

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților chimici pentru laborator

prin procedura de achiziție: cererea ofertelor de preturi  
cu licitație electronică, pas minim 1%, 3 runde

1. Denumirea autorității contractante: Instituția Publică Laboratorul central fitosanitar
2. IDNO: 1009600004501
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 4.
4. Numărul de telefon/fax: 022-47-97-46.
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: lcf@ansa.gov.md, carantina.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): Instituție Publică la autofinanțare, din subordinea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte), fără TVA
1.	24300000-7	LOT 1. Acetone	L	5	<ul style="list-style-type: none"><li>- Certificat de calitate;</li><li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li><li>- CAS Number 67-64-1;</li><li>- Grad: puriss p. a., ACS reagent, reagent, ISO, reagent, Ph. Eur;</li><li>- Puritatea: min. 99,5 % ;</li><li>- Forma: Lichid;</li><li>- Presiunea vaporilor: 184 mmHg ( 20 °C);</li><li>- Densitatea vaporilor: 2 (vs aer);</li><li>- Potrivit pentru GC;</li><li>- Dimensiunea ambajalului: 2,5 L.</li></ul>	820.00

2.	24300000-7	<b>LOT 2.</b> Acetonitrile	L	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- CAS Number: 75-05-08;</li> <li>- Grad: for HPLC, gradient grade;</li> <li>- Purity: min. 99,9 %;</li> <li>- Forma: Lichid;</li> <li>- Presiunea vaporilor: 72,8 mmHg ( 20 °C);</li> <li>- Densitatea vaporilor: 1,41 (vs aer);</li> <li>- Potrivit pentru HPLC;</li> <li>- Poate fi utilizat ca solvent de extracție în timpul cuantificării reziduurilor de pesticide;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 2,5 L.</li> </ul>	13300.00
3.	24300000-7	<b>LOT 3.</b> Acid Formic	L	0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- CAS Number 64-18-6;</li> <li>- Grad: puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur;</li> <li>- Purity: min. 98 % ;</li> <li>- Forma: Lichid;</li> <li>- Potrivit pentru spectrometria de masă (MS); Nivel de calitate: 100;</li> <li>- Presiunea vaporilor: &lt;44,8 mmHg ( 20 °C);</li> <li>- Densitatea vaporilor: &lt;1.6 (vs aer);</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 0,5 L.</li> </ul>	420.00
4.	24300000-7	<b>LOT 4.</b> C18 Silica gel spherical	g	285	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- Grad: puritate înaltă;</li> <li>- Forma: Pudră;</li> <li>- Dimensiunea particulelor: 200-400 mesh, 40-75 μm;</li> <li>- Dimensiunea porilor: 0.7-0.9 cm<sup>3</sup>/g volumul porilor, 70 Å dimensiunea porilor;</li> <li>- Potrivit pentru extracția în faza solidă (SPE);</li> <li>- Potrivit pentru cromatografie de înaltă performanță;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului:pkg of 100 g.</li> </ul>	36291.00
5.	24300000-7	<b>LOT 5.</b> ENVI-Carb SPE Bulk Packing	g	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- Linie produs: Supelclean™;</li> <li>- Dimensiunea porilor: 20-300 Å;</li> <li>- Diametru: 80-160 μm;</li> <li>- Suprafața: 900 m<sup>2</sup>/g;</li> <li>- Potrivit pentru extracția în fază solidă (SPE).</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: pkg of 50 g;</li> </ul>	15850.00
6.	24300000-7	<b>LOT 6.</b> Ethyl acetate	L	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- CAS Number: 141-78-6</li> <li>- Grad: puriss. p.a., ACS reagent, reag.</li> </ul>	810.00

					<p>ISO, reag. Ph. Eur.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Purity: min. 99,5 %;</li> <li>- Form: Liquid;</li> <li>- Suitable for GC;</li> <li>- Dimension of the container: 1 L.</li> </ul>	
7.	24300000-7	<p><b>LOT.7.</b> Set de reactivi pentru cromatografie gazoasă - GC Multiresidue Pesticide Kit</p>	buc	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificate of quality;</li> <li>- Expiry date of the reagent should not be less than 1 year;</li> <li>- Reference material;</li> <li>- The kit must contain 9 ampoules of 1 ml, with a concentration of 100 µg/mL each;</li> <li>- The kit must contain 203 compounds of interest, grouped as follows to ensure maximum stability, as follows:</li> </ul> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #1</b> (16 compounds) <i>Organophosphorus compounds</i></p> <p>Azinphos ethyl (2642-71-9)  Azinphos methyl (86-50-0)  Chlorpyrifos (2921-88-2)  Chlorpyrifos methyl (5598-13-0)  Diazinon (333-41-5)  EPN (2104-64-5)  Fenitrothion (122-14-5)  Isazophos (42509-80-8)  Phosalone (2310-17-0)  Phosmet (732-11-6)  Pirimiphos ethyl (23505-41-1)  Pirimiphos methyl (29232-93-7)  Pyraclofos (89784-60-1)  Pyrazophos (13457-18-6)  Pyridaphenthion (119-12-0)  Quinalphos (13593-03-8)</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #2</b> (40 compounds) <i>Organochlorine compounds</i></p> <p>Aldrin (309-00-2)  α-BHC (319-84-6)  β-BHC (319-85-7)  γ-BHC (Lindane) (58-89-9)  δ-BHC (319-86-8)  Chlorobenside (103-17-3)  cis-Chlordane (5103-71-9)  trans-Chlordane (5103-74-2)  Chlorfenson (Ovex) (80-33-1)  Chloroneb (2675-77-6)  2,4'-DDD (53-19-0)  4,4'-DDD (72-54-8)  2,4'-DDE (3424-82-6)  4,4'-DDE (72-55-9)  2,4'-DDT (789-02-6)  4,4'-DDT (50-29-3)  4,4'-Dichlorobenzophenone (90-98-2)  Dieldrin (60-57-1)  Endosulfan I (959-98-8)  Endosulfan II (33213-65-9)  Endosulfan ether (3369-52-6)  Endosulfan sulfate (1031-07-8)  Endrin (72-20-8)  Endrin aldehyde (7421-93-4)  Endrin ketone (53494-70-5)  Ethylan (Perthane) (72-56-0)  Fenson (80-38-6)  Heptachlor (76-44-8)  Heptachlor epoxide (isomer B) (1024-57-3)  Hexachlorobenzene (118-74-1)  Isodrin (465-73-6)</p>	65800.00

