

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. LOT I: Reagenți chimici de laborator pentru Metode cromatografice						
1.	24300000-7	Acetone	L	5	<ul style="list-style-type: none">- Certificat de calitate;- Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;- CAS Number 67-64-1;- Grad: puriss p. a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur;- Puritatea: min. 99,5 % ;- Forma: Lichid;- Presiunea vaporilor: 184 mmHg (20 °C);- Densitatea vaporilor: 2 (vs aer);- Potrivit pentru GC;- Dimensiunea ambajalului: 2,5 L.	

2.	24300000-7	Acetonitrile	L	60	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - CAS Number: 75-05-08; - Grad: for HPLC, gradient grade; - Purity: min. 99,9 %; - Forma: Lichid; - Presiunea vaporilor: 72,8 mmHg (20 °C); - Densitatea vaporilor: 1,41 (vs aer); - Potrivit pentru HPLC; - Poate fi utilizat ca solvent de extracție în timpul cuantificării reziduurilor de pesticide; - Dimensiunea ambajalului: 2,5 L.
3.	24300000-7	Acid Formic	L	0,5	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani; - CAS Number 64-18-6; - Grad: puriss. p.a., ACS reagent, reagent, Ph. Eur; - Purity: min. 98 % ; - Forma: Lichid; - Potrivit pentru spectrometria de masă (MS); Nivel de calitate: 100; - Presiunea vaporilor: <44,8 mmHg (20 °C); - Densitatea vaporilor: <1.6 (vs aer); - Dimensiunea ambajalului: 0,5 L.
4.	24300000-7	C18 Silica gel spherical	g	200	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani; - Grad: puritate înaltă; - Forma: Pudră; - Dimensiunea particulelor: 200-400 mesh, 40-75 μm; - Dimensiunea porilor: 0.7-0.9 cm³/g volumul porilor, 70 Å dimensiunea porilor; - Potrivit pentru extracția în faza solidă (SPE); - Potrivit pentru cromatografie de înaltă performanță; - Dimensiunea ambajalului:pkg of 100 g.
5.	24300000-7	ENVI-Carb SPE Bulk Packing	g	50	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Linie produs: Supelclean™; - Dimensiunea porilor: 20-300 Å; - Diametru: 80-160 μm; - Suprafața: 900 m²/g; - Potrivit pentru extracția în fază solidă (SPE). - Dimensiunea ambajalului: pkg of 50 g;
6.	24300000-7	Ethyl acetate	L	2	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - CAS Number: 141-78-6 - Grad: puriss. p.a., ACS reagent, reagent.

					<p>ISO, reag. Ph. Eur.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Purity: min. 99,5 %; - Form: Liquid; - Suitable for GC; - Dimension of the container: 1 L. 	
7.	24300000-7	Set de reactivi pentru cromatografie gazoasa - GC Multiresidue Pesticide Kit	buc	1	<ul style="list-style-type: none"> - Certificate of quality; - Expiry date of the reagent should not be less than 1 year; - Reference material certificate; - Kit should contain 9 ampoules of 1 ml each, with a concentration of 100 µg/mL each; - Kit should contain 203 compounds of interest, grouped so as to have a maximum stability term, as follows: <p>GC Multiresidue Pesticide Standard #1 (16 compounds) <i>Compounds organofosphorici</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>GC Multiresidue Pesticide Standard #2 (40 compounds) <i>Compounds organoclorurați</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>	

				<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)</p> <p>GC Multiresidue Pesticide Standard #3 (25 compuşı) Compuşı Organoazotađı</p> <p>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)</p> <p>GC Multiresidue Pesticide Standard #4 (28 compuşı) Compuşı Organoazotađı</p> <p>Acetochlor (34256-82-1) Alachlor (15972-60-8) Allidochlor (93-71-0) Clomazone (Command) (81777-89-1) Cycloate (1134-23-2) Diallate (cis & 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)</p> <p>GC Multiresidue Pesticide Standard #5 (34 compuşı) Compuşı Organoazotađı</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) Pirimethanil (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>GC Multiresidue Pesticide Standard #6 <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 & trans) (26002-80-2) Resmethrin (10453-86-8) Tefluthrin (79538-32-2) Tetramethrin (7696-12-0) Transfluthrin (118712-89-3)</p> <p>GC Multiresidue Pesticide Standard #7 <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>GC Multiresidue Pesticide Standard #8</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

