

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Anexa 22

 la Documentatia standard nr 115
din „15” septembrie 2021

Specificatii tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,5]

 Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1739257135858_11.02.2025**

 Obiectul achiziției: **Consumabile, Reactivi, Solventi, Echipamente de protecție și Preparate farmaceutice / LPOVPUF**

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1 Coloana cromatografică pentru GC	Coloana cromatografică pentru GC PEN9306311 GC-Column Velocity	SUA	PerkinElmer	5% diphenyl/95% dimethyl polysiloxane; 30 meter, 0,25 µm ID, 0,25 µm df; Să fie compatibil cu 456-GC Scion TQ Bruker	Coloana cromatografică pentru GC PEN9306311 GC-Column Velocity 5% diphenyl/95% dimethyl polysiloxane; 30 meter, 0,25 µm, 0,25 µm; Este compatibilă cu 456-GC Scion TQ Bruker	Broșură LOT 1 pag 1-2
LOT 2 Coloana cromatografică pentru LC	Coloana cromatografică pentru LC ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 100 mm, 1/pk 186002352	SUA	Waters Corporation	Acquity UPLC BEH C18 1,7 µm; 2,1×100 mm; Să fie compatibil cu Acquity UPLC-TQD MS Xevo, Waters.	Coloana cromatografică pentru LC ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 100 mm, 1/pk 186002352 Este compatibilă cu Acquity UPLC-TQD MS Xevo, Waters	Broșură LOT 2 pag 1-2

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
LOT 18 Vialuri și capace cu filet ND9 pentru autosempler LC/MS/MS – trebuie să fie de la producător identic				LOT 18 Pachet de: Vialuri cu capace cu septa și cu filet ND9 pentru autosampler LC/MS/MS – sunt de la producător identic Membrane Solutions,LLC		
LOT 18 Vialuri cu filet (Screw neck vials) ND 9	Vialuri cu filet (Screw neck vials) ND 9 și capac cu filet și septa LBSV102CSS Sample Vial Caps&Septa, Red PTFE/white silicone septa + Blue screw cap with hole, for 2ml 9-425 screw top vial Diameter:4mm	CHINA	Membrane Solutions,LLC	1,1 ml Microliter Short Thread Vial ND 9; 32*11,6 mm; clear glass; 1 st hydrolytic class; wide open; flat bottom; 15 µl funnel in solid glass bottom; set = 100 buc.	2ml Microliter Short Thread Vial ND 9; 32*11,6 mm; clear glass; 1 st hydrolytic class; wide open; flat bottom; setul are 100 buc vialuri	Broșură LOT 18 pag 1-2+ Broșură LOT 18.1+LOT 19.1 pag 1-2
LOT 18 Capace cu filet pentru vialuri asamblate cu septa ND 9 (Screw neck caps for vials)				9 mm PP Short Thread Cap, blue, centre hole; septă Silicone white / PTFE red; 45° shore A, 1,3 mm, slit; set = 100 buc.	9 mm PP Short Thread Cap, blue, centre hole; septă Silicone white / PTFE red; 45° shore A, 1,3 mm, slit; setul are 100 buc capace cu septa	
LOT 19 Vialuri și capace cu filet ND8 pentru autosempler GC/MS/MS – trebuie să fie de la producător identic.				LOT 19 Pachet de: Vialuri și capace cu filet ND8 pentru autosampler GC/MS/MS – sunt de la producător identic, Membrane Solutions,LLC		



Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
LOT 19 Vialuri cu filet (Screw neck vials) ND 8	Vialuri cu filet (Screw neck vials) ND 8 cu capace cu filet și septa LBSV022A+ LBSV002 Sample Vial, 2ml Amber vial, 9-425 screw top, graduated with writing area Diameter:4mm + Blue screw cap with hole, for 2ml 9-425 screw top vial Diameter:4mm	CHINA	Membrane Solutions, LLC	1,5 ml Screw Neck Vial ND 8; 32*11,6 mm; amber glass; 1st hydrolytic class; small opening; flat bottom; set = 100	2 ml Screw Neck Vial ND 9; 32*11,6 mm; amber glass; 1st hydrolytic class; small opening; flat bottom; setul are 100 buc vialuri	Broșură LOT 19 pag 1-2 +Broșură LOT 18.1+LOT 19.1 pag 1-2
LOT 19 Capace cu filet pentru vialuri asamblate cu septa ND 8 (Screw neck caps for vials)				8 mm, PP Screw Cap, black, centre hole; septa Silicone white / PTFE red; 45° shore A, 1,3 mm; set = 100	9,5±0,2 mm, PP Screw Cap, black, centre hole; septa Silicone white / PTFE red; 45° shore A, 1,3 mm; setul are 100 buc capace cu septa	
LOT 27 GC Multiresidue Pesticides Standard Kit GC Multiresidue Pesticide Standards Kit Catalog No. 32562		SUA	RISTEK	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; Material de referință certificat; Informația despre raport procentual de izomeri; Informația despre tranziții (Transition-table); Documente confirmative aplicării kitului dat în analiza pesticidelor din produse agroalimentare (Cercetări și proceduri științifice);	Kit-ul să conțină 9 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 μg/mL fiecare; În kit sunt incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul conține 203 compuși de interes, grupați astfel ca termenul maxim de stabilitate: GC Multiresidue Pesticide Standard #1 (16 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula	Prepared in accordance with Commission Regulation (EU) 2015/830