				<p>2,4'-Methoxychlor (30667-99-3)  4,4'-Methoxychlor olefin (2132-70-9)  Mirex (2385-85-5)  cis-Nonachlor (5103-73-1)  trans-Nonachlor (39765-80-5)  Pentachloroanisole (1825-21-4)  Pentachlorobenzene (608-93-5)  Pentachlorothioanisole (1825-19-0)  Tetradifon (116-29-0)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #3</b>  <i>(25 compuşi) Compuşi Organoazotaţi</i>  Benfluralin (1861-40-1)  Biphenyl (92-52-4)  Chlorothalonil (1897-45-6)  Dichlofluanid (1085-98-9)  Dichloran (99-30-9)  3,4-Dichloroaniline (95-76-1)  2,6-Dichlorobenzonitrile (1194-65-6)  Diphenylamine (122-39-4)  Ethalfuralin (55283-68-6)  Fluchloralin (33245-39-5)  Isopropalin (33820-53-0)  Nitralin (4726-14-1)  Nitrofen (1836-75-5)  Oxyfluorfen (42874-03-3)  Pendimethalin (40487-42-1)  Pentachloroaniline (527-20-8)  Pentachlorobenzonitrile (20925-85-3)  Pentachloronitrobenzene (82-68-8)  Prodiamine (29091-21-2)  Profluralin (26399-36-0)  2,3,5,6-Tetrachloroaniline (3481-20-7)  Tetrachloronitrobenzene (117-18-0)  THPI (Tetrahydrophthalimide) (1469-48-3)  Tolylfluanid (731-27-1)  Trifluralin (1582-09-8)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #4</b>  <i>(28 compuşi) Compuşi Organoazotaţi</i>  Acetochlor (34256-82-1)  Alachlor (15972-60-8)  Allidochlor (93-71-0)  Clomazone (Command) (81777-89-1)  Cycloate (1134-23-2)  Diallate (cis &amp; trans) (2303-16-4)  Dimethachlor (50563-36-5)  Diphenamid (957-51-7)  Fenpropathrin (39515-41-8)  Fluquinconazole (136426-54-5)  Flutolanil (66332-96-5)  Linuron (330-55-2)  Metazachlor (67129-08-2)  Methoxychlor (72-43-5)  Metolachlor (51218-45-2)  N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (60397-77-5)  Norflurazon (27314-13-2)  Oxadiazon (19666-30-9)  Pebulate (1114-71-2)  Pretilachlor (51218-49-6)  Prochloraz (67747-09-5)  Propachlor (1918-16-7)  Propanil (709-98-8)  Propisochlor (86763-47-5)  Propyzamide (23950-58-5)  Pyridaben (96489-71-3)  Tebufenpyrad (119168-77-3)  Triallate (2303-17-5)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #5</b>  <i>(34 compuşi) Compuşi Organoazotaţi</i></p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Atrazine (1912-24-9)  Bupirimate (41483-43-6)  Captafol (2425-06-1)  Captan (133-06-2)  Chlorfenapyr (122453-73-0)  Cyprodinil (121552-61-2)  Etofenprox (80844-07-1)  Etridiazole (2593-15-9)  Fenarimol (60168-88-9)  Fipronil (120068-37-3)  Fludioxonil (131341-86-1)  Fluridone (Sonar) (59756-60-4)  Flusilazole (85509-19-9)  Flutriafol (76674-21-0)  Folpet (133-07-3)  Hexazinone (Velpar) (51235-04-2)  Iprodione (36734-19-7)  Lenacil (2164-08-1)  MGK-264 (113-48-4)  Myclobutanil (88671-89-0)  Paclobutrazol (76738-62-0)  Penconazole (66246-88-6)  Procymidone (32809-16-8)  Propargite (2312-35-8)  Pyrimethanil (53112-28-0)  Pyriproxyfen (95737-68-1)  Tebuconazole (107534-96-3)  Terbacil (5902-51-2)  Terbuthylazine (5915-41-3)  Triadimefon (43121-43-3)  Triadimenol (55219-65-3)  Tricyclazole (Beam) (41814-78-2)  Triflumizole (68694-11-1)  Vinclozolin (50471-44-8)</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #6</b>  <i>(18 compuşi) Piretroizi Sintetici</i></p> <p>Acrinathrin (101007-06-1)  Anthraquinone (84-65-1)  Bifenthrin (82657-04-3)  Bioallethrin (584-79-2)  Cyfluthrin (68359-37-5)  lambda-Cyhalothrin (91465-08-6)  Cypermethrin (52315-07-8)  Deltamethrin (52918-63-5)  Fenvalerate (51630-58-1)  Flucythrinate (70124-77-5)  tau-Fluvalinate (102851-06-9)  cis-Permethrin (61949-76-6)  trans-Permethrin (61949-77-7)  Phenothrin (cis &amp; trans) (26002-80-2)  Resmethrin (10453-86-8)  Tefluthrin (79538-32-2)  Tetramethrin (7696-12-0)  Transfluthrin (118712-89-3)</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #7</b>  <i>(10 compuşi) Erbicide</i></p> <p>Acequinocyl (57960-19-7)  Bromopropylate (18181-80-1)  Carfentrazone ethyl (128639-02-1)  Chlorobenzilate (510-15-6)  Chlorpropham (101-21-3)  Chlozolate (84332-86-5)  DCPA methyl ester (Chlorthal-dimethyl) (1861-32-1)  Fluazifop-p-butyl (79241-46-6)  Metalaxyl (57837-19-1)  2-Phenylphenol (90-43-7)</p> <p><b>GC Multiresidue Pesticide Standard #8</b></p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>(24 compuși) <i>Compuși organofosforici</i>  Bromfenvinfos-methyl (13104-21-7)  Bromfenvinphos (33399-00-7)  Bromophos ethyl (4824-78-6)  Bromophos methyl (2104-96-3)  Carbophenothion (786-19-6)  Chlorfenvinphos (470-90-6)  Chlorthiophos (60238-56-4)  Coumaphos (56-72-4)  Edifenphos (17109-49-8)  Ethion (563-12-2)  Fenamiphos (22224-92-6)  Fenclorphos (Ronnell) (299-84-3)  Fenthion (55-38-9)  Iodofenphos (18181-70-9)  Leptophos (21609-90-5)  Malathion (121-75-5)  Methacrifos (62610-77-9)  Profenofos (41198-08-7)  Prothiofos (34643-46-4)  Sulfotepp (3689-24-5)  Sulprofos (35400-43-2)  Terbufos (13071-79-9)  Tetrachlorvinphos (22248-79-9)  Tolclofos-methyl (57018-04-9)  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #9</b>  (8 compuși) <i>Compuși organofosforici</i>  Disulfoton (298-04-4)  Fonofos (944-22-9)  Methyl parathion (298-00-0)  Mevinphos (7786-34-7)  Parathion (ethyl parathion) (56-38-2)  Phorate (298-02-2)  Piperonyl butoxide (51-03-6)  Triazophos (24017-47-8)</p>	
8.	24300000-7	<b>LOT 8.</b> Hexane	L	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- CAS Number: 110-54-3;</li> <li>- Grad: GC, for pesticide residue analysis;</li> <li>- Puritate: min. 97 %;</li> <li>- Forma: Lichid;</li> <li>- Linia de producere: CHROMASOLV</li> <li>- Potrivit pentru spectrometria de masă (MS)</li> <li>- Nivel de calitate: 100</li> <li>- Impurități: ≤0.0005% materie nevolatilă</li> <li>- ≤0.001% acid liber (ca CH3COOH)</li> <li>- ≤0.01% apă</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 2,5 L;</li> </ul>	3510.00
9.	24300000-7	<b>LOT 9.</b> Set de reactivi pentru cromatografie lichidă - LC Multiresidue Pesticide Kit	buc	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate.</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1 an</li> <li>- Material de referință certificat;</li> <li>- Kit-ul trebuie să conțină 10 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 μg/mL fiecare;</li> <li>- Kit-ul întreg trebuie să conțină 204 compuși de interes, grupate astfel ca să aibă termen maxim de stabilitate, ca urmatoarele:</li> </ul> <p><b>LC Multiresidue Pesticide Standard #1</b>  (13 compuși) <i>Compuși organofosforici</i>  Acephate (30560-19-1)</p>	186000.00

