000,00 | 1,71 | 8546,25 | 10255,50 |
| 68. | Capace din aluminiu , flacoane HeadSpace de 20 ml, fara septuri | SRL „Lokmera” | set | 2,00 | 339,00 | 678,00 | 678,00 |
| 69. | | | | | | | |
| 70. | Placi cromatografie fare UV | | amb | 2,00 | | | |
| 71. | Pipete gradate cu volumul 5ml, clasa AS | SRL „Ecochimie” | buc | 50,00 | 28,00 | 1400,00 | 1680,00 |
| 72. | Pipete gradate cu volumul 4,5ml, clasa AS | | buc | 50,00 | | | |
| 73. | Pipete gradate cu volumul 10,0ml, clasa AS | SRL „Ecochimie” | buc | 50,00 | 30,90 | 1545,00 | 1854,00 |
| 74. | Pipete gradate cu volumul 9,5 ml, clasa AS | | buc | 50,00 | | | |
| 75. | Pipete gradate cu volumul 2ml, clasa AS | SRL „Ecochimie” | buc | 50,00 | 27,90 | 1395,00 | 1674,00 |
| 76. | Pipete gradate cu volumul 1,9 ml, clasa AS | | buc | 50,00 | | | |
| 77. | Pipete gradate cu volumul 1ml, clasa AS | SRL „Ecochimie” | buc | 50,00 | 26,50 | 1325,00 | 1590,00 |
| 78. | Pipete gradate cu volumul 0,9 ml, clasa AS | | buc | 50,00 | | | |
| 79. | Pipetă Mohr (bulb pipette) de 20 ml | | buc | 10,00 | | | |
| 80. | Pipetă Mohr (bulb pipette) de 25 ml | | buc | 10,00 | | | |
| 81. | Pipetă Mohr (bulb pipette) de 50 ml | | buc | 10,00 | | | |
| 82. | HEPA Filtru | SRL „Nitech” | buc | 3,00 | 3180,00 | 9540,00 | 11448,00 |
| 83. | Biux (flacon de cântărire) | | buc | 30,00 | | | |
| 84. | Pahare transparente pentru tester de dizolvare EDT- 08Lx | SRL „Nitech” | buc | 6,00 | 1437,00 | 8622,00 | 10346,40 |
| 85. | Vata | SRL „Mic-Tan” | buc | 50,00 | 12,50 | 625,00 | 750,00 |
| 86. | Filtru p/u seringă (Nesterile) | SRL „Ecochimie” | buc. | 3000,00 | 8,90 | 26700,00 | 32040,00 |
| 87. | Filtru p/u seringă (Nesterile) | SRL „Ecochimie” | buc | 500,00 | 8,90 | 4450,00 | 5340,00 |
| 88. | Cartuş p/u apă 20 µm | SRL „Nitech” | buc | 10,00 | 78,00 | 780,00 | 936,00 |
| 89. | Cartuş p/u apă 50 µm | SRL „Nitech” | buc | 10,00 | 78,00 | 780,00 | 936,00 |
| 90. | Adsorber tube with tubing nippl | | buc | 5,00 | | | |
| 91. | Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap) | SRL „Ecochimie” | buc | 2000,00 | 2,04 | 4080,00 | 4896,00 |
| 92. | seringa 10 ml | | buc | 200,00 | | | |
| 93. | seringa 5 ml | SRL „Ecochimie” | buc | 2000,00 | 2,75 | 5500,00 | 6600,00 |
| 94. | seringa 2,5 ml | SRL „Ecochimie” | buc | 2000,00 | 2,50 | 5000,00 | 6000,00 |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------------|------|---------|----------|----------|----------|
| 95. | seringa 20 ml | | buc | 1000,00 | | | |
| 96. | Balon cotat cu volumul 5 ml, clasa A | SRL „Ecochimie” | buc. | 2,00 | 110,00 | 220,00 | 264,00 |
| 97. | Eprubete | SRL „Ecochimie” | buc | 100,00 | 1,21 | 121,00 | 145,20 |
| 98. | Molecular sieves | | gr | 25,00 | | | |
| 99. | Clește de metal | SRL „Ecochimie” | buc | 1,00 | 150,00 | 150,00 | 180,00 |
| 100. | Termometru p/u frigider din sticla | SRL „Mic-Tan” | buc | 5,00 | 100,83 | 504,17 | 605,00 |
| 101. | Flowmetru pentru PG8593 | SRL „Nitech” | buc | 1,00 | 7200,00 | 7200,00 | 8640,00 |
| 102. | Set furtune pompa DOS 1 | SRL „Nitech” | buc | 1,00 | 3660,00 | 3660,00 | 4392,00 |
| 103. | Capillary tubes for melting point determination | SRL „Nitech” | set | 5,00 | 161,04 | 805,18 | 966,21 |
| 104. | Capilarele punctului de topire | | buc | 100,00 | | | |
| 105. | Lampă cu descărcare de proiecție OSRAM Na / 10 1A PICO SPEKTRAL | | buc | 1,00 | | | |
| 106. | Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15 | SRL „Nitech” | buc | 1,00 | 10467,00 | 10467,00 | 12560,40 |
| 107. | Cartus PROGARD TS2 pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15 | SRL „Nitech” | Buc | 1,00 | 12660,00 | 12660,00 | 15192,00 |
| 108. | Filtru Millipore Tank Vent Filter TANKMPK01 instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8 | SRL „Nitech” | buc | 2,00 | 4490,00 | 8980,00 | 10776,00 |
| 109. | Bucla de proba, Autosampler G1329A, 100µl | | Buc | 2,00 | | | |
| 110. | Garnitura Rotor, Autosampler G1329A, Tefzel | SRL „Lokmera” | buc | 1,00 | 3676,00 | 3676,00 | 4411,20 |
| 111. | Ac, Autosampler G1329A | SRL „Lokmera” | buc | 1,00 | 2097,00 | 2097,00 | 2516,40 |
| 112. | Port de injectare, Autosampler G1329A. PEEK | | buc | 1,00 | | | |
| 113. | Fitinguri pentru capilare, piuliță/virole din spate/față, inox | | set | 1,00 | | | |
| 114. | Filtru solvent, sticla | SRL „Lokmera” | buc | 4,00 | 1362,00 | 5448,00 | 6357,60 |

Notă: loturile marcate de o culoare închisă sunt poziții anulate, motivul anulării fiind indicat în textul deciziei.

14. Componența grupului de lucru:

| Nr. | Nume, Prenume | Funcția în cadrul grupului de lucru | Semnătura |
|-----|-----------------|--|---|
| 1 | Silvia Cibotari | Director general |  |
| 2 | Ulian Rotari | Bioinginer medical, Secția management și supraveghere dispozitive medicale |  |
| 3 | Oxana Untu | Șef, Secția economico- financiară, contabil - șef |  |
| 4 | Tatiana Sârbu | chimist, Laboratorul pentru Controlul Calității Medicamentelor |  |
| 5 | Iurie Brenișter | Specialist sănătate și securitate în muncă, Serviciul resurse umane |  |
| 6 | Antonina Druc | Șef, Secția autorizare medicamente |  |
| 7 | Tatiana Aramă | Specialist principal, secția economico- financiară, secretar grup de lucru pentru achiziții |  |