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				Kit-ul trebuie să conțină 9 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 µg/mL fiecare; În kit trebuie să fie incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul întreg trebuie să conțină 203 compuși de interes, grupate astfel ca să aibă termen maxim de stabilitate, ca urmatoarele: GC Multiresidue Pesticide Standard #1 (16 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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)	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) GC Multiresidue Pesticide Standard #2 (40 compuși) Compuși organoclorurați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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) Chlorbenside (103-17-3) cis-Chlordane (5103-71-9) trans-Chlordane (5103-74-2)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				Pyraclofos (89784-60-1) Pyrazophos (13457-18-6) Pyridaphenthion (119-12-0) Quinalphos (13593-03-8) GC Multiresidue Pesticide Standard #2 (40 compuși) Compuși organoclorurați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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) Chlorbenside (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)	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 sulfat (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) 2,4'-Methoxychlor (30667-99-3) 4,4'-Methoxychlor olefin (2132-70-9) Mirex (2385-85-5) cis-Nonachlor (5103-73-1)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				Endosulfan I (959-98-8) Endosulfan II (33213-65-9) Endosulfan ether (3369-52-6) Endosulfan sulfat (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) 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) GC Multiresidue Pesticide Standard #3 (25 compuși) Compuși Organoazotați	trans-Nonachlor (39765-80-5) Pentachloroanisole (1825-21-4) Pentachlorobenzene (608-93-5) Pentachlorothioanisole (1825-19-0) Tetradifon (116-29-0) GC Multiresidue Pesticide Standard #3 (25 compuși) Compuși Organoazotați 100 µg/mL fiecare în toluen:acetonitril (99:1), 1 mL/ampula 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) Ethalfluralin (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)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				100 µg/mL fiecare în toluen:acetonitril (99:1), 1 mL/ampula 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) Ethalfluralin (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)	Profluralin (26399-36-0) 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (3481-20-7) Tetrachloronitrobenzene (117-18-0) THPI (Tetrahydrophthalimide) (1469-48-3) Tolyfluanid (731-27-1) Trifluralin (1582-09-8) GC Multiresidue Pesticide Standard #4 (28 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				Tolyfluanid (731-27-1) Trifluralin (1582-09-8) GC Multiresidue Pesticide Standard #4 (28 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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)	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) GC Multiresidue Pesticide Standard #5 (34 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				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) GC Multiresidue Pesticide Standard #5 (34 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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)	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) GC Multiresidue Pesticide Standard #6 (18 compuși) Piretroizi Sintetici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Acrinathrin (101007-06-1) Anthraquinone (84-65-1)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				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) GC Multiresidue Pesticide Standard #6 (18 compuși) Piretroizi Sintetici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Acrinathrin (101007-06-1) Anthraquinone (84-65-1) Bifenthrin (82657-04-3) Bioallethrin (584-79-2)	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) GC Multiresidue Pesticide Standard #7 (10 compuși) Erbicide 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				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) GC Multiresidue Pesticide Standard #7 (10 compuși) Erbicide 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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)	Fluazifop-p-butyl (79241-46-6) Metalaxyl (57837-19-1) 2-Phenylphenol (90-43-7) GC Multiresidue Pesticide Standard #8 (24 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Bromfenvinfos-methyl (13104-21-7) Bromfenvinfos (33399-00-7) Bromophos ethyl (4824-78-6) Bromophos methyl (2104-96-3) Carbophenothion (786-19-6) Chlorfenvinfos (470-90-6) Chlorthiophos (60238-56-4) Coumaphos (56-72-4) Edifenfos (17109-49-8) Ethion (563-12-2) Fenamiphos (22224-92-6) Fenchlorphos (Ronnel) (299-84-3) Fenthion (55-38-9) Iodofenfos (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)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				Metalaxyl (57837-19-1) 2-Phenylphenol (90-43-7) GC Multiresidue Pesticide Standard #8 (24 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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) Fenchlorphos (Ronnel) (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)	Terbufos (13071-79-9) Tetrachlorvinphos (22248-79-9) Tolclofos-methyl (57018-04-9) GC Multiresidue Pesticide Standard #9 (8 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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) Termenul de expirare a reactivului 2 ani;	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				Sulprofos (35400-43-2) Terbufos (13071-79-9) Tetrachlorvinphos (22248-79-9) Tolclofos-methyl (57018-04-9) GC Multiresidue Pesticide Standard #9 (8 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula 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)		