				<p>Carbaryl (Sevin) (63-25-2)  Dicrotophos (141-66-2)  Dimethoate (60-51-5)  Dimethomorph (110488-70-5)  Isocarbophos (24353-61-5)  Methamidophos (10265-92-6)  Mevinphos (7786-34-7)  Monocrotophos (6923-22-4)  Omethoate (1113-02-6)  Temephos (Abate) (3383-96-8)  Trichlorfon (Dylox) (52-68-6)  Vamidothion (Vamidoate) (2275-23-2)</p> <p><b>LC Multiresidue Pesticide Standard #2</b>  <i>(16 compuşi) Compuşi Carbamaţi</i></p> <p>Alanycarb (83130-01-2)  Aldicarb (116-06-3)  Aldicarb sulfone (1646-88-4)  Aldicarb sulfoxide (1646-87-3)  Benfuracarb (82560-54-1)  Butocarboxim (34681-10-2)  Butoxycarboxim (34681-23-7)  Ethiofencarb (29973-13-5)  Furathiocarb (65907-30-4)  Methabenzthiazuron (18691-97-9)  Methiocarb (2032-65-7)  Methomyl (16752-77-5)  Oxamyl (23135-22-0)  Tebuthiuron (34014-18-1)  Thidiazuron (51707-55-2)  Thiophanate-methyl (23564-05-8)</p> <p><b>LC Multiresidue Pesticide Standard #3</b>  <i>(38 compuşi) Compuşi Carbamaţi</i></p> <p>Bendiocarb (22781-23-3)  Bifenazate (149877-41-8)  Carbofuran (1563-66-2)  Chlorfluazuron (71422-67-8)  Chloroxuron (1982-47-4)  Chlortoluron (15545-48-9)  Cycluron (2163-69-1)  Diethofencarb (87130-20-9)  Diflubenzuron (35367-38-5)  Dioxacarb (6988-21-2)  Diuron (330-54-1)  Fenobucarb (BPMC) (3766-81-2)  Fenoxycarb (72490-01-8)  Fenuron (101-42-8)  Flufenoxuron (101463-69-8)  Fluometuron (2164-17-2)  Forchlorfenuron (68157-60-8)  Hexaflumuron (86479-06-3)  3-Hydroxycarbofuran (16655-82-6)  Indoxacarb (173584-44-6)  Iprovalicarb (140923-17-7)  Isoprocab (2631-40-5)  Isoproturon (34123-59-6)  Linuron (330-55-2)  Lufenuron (103055-07-8)  Metobromuron (3060-89-7)  Monolinuron (1746-81-2)  Neburon (555-37-3)  Novaluron (116714-46-6)  Pirimicarb (23103-98-2)  Promecarb (2631-37-0)  Propham (122-42-9)  Propoxur (Baygon) (114-26-1)  Pyraclostrobin (175013-18-0)  Siduron (1982-49-6)  Teflubenzuron (83121-18-0)</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Thiobencarb (28249-77-6)  Triflumuron (64628-44-0)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #4</b>  <i>(63 compuşı) Compuşı Organoazotađı</i>  Abamectin (71751-41-2)  Acetamiprid (135410-20-7)  Ametryn (834-12-8)  Amitraz (33089-61-1)  Azoxystrobin (131860-33-8)  Benalaxyl (71626-11-4)  Benzoximate (29104-30-1)  Boscalid (188425-85-6)  Butafenacil (134605-64-4)  Carbetamide (16118-49-3)  Carfentrazone ethyl (128639-02-1)  Chlorantraniliprole (500008-45-7)*  Clofentezine (74115-24-5)  Cymoxanil (57966-95-7)  Cyprodinil (121552-61-2)  Cyromazine (66215-27-8)  Dimoxystrobin (149961-52-4)  Dinotefuran (165252-70-0)  Doramectin (117704-25-3)  Eprinomectin (123997-26-2)  Famoxadon (131807-57-3)  Fenazaquin (120928-09-8)  Fenhexamid (126833-17-8)  (E)-Fenpyroximate (134098-61-6)  Fonicamid (158062-67-0)  Fluazinam (79622-59-6)†  Fludioxonil (131341-86-1)  Fluoxastrobin (361377-29-9)  Flutolanil (66332-96-5)  Furalaxyl (57646-30-7)  Halofenozide (112226-61-6)  Imazalil (35554-44-0)  Imidacloprid (138261-41-3)  Ivermectin (70288-86-7)  Kresoxim methyl (143390-89-0)  Mandipropamid (374726-62-2)  Mepanipyrim (110235-47-7)  Mepronil (55814-41-0)  Metaflumizone (139968-49-3)  Metalaxyl (57837-19-1)  Methoxyfenozide (161050-58-4)  Moxidectin (113507-06-5)  Myclobutanil (88671-89-0)  Nitenpyram (120738-89-8)  Oxadixyl (77732-09-3)  Picoxystrobin (117428-22-5)  Piperonyl butoxide (51-03-6)  Prochloraz (67747-09-5)  Prometon (1610-18-0)  Pymetrozine (123312-89-0)  Pyracarbolid (24691-76-7)  Pyrimethanil (53112-28-0)  Pyriproxyfen (95737-68-1)  Quinoxifen (124495-18-7)  Rotenone (83-79-4)  Secbumeton (26259-45-0)  Spiroxamine (118134-30-8)  Tebufenozide (112410-23-8)  Tebufenpyrad (119168-77-3)  Terbumeton (33693-04-8)  Triadimefon (43121-43-3)  Trifloxystrobin (141517-21-7)  Zoxamide (156052-68-5)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #5</b></p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



