

Specificații 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-1649422182574 din 08.04.2022
Obiectul achiziției: Servicii de laborator

Denumirea serviciului	Denumirea modelului serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Servicii						
Lotul 1 Grupa B3b organofosforice (diazinon, malathion, phoszalon, phosdrin, chumaphos, trifluralin)	Lotul 1 Determinarea pesticidelor organofosforice	Republica Moldova	LICHMI al ANSP	Reziduuri Grupa B3b organofosforice în: miere de albină (13 probe), lapte (17 probe), carne de bovină (3 probe), carne de porcină (3 probe), carne de ovină (3 probe).	Reziduuri organofosforice în miere de albină, lapte, carne de bovină, carne de porcină, carne de ovină (diazinon, malathion, fosalon, trifluralin + pirimifos-metil clorpirifos, dimetoat, fenitrotion,)	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) prin GC-MS/MS metoda multireziduală
Lotul 2 Grupa B2c piredroide/carbamați bifenthrin, cyfluthrin, cypermethrin, carbaril, fenvalerat, carbofuran, indoxacarb, permethrin, resmethrin, diflubenzuron lamba-cyhalothrin, deltamethrin	Lotul 2 Determinarea pesticidelor piretroide/carbamați	Republica Moldova	LICHMI al ANSP	Reziduuri Grupa B2c piredroide/ carbamați în: carne de pasăre (7 probe), miere de albină (11 probe), carne de bovină (3 probe), carne de porcină (3 probe), carne de ovină (3 probe).	Reziduuri piretroide/ carbamați în: carne de pasăre, miere de albină, carne de bovină, carne de porcină, carne de ovină(bifenthrin, cipermethrin, fenvalerat (suma fenvalerat și esfenvalerat), permethrin, lamba-cihalotrin,	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) prin GC-MS/MS metoda multireziduală

					deltametrin)	
Lotul 3 Grupa B3a Contaminanți: Pesticide organoclorurate DDT; sum DDT, DDE,DDD, HCH alpha, HCH beta, HCH lindane, Heptachlor, Aldrin, Dieldrin, Endosulfac.	Lotul 3 Determinarea pesticidelor organoclorurate	Republica Moldova	LÎChMI al ANSP	Reziduuri Grupa B3a Contaminanți: Pesticide organoclorurate în: carne de pasăre (3 probe), ouă (6 probe), pește (1 probă), miere de albinii (16 probe), lapte (15 probe), carne de bovină (4 probe), carne de porcină (4 probe), carne de ovină (4 probe).	Reziduuri pesticide organoclorurate în: carne de pasăre, ouă, pește, miere de albinii, lapte, carne de bovină, carne de porcină, carne de ovină (Aldrin, Endosulfan alfa Endosulfan beta, Hexaclorbenzen, Heptaclor, α-HCH, β -HCH, γ -HCH (Lindan), DDT și metabolitii (pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT)	POS 1.98 (GOST 30349 - 96 –anulat, IM 2142-80) prin GC-ECD
Lotul 9 Piretroide, pesticide, organofosforice la produsele din import	Lotul 9 Determinarea pesticidelor piretroide și organofosforice	Republica Moldova	LÎChMI al ANSP	Piretroide, pesticide, organofosforice în: carne de bovină (2 probe), carne de porcină (2 probe), carne de pasăre (2 probe).	Piretroide, pesticide, organofosforice în: carne de bovină, carne de porcină, carne de pasăre (Diazinon, clorpirifos, dimetoat, fenitrotion, malation, fosalon, pirimifos-metil, bifentrin, cipermetrin, fenvalerat (suma fenvalerat și esfenvalerat), permethrin, lambda-cihalotrin, deltametrin, trifluralin	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) prin GC-MS/MS metoda multireziduala
Lotul 10 Pesticide organoclorurate la produsele din import	Lotul 10 Determinarea pesticidelor organoclorurate	Republica Moldova	LÎChMI al ANSP	Pesticide organoclorurate în: carne de bovină (2 probe), carne de porcină (2 probe), carne de pasăre (2 probe).	Pesticide organoclorurate în: carne de bovină, carne de porcină, carne de pasăre (.Aldrin, Endosulfan alfa Endosulfan beta, Hexaclorbenzen, Heptaclor, Heptaclor epoxid, α- HCH, β -HCH, γ -HCH (Lindan), DDT și metabolitii (pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT)	POS 1.98 (GOST 30349 - 96 –anulat, IM 2142-80) prin GC-ECD
Lotul 40 Fructe proaspete	Reziduuri de pesticide	Republica Moldova	LÎChMI al ANSP	Reziduuri de pesticide (minimum 350 substanțe active)	Acetoclor , bifentrin, boscalid, bromuconazol, cipermetrin, ciproconazol, ciprodinil, clorpirifos, deltametrin, diazinon,	SM EN 15662:2018 prin GC-MS/MS metoda multireziduala

					difenoconazol, dimetoat, dimetomorf, esfenvalerat, fenitrotion, flutriafol, fosalon, krezoxim-metil, lambda - cihalotrin, malation, metalaxil, penconazol, pendimetalin, permetrin, piridaben, pirimicarb, pirimifos-metil, procimidon, propargit, propiconazol, tebuconazol, triadimefon, triadimenol, trifloxystrobin, trifluralin. aldrin, DDT și metaboliții (pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT), α, β, γ - HCH, endosulfan, hexaclorbenzen, heptaclor, heptaclor epoxid.	
Lotul 41 Legume proaspete	Reziduuri de pesticide	Republica Moldova	LÎChMI al ANSP	Reziduuri de pesticide (minimum 350 substanțe active)	Acetoclor , bifentrin, boscalid, bromuconazol, cipermetrin, ciproconazol, ciprodinil, clorpirifos, deltametrin, diazinon, difenoconazol, dimetoat, dimetomorf, esfenvalerat, fenitrotion, flutriafol, fosalon, krezoxim-metil, lambda - cihalotrin, malation, metalaxil, penconazol, pendimetalin, permetrin, piridaben, pirimicarb, pirimifos-metil, procimidon, propargit, propiconazol, tebuconazol, triadimefon, triadimenol, trifloxystrobin, trifluralin. aldrin, DDT și metaboliții (pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT), α, β, γ - HCH, endosulfan, hexaclorbenzen, heptaclor, heptaclor epoxid.	SM EN 15662:2018 prin GC-MS/MS metoda multireziduală

Lotul 43 Cereale	Reziduuri de pesticide	Republica Moldova	LîChMI al ANSP	Reziduuri de pesticide (minimum 350 substanțe active)	Acetoclor , bifentrin, boscalid, bromuconazol, cipermetrin, ciproconazol, ciprodinil, clorpirifos, deltametrin, diazinon, difenoconazol, dimetoat, dimetomorf, esfenvalerat, fenitrotion, flutriafol, fosalon, krezoxim-metil, lambda - cihalotrin, malation, metalaxil, penconazol, pendimetalin, permethrin, piridaben, pirimicarb, pirimifos-metil, procimidon, propargit, propiconazol, tebuconazol, triadimefon, triadimenol, trifloxystrobin, trifluralin. aldrin, DDT și metabolitii (pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT), α, β, γ – HCH, endosulfan, hexaclorbenzen, heptaclor, heptaclor epoxid.	SM EN 15662:2018 prin GC-MS/MS metoda multireziduală
---------------------	------------------------	-------------------	----------------	---	---	--

Director al Agenției Naționale
pentru Sănătate Publică

Nicolae JELAMSCHI