

**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: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1769178737575</a> 23.01.2026
Obiectul achiziției: <b>PRODUSE CHIMICE, REACTIVI, REAGENȚI</b>

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	
1.2	1.2 LOT Acetonitril	20060.320 Acetonitrile ≥99.9%, HiPerSolv CHROMANOR M®, gradient grade for HPLC	AUSTRIA	VWR International GmbH	Grad de puritate analitică (p.a.). Puritatea: ≥99,9%. Ambalaj original al producătorului.	Grad de puritate analitică (p.a.). Puritatea: ≥99,9%. Ambalaj original al producătorului, in bidon 2.5L	Cf broșura
2.1	2.1 LOT Acetonitril Gradul HPLC, Reag.Ph.Eur	20060.320 Acetonitrile ≥99.9%, HiPerSolv CHROMANOR	AUSTRIA	VWR International GmbH	Gradul HPLC, puritatea 99,9+, recipient de sticlă de 1 L cu certificate de analiză Reag.Ph.Eur Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	Gradul HPLC, puritatea 99,9%, recipient de sticlă de 2.5 L cu certificate de analiză pe lot Reag.Ph.Eur Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (2.5 L) = 1 bucată	Cf broșura

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
		M®, gradient grade for HPLC					
3.56	3.56 LOT Acetonitril	83642.320 Acetonitrile ≥99.95%, HiPerSolv CHROMANOR M® ULTRA for LC-MS, suitable for UPLC/UHPLC-MS instruments	AUSTRIA	VWR International GmbH	≥ 99,95 %, HiPerSolv CHROMANORM for HPLC ULTRA LC-MS grade - suitable for LC-MS/UPLC/UHPLC/Ultra HPLC instruments CAS Number: 75-05-8 Aciditatea ≤ 0,0001 meq/g Alcalinitatea ≤ 0,0002 meq/g Densitate (20/4) – 0,781-0,784 Reziduuri la evaporare ≤ 1 ppm Conținut de apă ≤ 10 ppm Transmitanța (193 nm) ≥ 60 % Transmitanța (195 nm) ≥ 90 % Transmitanța (200 nm) ≥ 98 % Transmitanța (210 nm) ≥ 98 % Transmitanța (215 nm) ≥ 99 % Transmitanța (220 nm) ≥ 99 % Transmitanța (230 nm) ≥ 99 % Fluorescența (as quinine) (254/450 nm) ≤ 1 ppb Fluorescența (as quinine) (365 nm) ≤ 0,5 ppb Recipient de sticlă maro cu volumul de 2,5 L Însoțit de Certificat de analiză	≥ 99,95 %, HiPerSolv CHROMANORM for HPLC ULTRA LC-MS grade - suitable for LC-MS/UPLC/UHPLC/Ultra HPLC instruments CAS Number: 75-05-8 Aciditatea ≤ 0,0001 meq/g Alcalinitatea ≤ 0,0002 meq/g Densitate (20/4) – 0,781-0,784 Reziduuri la evaporare ≤ 1 ppm Conținut de apă ≤ 10 ppm Transmitanța (193 nm) ≥ 60 % Transmitanța (195 nm) ≥ 90 % Transmitanța (200 nm) ≥ 98 % Transmitanța (210 nm) ≥ 98 % Transmitanța (215 nm) ≥ 99 % Transmitanța (220 nm) ≥ 99 % Transmitanța (230 nm) ≥ 99 % Fluorescența (as quinine) (254/450 nm) ≤ 1 ppb Fluorescența (as quinine) (365 nm) ≤ 0,5 ppb Recipient de sticlă maro cu volumul de 2,5 L Însoțit de Certificat de analiză pe lot	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
3.94	3.94 LOT Suma Aflatoxinelor B1,B2,G1,G2	Aflatoxin B1, B2, G1, and G2 Mixture 1 µg/mL in Acetonitrile	GERMANIA	LGC Standards GmbH	lichid transparent, incolor -Concentrația afl.B1:B2:G1:G2= 2,0:1,0:2,0:1,0 µg/ml -Solvent p/u pregătirea MR benzen:acetonitril 98:2 -Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului min 2 ani Fiolă cu volumul de 1,0 mL- 1 buc	lichid transparent, incolor Concentrația afl.B1:B2:G1:G2= 1 µg/ml -Solvent p/u pregătirea MR benzen:acetonitril 98:2 -Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului min 2 ani Fiolă cu volumul de 1,0 mL- 1 buc	Cf broșura
3.97	3.97 LOT GC Multireziduu Pesticid Standard Kit	GC Multiresidue Pesticide Standards Kit 32562	GERMANIA	Restek GmbH	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 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:  <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #1</b>	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului min 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 trebuie să conțină 9 fiole a câte 1 ml, cu concentrația 100 µg/mL fiecare; În kit sunt incluse vialuri întunecate pentru transferul soluțiilor din ampule; Kit-ul întreg conține 203 compuși de interes, grupate astfel ca să aibă termen maxim de stabilitate, ca urmatoarele:	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					(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) Pyraclofos (89784-60-1) Pyrazophos (13457-18-6) Pyridaphenthion (119-12-0) Quinalphos (13593-03-8) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #2</b> (40 compuși) Compuși organoclorurați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Aldrin (309-00-2) $\alpha$ -BHC (319-84-6) $\beta$ -BHC (319-85-7) $\gamma$ -BHC (Lindane) (58-89-9) $\delta$ -BHC (319-86-8) Chlorbenside (103-17-3) cis-Chlordane (5103-71-9) trans-Chlordane (5103-74-9) Pirimiphos methyl (29232-93-7)	<b>GC Multiresidue Pesticide Standard #1</b> (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) Pyraclofos (89784-60-1) Pyrazophos (13457-18-6) Pyridaphenthion (119-12-0) Quinalphos (13593-03-8) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #2</b> (40 compuși) Compuși organoclorurați 100 ug/mL fiecare în toluen, 1 mL/ampula Aldrin (309-00-2) $\alpha$ -BHC (319-84-6) $\beta$ -BHC (319-85-7) $\gamma$ -BHC (Lindane) (58-89-9) $\delta$ -BHC (319-86-8) Chlorbenside (103-17-3) cis-Chlordane (5103-71-9)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e 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) $\alpha$ -BHC (319-84-6) $\beta$ -BHC (319-85-7) $\gamma$ -BHC (Lindane) (58-89-9) $\delta$ -BHC (319-86-8) Chlorbense (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)	trans-Chlordane (5103-74-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) $\alpha$ -BHC (319-84-6) $\beta$ -BHC (319-85-7) $\gamma$ -BHC (Lindane) (58-89-9) $\delta$ -BHC (319-86-8) Chlorbense (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)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					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) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #3</b> (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)	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) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #3</b> (25 compuși) Compuși Organoazotați 100 µg/mL fiecare în toluen:acetonitril (99:1), 1 mL/ampula	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					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) Tolyfluanid (731-27-1) Trifluralin (1582-09-8) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #4</b> (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)	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) Tolyfluanid (731-27-1) Trifluralin (1582-09-8) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard</b>	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					Clomazone (Command) (81777-89-1) Cycloate (1134-23-2) Diallate (cis & trans) (2303-16-4) Dimethachlor (50563-36-5) Diphenamid (957-51-7) Fenprothrin (39515-41-8) Fluquinconazole (136426-54-5) Flutolanil (66332-96-5) Linuron (330-55-2) Metazachlor (67129-08-2) Methoxychlor (72-43-5) Metolachlor (51218-45-2) N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide (60397-77-5) Norflurazon (27314-13-2) Oxadiazon (19666-30-9) Pebulate (1114-71-2) Pretilachlor (51218-49-6) Prochloraz (67747-09-5) Propachlor (1918-16-7) Propanil (709-98-8) Propisochlor (86763-47-5) Propyzamide (23950-58-5) Pyridaben (96489-71-3) Tebufenpyrad (119168-77-3) Triallate (2303-17-5) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #5</b>	<b>#4</b> (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) Fenprothrin (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)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					(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) 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)	Propanil (709-98-8) Propisochlor (86763-47-5) Propyzamide (23950-58-5) Pyridaben (96489-71-3) Tebufenpyrad (119168-77-3) Triallate (2303-17-5) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #5</b> (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) Hexazinone (Velpar) (51235-04-2)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					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) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #6</b> (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) 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)	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) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #6</b> (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)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					Tefluthrin (79538-32-2) Tetramethrin (7696-12-0) Transfluthrin (118712-89-3) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #7</b> (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) Metalaxyl (57837-19-1) 2-Phenylphenol (90-43-7) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #8</b> (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)	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) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #7</b> (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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					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) Sulprofos (35400-43-2) Terbufos (13071-79-9) Tetrachlorvinphos (22248-79-9) Tolclofos-methyl (57018-04-9) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #9</b> (8 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen 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)	Fluazifop-p-butyl (79241-46-6) Metalaxyl (57837-19-1) 2-Phenylphenol (90-43-7) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #8</b> (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)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					Triazophos (24017-47-8) 1 kit- 1 buc.	Sulfotepp (3689-24-5) Sulprofos (35400-43-2) Terbufos (13071-79-9) Tetrachlorvinphos (22248-79-9) Tolclofos-methyl (57018-04-9) <b>GC Multiresidue Pesticide Standard #9</b> (8 compuși) Compuși organofosforici 100 ug/mL fiecare în toluen 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) 1 kit- 1 buc.	