				<p>(30 compuşı) <i>Compuşı Organoazotađı</i>  Acibenzolar-S-methyl (135158-54-2)  Bupirimate (41483-43-6)  Buprofezin (69327-76-0)  Carboxin (5234-68-4)  Clethodim (99129-21-2)  Clothianidin (210880-92-5)  Cyazofamid (120116-88-3)  Ethiprole (181587-01-9)  Ethofumesate (26225-79-6)  Fenamidon (161326-34-7)  Fipronil (120068-37-3)  Flubendiamide (272451-65-7)  Flufenacet (Fluthiamide) (142459-58-3)  Hexythiazox (78587-05-0)  Mefenacet (73250-68-7)  Mesotrione (104206-82-8)  Methoprotryne (841-06-5)  Metribuzin (21087-64-9)  Prometryne (7287-19-6)  Propargite (2312-35-8)  Prothioconazole (178928-70-6)  Pyridaben (96489-71-3)  Simetryn (1014-70-6)  Sulfentrazone (122836-35-5)  Terbutryn (886-50-0)  Thiabendazole (148-79-8)  Thiacloprid (111988-49-9)  Thiamethoxam (153719-23-4)  Thiofanox (39196-18-4)  Tricyclazole (Beam) (41814-78-2)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #6</b>  (28 compuşı) <i>Compuşı Organoazotađı</i>  Baycor (Bitertanol) (55179-31-2)  Bromuconazole (116255-48-2)  Cyproconazole (94361-06-5)  Diclobutrazol (75736-33-3)  Difenoconazole (119446-68-3)  Diniconazole (83657-24-3)  Epoconazole (133855-98-8)  Etaconazole (60207-93-4)  Ethirimol (23947-60-6)  Etoazole (153233-91-1)  Fenarimol (60168-88-9)  Fenbuconazole (114369-43-6)  Fluquinconazole (136426-54-5)  Flusilazole (85509-19-9)  Flutriafol (76674-21-0)  Fuberidazole (3878-19-1)  Hexaconazole (79983-71-4)  Ipconazole (125225-28-7)  Metconazole (125116-23-6)  Nuarimol (63284-71-9)  Paclobutrazol (76738-62-0)  Penconazole (66246-88-6)  Propiconazole (Tilt) (60207-90-1)  Tebuconazole (107534-96-3)  Tetraconazole (112281-77-3)  Triadimenol (55219-65-3)  Triflumizole (68694-11-1)  Triticonazole (131983-72-7)  <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #7</b>  (7 compuşı) <i>Compuşı Organoazotađı</i>  Emamectin-benzoate (155569-91-8)  Fenpropimorph (67564-91-4)  Spinetoram (J&amp;L) (935545-74-7)‡  Spinosad (A&amp;D) (168316-95-8)**  Spirodiclofen (148477-71-8)</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>Spiromesifen (283594-90-1) Spirotetramat (203313-25-1) <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #8</b> (1 compus) Compuși Organoazotați Hydramethylnon (67485-29-4) <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #9</b> (7 compuși) Compuși Carbamați Aminocarb (2032-59-9) Desmedipham (13684-56-5) Formetanate HCL (23422-53-9) Mexacarbate (Zectran) (315-18-4) Monceren (Pencycuron) (66063-05-6) Phenmedipham (13684-63-4) Propamocarb free base (24579-73-5) <b>LC Multiresidue Pesticide Standard #10</b> (1 compus) Compuși Carbamați Carbendazim (10605-21-7)</p>	
10.	24300000-7	<b>LOT 10.</b> Magneziu sulfat anhydrous	kg	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate.</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani</li> <li>- CAS Number: 7487-88-9</li> <li>- ReagentPlus,</li> <li>- Puritate: min. 99,5%;</li> <li>- Nivel de calitate: 200;</li> <li>- Formă: Pudră,</li> <li>- Grad: Anhidru;</li> <li>- Presiunea vaporilor: &lt;0.1 mmHg ( 20 °C);</li> <li>- Densitatea vaporilor: &lt;0.01 (vs aer);</li> <li>- pH: ~7.9 (25 °C, 50 g/L);</li> <li>- Potrivit pentru metoda de extracție QuEChERS, în analiza pesticidelor prin metoda multireziduală;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 1 kg.</li> </ul>	63900.00
11.	24300000-7	<b>LOT11.</b> Methanol	L	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani:</li> <li>- CAS Number: 67-56-1;</li> <li>- Grad: ultragrădient pentru HPLC, puriss. p.a., ACS reagent, Ph. –Eur;</li> <li>- Puritatea: min. 99,95 %;</li> <li>- Forma: Lichid;</li> <li>- Potrivit pentru prepararea fazei mobile în determinarea UPLC-MS/MS;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 2,5 L.</li> </ul>	3780.00
12.	24300000-7	<b>LOT 12.</b> PSA SPE Bulk Packing	g	800	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- Linie produs: Supelclean™;</li> <li>- Grad: puritate înaltă;</li> <li>- Forma: Pudră;</li> <li>- Dimensiunea particulelor: 50 μm;</li> <li>- Dimensiunea porilor: 70 Å ;</li> <li>- Potrivit pentru extracția în faza solidă (SPE);</li> <li>- Potrivit pentru cromatografie de înaltă performanță;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 100 g;</li> </ul>	80200.00

