

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-1708083281974 din 16.02.2024

Obiectul achiziției: **Preparate de uz fitosanitar**

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 ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1 INSECTICIDE						
Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole	Sumi-alpha 5 EC	Franța	”Sumitomo Chemical Agro Europe”	Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole 0,5 ha	Substanța activă: esfenvalerat, 50 g/l Cultura – cartof, varză, măr, Vița de vie, etc. Norma: 0,2-0,6	”Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”
Acaricide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole	Shokcmite 20 WP	Polonia	”Fader Alliance Polska Sp.z.o.o.”	Acaricide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole 0,5 ha	Substanța activă: piridaben, 200 g/kg Cultura – acaricid, măr Norma: 0,5-0,75	”Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”
Insecticide în combaterea dăunătorilor la ardei, vinătă, tomate în câmp - cipermetrin	Cythrín 500 EC	Belgia	”Arysta LifeScience Benelux Sprl”	Insecticide în combaterea dăunătorilor la ardei, vinătă, tomate în câmp – cipermetrin 2 ha	Substanța activă: cipermetrin, 500g/l Cultura – măr, prun, porumb zaharat, grâu, rapiță, vița de vie, tomate Norma: 0,1-0,18	”Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”
Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi pomicele măr, prun- deltametrin	Polux	Slovenia	”Galenika-Fitofarmacija d.o.o.”	Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi pomicele măr, prun- deltametrin	Substanța activă: deltametrin, 25 g/l Cultura – măr, păr, piersic, cais, prun, cireș, vița de vie Norma: 0,25-0,7	”Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”
Insecticide în combaterea dăunătorilor pe perioada de înflorire a culturilor pomicele-Epicometis hirta Poda.	Viares, SC	Cipru	ASA Chemical Group LIMITED”	Insecticide în combaterea dăunătorilor pe perioada de înflorire a culturilor pomicele-Epicometis hirta Poda.	Substanța activă: acetamiprid, 300 g/l Cultura – măr, vița de vie rapiță Norma: 0,1-0,15	”Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”
Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi de câmp min. 2 substanțe active	Organsa SC	Rusia	GC ”Zemlyakoff”	Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi de câmp min. 2 substanțe active	Substanța activă: acetamiprid+lambda-cihalotrin, (100+100) g/l Cultura – grâu de toamnă, măr, prun, vița de vie, mazăre, rapiță Norma: 0,15-0,45	”Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”
Produse tratarea semințelor (cu acțiune insecticidă) - acetamiprid	Orfeu, WDG	Rusia	GC ”Zemlyakoff”	Produse tratarea semințelor (cu acțiune insecticidă) - acetamiprid	Substanța activă: acetamiprid, 200g/kg Cultura – grâu, porumb, floarea soarelui Norma: 0,7-10,0	”Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”