<b>3.98</b>	3.98 LOT LC Multirezidue Pesticides Standard Kit	LC Multiresidue Pesticide Standards Kit 31971	GERM ANIA	Restek GmbH	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 trebuie să conțină 10	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului min 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	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					<p>ampule a cite 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:</p> <p>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)            Trichlorfon (Dylox) (52-68-6)            Vamidothion (Vamidoate) (2275-23-2)            LC Multiresidue Pesticide Standard #2 (16 compuși) Compuși Carbamați</p>	<p>științifice); Kit-uri de 10 ampule a cite 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:</p> <p>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)            Trichlorfon (Dylox) (52-68-6)            Vamidothion (Vamidoate) (2275-23-2)            LC Multiresidue Pesticide Standard #2</p>	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					100 ug/mL fiecare în acetoneitril, 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 acetoneitril, 1 mL/ampula Bendiocarb (22781-23-3) Bifenazate (149877-41-8) Carbofuran (1563-66-2) Chlorfluazuron (71422-67-8) Chloroxuron (1982-47-4)	(16 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetoneitril, 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 acetoneitril, 1 mL/ampula Bendiocarb (22781-23-3) Bifenazate (149877-41-8) Carbofuran (1563-66-2) Chlorfluazuron (71422-67-8)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					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) Neburon (555-37-3) Novaluron (116714-46-6) Pirimicarb (23103-98-2) Promecarb (2631-37-0) Propham (122-42-9)	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) Neburon (555-37-3) Novaluron (116714-46-6) Pirimicarb (23103-98-2) Promecarb (2631-37-0)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					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)* Clofentezine (74115-24-5) Cymoxanil (57966-95-7) Cyprodinil (121552-61-2) Cyromazine (66215-27-8) Dimoxystrobin (149961-52-4)	Protham (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)* Clofentezine (74115-24-5) Cymoxanil (57966-95-7) Cyprodinil (121552-61-2) Cyromazine (66215-27-8)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					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) 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)	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) 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)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					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) Sebumeton (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 Acibenzolar-S-methyl (135158-54-2) Bupirimate (41483-43-6) Buprofezin (69327-76-0) Carboxin (5234-68-4)	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) Sebumeton (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 Acibenzolar-S-methyl (135158-54-2) Bupirimate (41483-43-6) Buprofezin (69327-76-0)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					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) 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	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) 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)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					(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) Flusilazole (85509-19-9) Flutriafol (76674-21-0) Fuberidazole (3878-19-1) Hexaconazole (79983-71-4) Ipconazole (125225-28-7) Metconazole (125116-23-6) Nuarimol (63284-71-9) Paclobutrazol (76738-62-0) Penconazole (66246-88-6) Propiconazole (Tilt) (60207-90-1) Tebuconazole (107534-96-3)	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) Flusilazole (85509-19-9) Flutriafol (76674-21-0) Fuberidazole (3878-19-1) Hexaconazole (79983-71-4) Ipconazole (125225-28-7) Metconazole (125116-23-6) Nuarimol (63284-71-9) Paclobutrazol (76738-62-0) Penconazole (66246-88-6) Propiconazole (Tilt) (60207-90-1)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standard e de referință
					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 acetoneitril, 1 mL/ampula Emamectin-benzoate (155569-91-8) Fenpropimorph (67564-91-4) Spinetoram (J&L) (935545-74-7)‡ Spinosad (A&D) (168316-95-8)** Spiroclufen (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 acetoneitril, 1 mL/ampula Hydramethylnon (67485-29-4) LC Multiresidue Pesticide Standard #9 (7 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetoneitril, 1 mL/ampula Aminocarb (2032-59-9) Desmedipham (13684-56-5) Formetanate HCL (23422-53-9)	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 acetoneitril, 1 mL/ampula Emamectin-benzoate (155569-91-8) Fenpropimorph (67564-91-4) Spinetoram (J&L) (935545-74-7)‡ Spinosad (A&D) (168316-95-8)** Spiroclufen (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 acetoneitril, 1 mL/ampula Hydramethylnon (67485-29-4) LC Multiresidue Pesticide Standard #9 (7 compuși) Compuși Carbamați 100 ug/mL fiecare în acetoneitril, 1 mL/ampula Aminocarb (2032-59-9) Desmedipham (13684-56-5)	