13.	24300000-7	<b>LOT 13.</b> Sodium chloride anhydrous NaCl	kg	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- CAS Number: 7647-14-5;</li> <li>- Grad: puriss. p. a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.;</li> <li>- Puritate: min. 99,5 %;</li> <li>- Forma: Solid;</li> <li>- Nivel de calitate: 200;</li> <li>- Impurități: ≤0.0001% hexacyanoferrate(II) ≤0.001% total nitrogen (N) ≤0.005% free acid (as HCl) ≤0.005% free alkali (as NaOH) ≤0.005% in water insoluble matters ≤0.01% Mg, alkaline earth metals (as Ca);</li> <li>- Potrivit pentru metoda de extracție QuEChERS, în analiza pesticidelor prin metoda multireziduală;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 1 kg.</li> </ul>	1170.00
14.	24300000-7	<b>LOT 14.</b> Sodium citrate dibasic sesquihydrate	kg	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- CAS Number: 6132-05-4;</li> <li>- ReagentPlus,</li> <li>- Puritate: min. 99,0% (NT);</li> <li>- Forma: Solid;</li> <li>- Nivel de calitate : 200;</li> <li>- Potrivit pentru metoda de extracție QuEChERS, în analiza pesticidelor prin metoda multireziduală;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 1 kg.</li> </ul>	3060.00
15.	24300000-7	<b>LOT 15.</b> Sodium citrate tribasic dihydrate	kg	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- CAS Number: 6132-04-3</li> <li>- Grad: puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.;</li> <li>- Puritate: min. 99,0% (NT);</li> <li>- Forma: Pudra;</li> <li>- Nivel de calitate: 200;</li> <li>- Impurități: 11-13% water (KFT);</li> <li>- Potrivit pentru metoda de extracție QuEChERS, în analiza pesticidelor prin metoda multireziduală;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 1 kg.</li> </ul>	1872.00
16.	24300000-7	<b>LOT 16.</b> Toluene	L	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li> <li>- CAS Number: 108-88-3</li> <li>- Grad: puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.;</li> <li>- Puritatea: min. 99,5 %;</li> <li>- Forma: Lichid;</li> <li>- Potrivit pentru GC;</li> <li>- Dimensiunea ambajalului: 1 L.</li> </ul>	300.00
17.	24300000-7	<b>LOT 17.</b> Aluminium potassium sulfate dodecahydrate	kg	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat de calitate;</li> <li>- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;</li> </ul>	450.00