				<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>LC Multiresidue Pesticide Standard #2 (16 compuşi) Compuşi Carbamaţi</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>LC Multiresidue Pesticide Standard #3 (38 compuşi) Compuşi Carbamaţi</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) LC Multiresidue Pesticide Standard #4 (63 compuşi) Compuşi Organoazotaţi 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) LC Multiresidue Pesticide Standard #5</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

					<p>Spiromesifen (283594-90-1) Spirotetramat (203313-25-1) LC Multiresidue Pesticide Standard #8 (1 compus) Compuși Organoazotați Hydramethylnon (67485-29-4) LC Multiresidue Pesticide Standard #9 (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) LC Multiresidue Pesticide Standard #10 (1 compus) Compuși Carbamați Carbendazim (10605-21-7)</p>	
10.	24300000-7	Magnezium sulfat anhydrous	kg	25	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate. - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani - CAS Number: 7487-88-9 - ReagentPlus, - Purity: min. 99,5%; - Nivel de calitate: 200; - Formă: Pudră, - Grad: Anhidru; - Presiunea vaporilor: <0.1 mmHg (20 °C); - Densitatea vaporilor: <0.01 (vs aer); - pH: ~7.9 (25 °C, 50 g/L); - Potrivit pentru metoda de extracție QuEChERS, în analiza pesticidelor prin metoda multireziduală; - Dimensiunea ambajalului: 1 kg. 	
11.	24300000-7	Methanol	L	30	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani: - CAS Number: 67-56-1; - Grad: ultragradient pentru HPLC, puriss. p.a., ACS reagent, Ph. –Eur; - Purity: min. 99,95 %; - Forma: Lichid; - Potrivit pentru prepararea fazei mobile în determinarea UPLC-MS/MS; - Dimensiunea ambajalului: 2,5 L. 	
12.	24300000-7	PSA SPE Bulk Packing	g	400	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani; - Linie produs: Supelclean™; - Grad: puritate înaltă; - Forma: Pudră; - Dimensiunea particulelor: 50 μm; - Dimensiunea porilor: 70 Å ; - Potrivit pentru extracția în faza solidă (SPE); - Potrivit pentru cromatografie de înaltă performanță; - Dimensiunea ambajalului: 100 g; 	

13.	24300000-7	Sodium chloride anhydrous NaCl	kg	4	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - CAS Number: 7647-14-5; - Grad: puriss. p. a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.; - Puritate: min. 99,5 %; - Forma: Solid; - Nivel de calitate: 200; - 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); - Potrivit pentru metoda de extracție QuEChERS, în analiza pesticidelor prin metoda multireziduală; - Dimensiunea ambajalului: 1 kg.
14.	24300000-7	Sodium citrate dibasic sesquihydrate	kg	2	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - CAS Number: 6132-05-4; - ReagentPlus, - Puritate: min. 99,0% (NT); - Forma: Solid; - Nivel de calitate : 200; - Potrivit pentru metoda de extracție QuEChERS, în analiza pesticidelor prin metoda multireziduală; - Dimensiunea ambajalului: 1 kg.
15.	24300000-7	Sodium citrate tribasic dihydrate	kg	4	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - CAS Number: 6132-04-3 - Grad: puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.; - Puritate: min. 99,0% (NT); - Forma: Pudra; - Nivel de calitate: 200; - Impurități: 11-13% water (KFT); - Potrivit pentru metoda de extracție QuEChERS, în analiza pesticidelor prin metoda multireziduală; - Dimensiunea ambajalului: 1 kg.
16.	24300000-7	Toluene	L	1	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - CAS Number: 108-88-3 - Grad: puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.; - Puritatea: min. 99,5 %; - Forma: Lichid; - Potrivit pentru GC; - Dimensiunea ambajalului: 1 L.