**Lotul 2
FUNGICIDE**

Produse pentru tratarea semințelor minim cu două substanțe active	Magnat Pro, SC	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Produse pentru tratarea semințelor minim cu două substanțe active (culturi cerealiere) 65 tone	Substanța activă: fludioxonil+protriconazol,(37,5+60) g/l Cultura – grâu, orz Norma: 0,9-1,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole în sere- cimoxanil-oxicloruri de cupru (tomate, castraveți)	Ordan WP	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole în sere- cimoxanil-oxicloruri de cupru (tomate, castraveți) 1500 m ²	Substanța activă: cimoxanil+ oxiclorură de cupru, 42+689 g/kg Cultura – vița de vie, tomate, cartof, castraveți Norma: 2,0-3,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole de câmp min. 2 substanțe active	Ordan WP	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole de câmp min. 2 substanțe active (ardei, vânăță, tomate, varză) 1 ha	Substanța activă: cimoxanil+ oxiclorură de cupru, 42+689 g/kg Cultura – vița de vie, tomate, cartof, castraveți Norma: 2,0-3,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole de câmp pe bază de-sulfat de cupru	Kumir, SC	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole de câmp pe bază de-sulfat de cupru 1,5 ha	Substanța activă: sulfat de Cu tribazic, 345 g/l Cultura – măr, prun, vița de vie, tomate, cartof Norma: 4,0-6,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la culturile de câmp-făinări	Fobos 100 EC	Polonia	"Fader Alliance Polska Sp.z.o.o."	Fungicide în combaterea patogenilor la culturile de câmp-făinări 50 ha	Substanța activă: penconazol, 100 g/l Cultura –vița de vie, mar Norma: 0,35-0,45	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide folosite în combaterea patogenilor la vița de vie: mana-produs de cupru	Kumir, SC	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide folosite în combaterea patogenilor la vița de vie: mana-produs de cupru 10 ha	Substanța activă: sulfat de Cu tribazic, 345 g/l Cultura – măr, prun, vița de vie, tomate, cartof Norma: 4,0-6,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la Vița de vie: mana-cimoxanil	Cymbal, WG	Belgia	"Belchim Crop Protection N.V./S.A."	Fungicide în combaterea patogenilor la Vița de vie: mana- cimoxanil 20 ha	Substanța activă: cimoxanil, 450 g/kg Cultura: tomate, cartof, vița de vie Norma: 0,25	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la vița de vie: mana-cimoxanil+oxiclorura de cupru	Ordan WP	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la vița de vie: mana-cimoxanil+oxiclorura de cupru 20 ha	Substanța activă: cimoxanil+ oxiclorură de cupru, 42+689 g/kg Cultura –vița de vie, tomate, cartof, castraveți Norma: 2,0-3,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la vita de vie: oidium-sistemic, tebuconazol	Colosal, EC	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la vita de vie: oidium-sistemic, tebuconazol 20 ha	Substanța activă: tebuconazol, 250 g/l Cultura: grâu, orz, rapiță, vița de vie Norma: 0,40-1,00	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la culturi pomicole-produs de cupru neutralizat cu Ca	Bouillie Bordelaise	M.Britanie	"UPL Europe Ltd."	Fungicide în combaterea patogenilor la culturi pomicole-produs de cupru neutralizat cu Ca 15 ha	Substanța activă: sulfat de cupru neutralizat cu hidroxid de Ca, 770 g/kg Cultura: vița de vie, măr, migdal, piersic, tomate, cartof, prun Norma: 4,00-12,00	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide folosite în combaterea patogenilor la culturi pomicole de sistemă	Pyrus 400 SC	Belgia	"Arysta LifeScience Benelux Sprl"	Fungicide folosite în combaterea patogenilor la culturi pomicole de sistemă 15 ha	Substanța activă: pirimetanil, 400 g/l Cultura:măr, vița de vie Norma:0,8-2,5	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide folosite în combaterea patogenilor la culturi pomicole - piersic, ditianon 700 g/kg	Dinamyk 700 WG	M.Britanie	"Proto Protect LTD"	Fungicide folosite în combaterea patogenilor la culturi pomicole -piersic, ditianon 700 g/kg	Substanța activă: ditianon, 700 g/kg Cultura - măr, piersic, vița de vie, prun Norma 0,7-1,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide împotriva patogenilor -monilioză, antraenoză la sămburoase	Atlet 75 WG	Polonia	"Fader Alliance Polska Sp.z.o.o."	Fungicide împotriva patogenilor -monilioză, antraenoză la sămburoase 20 ha	Substanța activă: ciprodinil, 750 g/kg Cultura: măr Norma: 0,25-0,4	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"