		(alaun $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ )			- Puritatea: min 98,0 %; - Dimensiunea ambajalului: 1 kg.	
18.	24300000-7	<b>LOT 18.</b> Acetona teh.	L	30	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 99,85 %; - Dimensiunea ambajalului: 5 L.	3300.00
19.	24300000-7	<b>LOT 19.</b> CJELCAT™ Cu (5gK <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +0,5g CuSO <sub>4</sub> ×5H <sub>2</sub> O)	buc	1000	12-038 CX AA-16 Gerhardt Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;	7875.00
20.	24300000-7	<b>LOT 20.</b> Alcool	L	100	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; Puritate 96%	14250.00
21.	24300000-7	<b>LOT 21.</b> Hidroxid de sodiu	kg	25	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate min. 99 %	1685.00
22.	24300000-7	<b>LOT 22.</b> Permanganat de potasiu	kg	0,05	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate - cp	45.00
23.	24300000-7	<b>LOT 23.</b> Acid acetic glacial	L	21	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate - 99,9 %	1350.00
24.	24300000-7	<b>LOT 24.</b> Acid clorhidric	L	3	Puritate - cpa --Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani - Conținutul HCl min 37%	330.00
25.	24300000-7	<b>LOT 25.</b> Acid azotic	L	1	Puritate -cp --Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul HNO <sub>3</sub> 55+%	36.00
26.	24300000-7	<b>LOT 26.</b> Sulfat de hidrazina	kg	0,05	Puritate - cpa Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate – 99+ %	225.00
27.	24300000-7	<b>LOT 27.</b> Clorura de sodiu	kg	15,0	Puritate - cp --Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul NaCl -99,9%	945.00
28.	24300000-7	<b>LOT 28.</b> Sulfat de sodiu	kg	1	Puritate- cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Granulozitate>0,063mm min 90%	55.00
29.	24300000-7	<b>LOT 29.</b> Acetat de plumb	kg	1	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 2 ani -Puritate-99,5+	720.00
30.	24300000-7	<b>LOT 30.</b> Hidrogenofosfat de sodiu, Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	kg	0,2	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani	40.00

					-Puritate – 99+ %	
31.	24300000-7	<b>LOT 31.</b> Acid de lamaie	kg	0,5	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Puritate-99,5+	45.00
32.	24300000-7	<b>LOT 32.</b> Molibdat de amoniu, (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> × 4H <sub>2</sub> O	kg	0,05	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul Mo min 54% -Soluție în apă 10g/100ml-transparent	55.00
33.	24300000-7	<b>LOT 33.</b> Clorura de amoniu NH <sub>4</sub> Cl	kg	0,05	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Puritate – 99+ %	40.00
34.	24300000-7	<b>LOT 34.</b> Tiosulfat de sodiu	buc	2	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Fiole de concentrați 0,1 mol/l ( 0,1 n), fix	55.00
35.	24300000-7	<b>LOT 35.</b> Carbamid (uree)	kg	0,2	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul Mo min 54%	25.00
36.	24300000-7	<b>LOT 36.</b> Hidrogenofosfat de potasiu, KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	0,2	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Puritate – 99+ %	55.00
37.	24300000-7	<b>LOT 37.</b> Acid sulfuric	L	10	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani -conținutul H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 96%	670.00
38.	24300000-7	<b>LOT 38.</b> Carbamid ( Uree)	kg	20	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul nitrogenului min 46%	250.00
39.	24300000-7	<b>LOT39</b> Pastile TABIDEZ	buc	200	Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	350.00
40.	24300000-7	<b>LOT 40.</b> Chloroform	L	60	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate 99,98 %	13000.00
41.	24300000-7	<b>LOT 41.</b> Acetona	L	70	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani + 99,85 %	7850.00
42.	24300000-7	<b>LOT 42.</b> n-Hexane	L	40	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani + 99 %	6300.00
43.	24300000-7	<b>LOT 43.</b> Diethyl ether	L	20	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie	4500.00