Valoarea estimată LOT I – 444896.00 (fără TVA)

2. Lot II :Reagenți chimici de laborator pentru metode fizico-chimice

1.	24300000-7	Aluminium potassium sulfate dodecahydrate (alaun $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$)	kg	2	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritatea: min 98,0 %; - Dimensiunea ambajalului: 1 kg.
2.	24300000-7	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.
3.	24300000-7	CJELCAT™ Cu (5gK ₂ SO ₄ +0,5g CuSO ₄ ×5H ₂ O)	buc	1000	12-038 CX AA-16 Gerhardt Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani;
4.	24300000-7	Alcool	L	70	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; Puritate 96%
5.	24300000-7	Etanol	L	30	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; Puritate 96%
6.	24300000-7	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 %
7.	24300000-7	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
8.	24300000-7	Acid acetic glacial	L	1	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate - 99,9 %
9.	24300000-7	Acid clorhidric	L	3	Puritate - cpa --Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani - Conținutul HCl min 37%
10.	24300000-7	Acid azotic	L	1	Puritate -cp --Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul HNO ₃ 55+%
11.	24300000-7	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+ %
12.	24300000-7	Clorura de sodiu		15,0	Puritate - cp --Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul NaCl -99,9%
13.	24300000-7	Sulfat de sodiu	kg	1	Puritate- cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Granulozitate>0,063mm min 90%

14.	24300000-7	Acetat de plumb	kg	1	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 2 ani -Puritate-99,5+
15.	24300000-7	Hidrogenofosfat de sodiu, Na ₂ HPO ₄	kg	0,2	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Puritate – 99+ %
16.	24300000-7	Acid de lamaie	kg	0,5	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Puritate-99,5+
17.	24300000-7	Molibdat de amoniu, (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ × 4H ₂ 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
18.	24300000-7	Clorura de amoniu NH ₄ Cl	kg	0,05	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Puritate – 99+ %
19.	24300000-7	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
20.	24300000-7	Carbamid (uree)	kg	0,2	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul Mo min 54%
21.	24300000-7	Hidrogenofosfat de potasiu, KH ₂ PO ₄	kg	0,2	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Puritate – 99+ %
22.	24300000-7	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 ₂ SO ₄ 96%
23.	24300000-7	Carbamid (Uree)	kg	20	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 3 ani -Conținutul nitrogenului min 46%
24.	24300000-7	Acid acetic glacial	L	20	Puritate - cp -Certificat de calitate. -Termenul de expirare a reactivului min 2 ani -Puritate 99,9%
25.	24300000-7	Pastile TABIDEZ	buc	200	Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani
26.	24300000-7	Chloroform	L	60	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie

					mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate 99,98 %	
27.	24300000-7	Acetona	L	40	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani + 99,5 %	
28.	24300000-7	Acetona	L	30	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Puritate 99,85%	
29.	24300000-7	n-Hexane	L	40	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani + 99 %	
30.	24300000-7	Diethyl ether	L	20	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani + 99,8 %	
31.	24300000-7	Toluen	L	4	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani 99,9 %	
32.	24300000-7	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 %	
33.	24300000-7	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%	
34.	24300000-7	Glicerina	L	1	Certificat de calitate Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	
35.	24300000-7	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)	
36.	24300000-7	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)	
37.	24300000-7	Acid tricloracetic	kg	10	Certificat de calitate Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	

Valoare estimată LOT II: 103985.00 lei (fără TVA)

3. LOT III: Reagenți de laborator pentru metode microbiologice

1.	24300000-7	Cycloheximide	g	1	- Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani - From microbial, $\geq 94\%$ (TLC)	
2.	24300000-7	Thallium(III) nitrate trihydrate	g	25	- Certificat de calitate. - Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	
3.	24300000-7	Adonitol	g	25	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 99 %;	
4.	24300000-7	Trimethoprim	g	5	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu	

					fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 98,5 %;	
5.	24300000-7	Triphenyltetrazolium chloride	g	25	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 98,0 %;	
6.	24300000-7	D-cycloserine	g	5	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - Puritate: min. 98,0 %;	
7.	24300000-7	Indicatori biologici	buc	25	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; EZS/525 EZTest Steam with spores G stearothermophilus¹⁰ ATCC 7953	
8.	24300000-7	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	
9.	24300000-7	Malt agar	kg	2	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	
10.	24300000-7	Corn Meal Agar	kg	1	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	
11.	24300000-7	Agar bacteriologic (Microbiologic)	g	3000	Certificat de calitate Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	
12.	24300000-7	KH ₂ PO ₄ Dihidrogenofosfat de potasiu	g	50	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani	
13.	24300000-7	K ₂ HPO ₄ Fosfat acid de potasiu	g	50	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani	
14.	24300000-7	KCl Clorura de potasiu	g	50	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani	
15.	24300000-7	MgSO ₄ • 7H ₂ O	g	50	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5 ani	
16.	24300000-7	Sorbitol	g	300	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	
17.	24300000-7	NaCl Clorura de natriu	g	500	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	
18.	24300000-7	Zaharoza	g	1500	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	
19.	24300000-7	H ₃ BO ₃	g	100	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani	
20.	24300000-7	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	
21.	24300000-7	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	
22.	24300000-7	Clorura de calciu	kg	1	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	
23.	24300000-7	Glucosa (Dextroza)	kg	4	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie	