Lotul 3 ERBICIDE						
Erbicide pe vegetație-cereale păioase 2,4 D (2-ester etilic hexilic+florasulam)	Prima, SE	România	"Corteve Agriscience România S.R.L."	Erbicide pe vegetație-cereale păioase 2,4 D (2-ester etilic hexilic+florasulam) 435 ha	Substanța activă: 2,4-D (2-ester etilic hexilic)+florasulam, (452,42+6,25) g/l Cultura: porumb, grâu, orz Norma: 0,4-0,6	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Erbicide mazăre MCPA 500g/l	Herbitox SL	Rusia	AO "Avgust"	Erbicide mazăre MCPA 500g/l 80 ha	Substanța activă: MCPA, 500 g/l Cultura –mazăre, orz, grâu Norma:0,5-1,5	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Erbicide porumb la boabe 2,4 D (2-ester etilic hexilic)+nicosulfuron+florasulam	Modern Lux, EC	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Erbicide porumb la boabe 2,4 D (2-ester etilic hexilic)+nicosulfuron+florasulam 110 ha	Substanța activă: 2,4-D(2-ester etilic hexilic)+nicosulfuron+florasulam, (407+140+10,1) g/l Cultura: porumb Norma: 0,3-0,5	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Erbicide pe vegetație sfeclă de zahăr, floarea soarelui, rapiță – quizalofop-P-etil	Lobera EC	Ucraina	OOO "Alfa Smart Agro"	Erbicide pe vegetație sfeclă de zahăr, floarea soarelui, rapiță – quizalofop-P-etil 5 ha	Substanța activă:quizalofop-P-etil, 150 g/l Cultura – rapiță Norma:0,4-1,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Reglator de creștere cu acțiune retardanță pe bază de tebutanazol	Colosal, EC	Rusia	AO "Avgust"	Reglator de creștere cu acțiune retardanță pe bază de tebutanazol	Substanța activă: tebutanazol, 250 g/l Cultura: grâu, orz, rapiță, vița de vie Norma: 0,40-1,00	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Erbicide pe vegetație floarea soarelui - baza de imizamax	Global SL	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Erbicide pe vegetație floarea soarelui - baza de imizamax 20 ha	Substanța activă: imizamax, 40 g/l Cultura – soia, floarea soarelui (hibridi rezistenți la erbicidul Global, SL) Norma:0,75-1,2	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Erbicide pe vegetație floarea soarelui - tribenuron metil sulfonil ureia	Grand Plus, WG	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Erbicide pe vegetație floarea soarelui - tribenuron metil sulfonil ureia 35 ha	Substanța activă: tribenuron-metil, 750 g/kg Cultura: floarea soarelui (exclusiv pentru hibridul rezistent la erbicidul Grand Plus, WG) Norma: 25-50 g/ha+Bioton SL-100 ml/ha	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fumeganți (fosfură de aluminiu)	Quickphos	Olanda	"UPL Holdings Cooperatief UA"	Fumeganți (fosfură de aluminiu)	Substanța activă: fosfura de aluminiu, 560 g/kg Cultura – boabe de cereale Norma: 6 g/m3	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Lotul 4 MICROELEMENTE DE CREȘTERE						
Microfertilizanți foliari pe bază de calciu	Biohumus Calciu	Moldova	Biostim	Microfertilizanți foliari pe bază de calciu 8 ha	Cultura – măr, vița de vie Norma: 3,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Microfertilizator pentru legume cu microelemente NPK 20:20:20+TE	Rombi Complet NPK (20-20-20)	Spania	Plymag S.L.	Microfertilizator pentru legume cu microelemente NPK 20:20:20+TE 1 ha	Macroelemente (%): N (total) – 20,0; Azot nitric – 5,7; Azot amoniacal – 3,9; Azot ureic – 10,4; P2O5– 20,0; K2O – 20,0 Microelemente (%): B – 0,01; Cu – 0,003; Fe – 0,075; Mn – 0,037; Mo – 0,002; Zn – 0,006 Culturi pomicele, legumicole de câmp Norma: 2,5-3,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Macari Vasile** În calitate de: **Sef departamentul vânzări și marketing**
 Ofertantul: **"IMEXAGRO" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Columna, 174**