					mai puțin de 1,5- 2 ani + 99,8 %	
44.	24300000-7	<b>LOT 44.</b> Toluen	L	4	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani 99,9 %	450.00
45.	24300000-7	<b>LOT45.</b> Alcool izopropilic	L	2	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate - 99,98 %	200.00
46.	24300000-7	<b>LOT 46.</b> Etilacetat	L	1	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritatea min. 99,5%	65.00
47.	24300000-7	<b>LOT 47.</b> Glicerina	L	1	Certificat de calitate Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	65.00
48.	24300000-7	<b>LOT 48.</b> Hidroxid de potasiu	buc	5	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Fix (0,1 n)	300.00
49.	24300000-7	<b>LOT 49.</b> Acid sulfuric	buc	3	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani  Fix( 0,1 n)	650.00
50.	24300000-7	<b>LOT 50.</b> Acid tricloracetic	kg	10	Certificat de calitate Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	30000.00
51.	24300000-7	<b>LOT 51.</b> Cycloheximide	g	1	- Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani - From microbial, ≥94% (TLC)	1500.00
52.	24300000-7	<b>LOT 52.</b> Thallium(III) nitrate trihydrate	g	25	- Certificat de calitate. - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	2000.00
53.	24300000-7	<b>LOT 53.</b> Adonitol	g	25	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 99 %;	3600.00
54.	24300000-7	<b>LOT 54.</b> Trimethoprim	g	5	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 98,5 %;	1980.00
55.	24300000-7	<b>LOT55.</b> Triphenyltetrazolium chloride	g	25	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 98,0 %;	3000.00
56.	24300000-7	<b>LOT 56.</b> D-cycloserine	g	5	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 98,0 %;	5400.00
57.	24300000-7	<b>LOT 57.</b> Indicatori biologici	buc	25	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; <b>EZS/525 EZTest Steam with spores G stearothermophilus10<sup>5</sup> ATCC 7953</b>	7300.00
58.	24300000-7	<b>LOT 58.</b> Potato Dextrose Agar (M096-500g	kg	4	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	8900.00
59.	24300000-7	<b>LOT 59.</b> Malt agar	kg	2	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie	5300.00

					mai puțin de 1,5- 2 ani	
60.	24300000-7	<b>LOT 60.</b> Corn Meal Agar	kg	1	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	2000.00
61.	24300000-7	<b>LOT 61.</b> Agar bacteriologic ( Microbiologic)	g	3000	Certificat de calitate Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	13300.00
62.	24300000-7	<b>LOT 62.</b> KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> Dihidrogenofosfat de potasiu	g	50	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani	45.00
63.	24300000-7	<b>LOT 63.</b> K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> Fosfat acid de potasiu	g	50	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani	45.00
64.	24300000-7	<b>LOT 64.</b> KCl Clorura de potasiu	g	50	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani	40.00
65.	24300000-7	<b>LOT 65.</b> MgSO <sub>4</sub> • 7H <sub>2</sub> O	g	50	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani	40.00
66.	24300000-7	<b>LOT 66.</b> Sorbitol	g	300	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	250.00
67.	24300000-7	<b>LOT 67.</b> NaCl Clorura de natriu	g	500	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	36.00
68.	24300000-7	<b>LOT 68.</b> Zaharoza	g	1500	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	550.00
69.	24300000-7	<b>LOT 69.</b> H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	g	100	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	40.00
70.	24300000-7	<b>LOT 70.</b> Buffer solution pH 7,00	L	2	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	1100.00
71.	24300000-7	<b>LOT 71.</b> Buffer solution pH 4,00	L	2	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	1100.00
72.	24300000-7	<b>LOT 72.</b> Clorura de calciu	kg	1	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	390.00
73.	24300000-7	<b>LOT 73.</b> Glucoza (Dextroza)	kg	4	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	450.00
74.	24300000-7	<b>LOT 74.</b> Formaldehidă	L	0,3	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Concentrație - 37%	10.00
75.	24300000-7	<b>LOT 75.</b> Hidroxid de potasiu (KOH) 0.1N	L	0,5	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Concentrație - 10%	360.00
76.	24300000-7	<b>LOT 76.</b> Acid Lactic (C3H6O3)	L	0,5	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	65.00
77.	24300000-7	<b>LOT 77.</b> Cloroform: Isoamyl alcohol 24:1	buc	2	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Isoamyl alcohol 24:1 molecular biology grade, Serva 500 ml	3900.00