LOT 28 LC Multiresidue Pesticides Standard Kit LC Multi-Residue Pesticide Standard Catalog No. 31971 LOT 28 LC Multiresidue Pesticides Standard Kit	LOT 28 LC Multiresidue Pesticides Standard Kit LC Multi-Residue Pesticide Standard Catalog No. 31971	SUA	RISTEK	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; Material de referință certificat; Informația despre raport procentual de izomeri; Informația despre tranziții (Transition-table); Documente confirmative aplicării kitului dat în analiza pesticidelor din produse agroalimentare (Cercetări și	Termenul de expirare a reactivului 2 ani; Kit-ul conține 10 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 µg/mL fiecare; În kit trebuie să fie incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul întreg conține 204 compuși de interes, grupate astfel ca au termen maxim de stabilitate, urmatoarele: LC Multiresidue Pesticide Standard #1	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				<p>proceduri științifice); Kit-ul trebuie să conțină 10 ampule a câte 1 ml, cu concentrația 100 µg/mL fiecare; În kit trebuie să fie incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul întreg trebuie să conțină 204 compuși de interes, grupate astfel ca să aibă termen maxim de stabilitate, ca urmatoarele: LC Multiresidue Pesticide Standard #1 (13 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula Acephate (30560-19-1) 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)</p>	<p>(13 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula Acephate (30560-19-1) 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) Vamidotion (Vamidoate) (2275-23-2) LC Multiresidue Pesticide Standard #2 (16 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula 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)</p>	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				Trichlorfon (Dylox) (52-68-6) Vamidothion (Vamidoate) (2275-23-2) LC Multiresidue Pesticide Standard #2 (16 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula 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) LC Multiresidue Pesticide Standard #3 (38 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1	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) LC Multiresidue Pesticide Standard #3 (38 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula 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)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				mL/ampula 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) Isoprocarb (2631-40-5) Isoproturon (34123-59-6) Linuron (330-55-2) Lufenuron (103055-07-8) Metobromuron (3060-89-7) Monolinuron (1746-81-2)	Forchlorfenuron (68157-60-8) Hexaflumuron (86479-06-3) 3-Hydroxycarbofuran (16655-82-6) Indoxacarb (173584-44-6) Iprovalicarb (140923-17-7) Isoprocarb (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) Thiobencarb (28249-77-6) Triflumuron (64628-44-0) LC Multiresidue Pesticide Standard #4 (63 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula Abamectin (71751-41-2) Acetamiprid (135410-20-7)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				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) Thiobencarb (28249-77-6) Triflumuron (64628-44-0) LC Multiresidue Pesticide Standard #4 (63 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula 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)*	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) Flonicamid (158062-67-0) Fluazinam (79622-59-6)† Fludioxonil (131341-86-1) Fluoxastrobin (361377-29-9) Flutolanil (66332-96-5) Furalaxyl (57646-30-7)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				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) Flonicamid (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) Mepanipirim (110235-47-7) Mepronil (55814-41-0) Metaflumizone (139968-49-3) Metalaxyl (57837-19-1)	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) Mepanipirim (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)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				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 (30 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula	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 (30 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula 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) Fenamidone (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)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				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) Fenamidone (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) Methoprotrolyne (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)	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) LC Multiresidue Pesticide Standard #6 (28 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula Baycor (Bitertanol) (55179-31-2) Bromuconazole (116255-48-2) Cyproconazole (94361-06-5) Diclobutrazol (75736-33-3) Difenconazole (119446-68-3) Diniconazole (83657-24-3) Epoxiconazole (133855-98-8) Etaconazole (60207-93-4) Ethirimol (23947-60-6) Etoxazole (153233-91-1) Fenarimol (60168-88-9) Fenbuconazole (114369-43-6) Fluquinconazole (136426-54-5)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				Thiamethoxam (153719-23-4) Thiofanox (39196-18-4) Tricyclazole (Beam) (41814-78-2) LC Multiresidue Pesticide Standard #6 (28 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula 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) Epoxiconazole (133855-98-8) Etaconazole (60207-93-4) Ethirimol (23947-60-6) Etoxazole (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) Iaconazole (125225-28-7) Metconazole (125116-23-6) Nuarimol (63284-71-9)	Flusilazole (85509-19-9) Flutriafol (76674-21-0) Fuberidazole (3878-19-1) Hexaconazole (79983-71-4) Iaconazole (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) LC Multiresidue Pesticide Standard #7 (7 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula Emamectin-benzoate (155569-91-8) Fenpropimorph (67564-91-4) Spinetoram (J&L) (935545-74-7)‡ Spinosad (A&D) (168316-95-8)** Spirodiclofen (148477-71-8) Spiromesifen (283594-90-1) Spirotetramat (203313-25-1) LC Multiresidue Pesticide Standard #8 (1 compus) Compuși Organoazotați	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				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) LC Multiresidue Pesticide Standard #7 (7 compuși) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula Emamectin-benzoate (155569-91-8) Fenpropimorph (67564-91-4) Spinetoram (J&L) (935545-74-7)‡ Spinosad (A&D) (168316-95-8)** Spirodiclofen (148477-71-8) Spiromesifen (283594-90-1) Spirotetramat (203313-25-1) LC Multiresidue Pesticide Standard #8 (1 compus) Compuși Organoazotați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula Hydramethylnon (67485-29-4) LC Multiresidue Pesticide Standard #9	100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula Hydramethylnon (67485-29-4) LC Multiresidue Pesticide Standard #9 (7 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula 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 100 ug/mL fiecare în metanol, 1 mL/ampula Carbendazim (10605-21-7)	

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
				(7 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetonitril, 1 mL/ampula 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 100 ug/mL fiecare în metanol, 1 mL/ampula Carbendazim (10605-21-7)		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cernei Silian În calitate de: Administrator

Ofertantul: LABORATORIUM GRUP Adresa: str. Independentei 1/A, Ap. 93, mun Chișinău

Tel/Mob: +37360999911 Data: 20.02.2025