					mai puțin de 1,5- 2 ani	
24.	24300000-7	Formaldehidă	L	0,3	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani Concentrație - 37%	
25.	24300000-7	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%	
26.	24300000-7	Acid Lactic (C3H6O3)	L	0,5	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani	

Valoare estimată LOT III: 67150.00 lei(fără TVA)

4. LOT IV: Reagenți de laborator pentru metode moleculare

1.	24300000-7	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	
2.	24300000-7	Ethylenediaminetetraacetic 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;	
3.	24300000-7	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;	
4.	24300000-7	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%	
5.	24300000-7	Hexadecyltrimethylammonium bromide	g	500	- Certificat de calitate; - Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; - for molecular biology, ≥99%	
6.	24300000-7	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;	
7.	24300000-7	Set de reagenți pentru determinarea organismelor modificate genetic (OMG)	buc	4	- SureFood GMO SCREEN 4plex 35S/NOS/FMV+IAC (pentru 100 reacții) - 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).	
8.	24300000-7	Set de reagenți pentru determinarea organismelor modificate genetic (OMG)	buc	4	- SureFood GMO SCREEN 4plex BAR/NPTII/PAT/ CTP2:CP4-EPSPS (pentru 100 reacții) - gena fosfinotricină-acetiltransferazei	

					(BAR) de la <i>Streptomyces hygroscopicus</i> - gena de rezistență la antibiotice Neomicina-Fosfotransferaza (nptII) - gena fosfinotricină-acetiltransferazei (PAT) de la <i>Streptomyces viridochromogenes</i> - elementul de tranziție de la CTP2 (secvența semnalului cloroplast-transpeptidă de la <i>Arabidopsis thaliana</i>) la gena toleranței la erbicide CP4 EPSPS (gena 5-Enolpyruvylshikimat-3-Phosphat Synthases din tulpina CP4 de <i>Agrobacterium tumefaciens</i>). - Setul trebuie să conțină: - Mix de reacții pentru 100 (2 tuburi de 1050μl), - Taq Polymerase (80μl) și - Control pozitiv (190μl).	
Valoare estimată LOT IV: 175544.00 lei (fără TVA)						
Valoarea estimată totală 791575.00 lei fără TVA						

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 solicitate:** *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 (DUAЕ, 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	Conform <i>Anexei nr. 7 din Documentația Standard, semnată electronic de către</i>	<i>obligatoriu</i>

		<i>operatorul economic</i>	
2.	Declarație privind valabilitatea ofertei	<i>Conform Anexei nr. 8 din Documentația Standard, semnată electronic de către operatorul economic</i>	obligatoriu
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>	obligatoriu
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>	obligatoriu
5.	Certificat de atribuire a contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont (rechizitele bancare)	<i>Copie confirmată prin semnătură electronică</i>	obligatoriu
6.	Scrisoare de garanție bancară (1% din valoarea ofertei fără TVA)	<i>Conform Anexei nr.9 - original, sau ordin de plată pentru transfer - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice. Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: IP Laboratorul central fitosanitar Denumirea Băncii: MF-TR Chisinau-bugetul de stat Codul fiscal: 1009600004501 Contul bancar: MD40TRPCCC518430A01527AA Codul băncii:TREZMD2X cu nota "Pentru setul documentelor de atribuire" sau "Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____ 2024"</i>	obligatoriu
7.	Specificații tehnice	<i>Conform Anexei nr.22 din Documentația Standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.</i>	obligatoriu
8.	Specificații de preț	<i>Conform Anexei nr.23 din Documentația Standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.</i>	obligatoriu
9.	Declarație privind respectarea condițiilor de păstrare și transportare pentru reactivi	<i>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</i>	obligatoriu
10.	Alte documente ce vin să confirme informațiile din DUAE și ofertă	<i>La solicitare timp de 2 zile</i>	obligatoriu
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: _____ .