78.	24300000-7	<b>LOT 78.</b> Ethylenediaminetetraacetat acid disodium salt dihydrate	g	250	- BioReagent, suitable for cell culture, 98.5-102.0% - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;	1800.00
79.	24300000-7	<b>LOT 79.</b> KAPA dNTP Mix	buc	2	- Concentrație 10mM 500 μL - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;	3100.00
80.	24300000-7	<b>LOT 80.</b> Trizma® hydrochloride	g	500	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - BioUltra, for molecular biology, ≥99.0%	12300.00
81.	24300000-7	<b>LOT 81.</b> Hexadecyltrimethylammonium bromide	g	500	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - for molecular biology, ≥99%	6300.00
82.	24300000-7	<b>LOT 82.</b> Sodium chloride	g	1000	- for molecular biology, DNase, RNase, and protease, none detected, ≥99% (titration) - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;	2060.00
<b>LOT 83. Seturi de reagenți pentru determinarea organismelor modificate genetic. Se va achiziționa tot împreună de la același producător.</b>						
83	24300000-7	<b>LOT 83.1.</b> Set de reagenți pentru determinarea organismelor modificate genetic (OMG)	buc	4	- <b>SureFood GMO SCREEN 4plex 35S/NOS/FMV+IAC (pentru 100 reacții)</b> - detectarea secvenței ADN promotorului virusului 35S Conopidă Mozaic (CaMV) a secvenței ADN terminator NOS A. tumefaciens - pentru detectarea secvenței ADN promotor 34S FMV - control intern al inhibiției - Setul trebuie să conțină: - Mix pentru reacții (2 tuburi de 1050μl), - Taq Polymerase (80μl) și - Control positive (190μl).	65000.00
84.	24300000-7	<b>LOT 83.2.</b> Set de reagenți pentru determinarea organismelor modificate genetic (OMG)	buc	4	- <b>SureFood GMO SCREEN 4plex BAR/NPTII/PAT/ CTP2:CP4-EPSPS (pentru 100 reacții)</b> - gena fosfinotricină-acetiltransferazei (BAR) de la Streptomyces hygroscopicus - gena de rezistență la antibiotice Neomicina-Fosfotransferaza (nptII) - gena fosfinotricină-acetiltransferazei (PAT) de la Streptomyces viridochromogenes - elementul de tranziție de la CTP2 (secvența semnalului cloroplast- transpeptidă de la Arabidopsis thaliana) la gena toleranței la erbicide CP4 EPSPS (gena 5-Enolpyruvylshikimat-3- Phosphat Syntheses din tulpina CP4 de Agrobacterium tumefaciens). - Setul trebuie să conțină: - Mix de reacții pentru 100 (2 tuburi de 1050μl), - Taq Polymerase (80μl) și	65000.00



					- Control pozitiv (190μl).	
<b>Valoarea estimata totală 791575.00 lei fără TVA</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 mai multe loturi;**
11. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admite.
12. **Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:** *Livrarea bunurilor se va efectua la solicitare, pe parcursul anului 2024, în termen de 30 de zile din data primirii comenzii, cu transportul Furnizorului, pe adresa: mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 4 .*
- Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru produsele cu valabilitate de 2 și mai mulți ani;**
- Termenul de valabilitate ( la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 80% din cel inițial pentru produsele cu valabilitatea de până la 2 ani.**
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 legi sau al unor acte administrative (după caz):** Nu
16. **Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1.	Cerere de participare	<i>Conform Anexei nr. 7 din Documentația Standard, semnată electronic de către operatorul economic</i>	<b>obligatoriu</b>
2.	Declarație privind valabilitatea ofertei	<i>Conform Anexei nr. 8 din Documentația Standard, semnată electronic de către operatorul economic</i>	<b>obligatoriu</b>
3.	Documentul Unic de Achiziții European	<i>Formularul DUAE (anexa la Ordinul MF Nr.72 din 30.06.2020 modificat prin Ordinul MF nr. 146 din 24.11.2020), confirmat prin aplicarea semnăturii electronice</i>	<b>obligatoriu</b>
4.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<i>Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice (cu indicarea listei asociaților). Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.</i>	<b>obligatoriu</b>
5.	Certificat de atribuire a contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont (rechizitele bancare)	<i>Copie confirmată prin semnătură electronică</i>	<b>obligatoriu</b>

6.	Scrisoare de garanție bancară (1% din valoarea ofertei fără TVA)	Conform Anexei nr.9 - original, sau ordin de plată pentru transfer - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice. <b>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</b> Beneficiarul plății: <b>IP Laboratorul central fitosanitar</b> Denumirea Băncii: <b>MF-TR Chisinau-bugetul de stat</b> Codul fiscal: <b>1009600004501</b> Contul bancar: <b>MD40TRPCCC518430A01527AA</b> Codul băncii: <b>TREZMD2X</b> cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____ 2024”	<b>obligatoriu</b>
7.	Specificații tehnice	Conform Anexei nr.22 din Documentația Standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.	<b>obligatoriu</b>
8.	Specificații de preț	Conform Anexei nr.23 din Documentația Standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.	<b>obligatoriu</b>
9.	Declarație privind respectarea condițiilor de păstrare și transportare pentru reactivi	Declarație prin care ofertantul va garanta livrarea produselor la destinatar cu respectarea condițiilor de păstrare și transportare pe tot parcursul lanțului de transportare de la fabricant la beneficiar	<b>obligatoriu</b>
10.	Alte documente ce vin să confirme informațiile din DUAE și ofertă	La solicitare timp de 2 zile	<b>obligatoriu</b>
Nota		* Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. În cazul prezentării a 2 oferte similare conforme, prioritate va avea oferta cu produse din UE.	

**17. Garanția pentru ofertă, obligatoriu, cuantumul-1% din valoarea ofertei fără TVA.**

**18. Garanția de bună execuție a contractului, obligatoriu, cuantumul 5 % din valoarea contractului.**

Beneficiarul plății: **Instituția Publică Laboratorul central fitosanitar**

Codul fiscal: **1009600004501**

Denumirea băncii: **MF-TR Chisinau-bugetul de stat**

IBAN: **MD40TRPCCC518430A01527AA**

Codul băncii: **TREZMD2X**

Cu următoarea notă: “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2024”)

**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.**

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

22. Ofertele se prezintă în valuta națională (lei MD).

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț fără TVA, cu corespunderea cerințelor și specificațiilor tehnice solicitate în anunțul de participare.

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică.

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1.		

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /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 de zile

28. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

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

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

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

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: nu se aplică

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:** nu sunt.

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