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
					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) 1kit- 1 buc.	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) 1kit- 1 buc.	
<b>3.103</b>	3.103 LOT Acetonitrile	20060.320 Acetonitrile ≥99.9%, HiPerSolv CHROMANOR M®, gradient grade for HPLC	AUSTRIA	VWR International GmbH	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 75-05-8; HPLC Grade; Puritatea: ≥ 99,9 %; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 2,5 L	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului nu este mai mic de 2 ani; CAS Number: 75-05-8; HPLC Grade; Puritatea: ≥ 99,9 %; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 2,5 L	Cf broșura
<b>4.85</b>	4.85 LOT Acetonitril	20060.320 Acetonitrile ≥99.9%, HiPerSolv CHROMANOR M®, gradient grade for HPLC	AUSTRIA	VWR International GmbH	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % HPLC grade, Certificat de calitate	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % HPLC grade, Certificat de analiza pe lot, bidon de 2.5 L	Cf broșura
<b>4.206</b>	4.206 LOT Filtre PVDF	23977	GERMANIA	Restek GmbH	Filtre PVDF de 0.45μm de 4mm	Filtre PVDF de 0.45μm, Red de 4mm, 100 bucati/pk	Cf broșura

**Complete Laboratory Solutions**

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

Nr. Lot	Denumire Bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ Serviciului oferat	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Standarde de referință
	de 0.45jun de 4mm	4 mm Syringe Filter, 0.45 μm, PVDF, Red					<a href="https://www.restek.com/global/en/p/23977?srsltid=AfmBOorPnZBfSAESk51IKNvBKn0ndpekhpEKw7Zbyhal2sDAY2oSXlbW">https://www.restek.com/global/en/p/23977?srsltid=AfmBOorPnZBfSAESk51IKNvBKn0ndpekhpEKw7Zbyhal2sDAY2oSXlbW</a>

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: 22.02.2026