

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-1677156033839** din **23.02.2023**

Obiectul achiziției: **Preparate de uz fitosanitar**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/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
Lotul 1 INSECTICIDE						
Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole în sere	Braik ME	Rusia	AO "Avgust"	Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole în sere	Substanță activă: lambda-cihalotrin, 100 g/l Cultura – grâu de toamnă, orz de toamnă, tomate, rapiță, măr, prun, viță de vie, porumb Norma: 0,06-0,4	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Acaricide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole în sere	Shokcmite 20 WP	Polonia	"Fader Alliance Polska Sp.z.o.o."	Acaricide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole în sere	Substanță 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, vînătă, tomate în cîmp - cipermetrin	Cythrin 500 EC	Belgia	"Arysta LifeScience Benelux Sprl"	Insecticide în combaterea dăunătorilor la ardei, vînătă, tomate în cîmp - cipermetrin	Substanță activă: cipermetrin, 500g/l Cultura – măr, prun, porumb zaharat, grâu, rapiță, viță 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 pomicole măr, prun- deltametrin	Polux	Slovenia	"Galenika-Fitofarmacija d.o.o."	Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi pomicole măr, prun- deltametrin	Substanță activă: deltametrin, 25 g/l Cultura – măr, păr, piersic, cais, prun, cires, viță 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-Epicometis hirta Poda.	Vamp 200 SP	M. Britanie	Fader Alliance	Insecticide în combaterea dăunătorilor pe perioada de înflorire-Epicometis hirta Poda.	Substanță activă: acetamiprid 200 g/kg Cultura – măr, grâu de toamnă, rapiță, floarea soarelui, porumb Norma: 0,1-0,2	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi de cîmp min. 2 substanțe active	Organsa SC	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi de cîmp min. 2 substanțe active	Substanță activă: acetamiprid+lambda-cihalotrin, (100+100) g/l Cultura – grâu de toamnă, măr, prun, viță de vie, măzare, 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	Vamp 200 SP	M. Britanie	Fader Alliance	Produse tratarea semințelor (cu acțiune insecticidă) - acetamiprid	Substanță activă: acetamiprid 200 g/kg Cultura – măr, grâu de toamnă, rapiță, floarea soarelui, porumb Norma: 0,1-0,2	"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	Daimond Elit, SC	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Produse pentru tratarea semințelor minim cu două substanțe active	Substanță activă: azoxistobin+ciproconazol+difenoconazol (30+6,5+30) g/l Cultura - grâu, orz Norma: 0,75-1,0	"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)	Substanță activă: cimoxanil+ oxiclorură de cupru, 42+689 g/kg Cultura - viță 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 cîmp min. 2 substanțe active	Metaxil WP	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole de cîmp min. 2 substanțe active	Substanță activă: mancozeb + metalaxil, 640+80 g/kg Cultura – ceapă, tomate, castraveți, cartof, viță de vie Norma: 2,5-3,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole de cîmp pe bază de-sulfat de cupru	Kumir, SC	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole de cîmp pe bază de-sulfat de cupru	Substanță activă: sulfat de Cu tribazic, 345 g/l Cultura – măr, prun, viță 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 culturi de cîmp-făinari	Colosal, EC	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la culturi de cîmp-făinari	Substanță activă: tebuconazol, 250 g/l Cultura: grâu, orz, rapiță, viță de vie Norma: 0,40-1,00	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide folosite în combaterea patogenilor la viță de vie: manaproduct de cupru	Kumir, SC	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide folosite în combaterea patogenilor la viță de vie: manaproduct de cupru	Substanță activă: sulfat de Cu tribazic, 345 g/l Cultura – măr, prun, viță 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 Viță de vie: manacimoxanil	Cymbal, WG	Belgia	"Belchim Crop Protection N.V./S.A."	Fungicide în combaterea patogenilor la Viță de vie: manacimoxanil	Substanță activă: cimoxanil, 450 g/kg Cultura: tomate, cartof, viță de vie Norma: 0,25	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide în combaterea patogenilor la viță de vie: manacimaxonil+oxiclorura de cupru	Ordan WP	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide în combaterea patogenilor la viță de vie: manacimaxonil+oxiclorura de cupru	Substanță activă: cimoxanil+ oxiclorură de cupru, 42+689 g/kg Cultura –viță 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 viță de vie: oidium-sistemice, tebuconazol	Fobos 100 EC	Polonia	"Fader Alliance Polska Sp.z.o.o."	Fungicide în combaterea patogenilor la viță de vie: oidium-sistemice, tebuconazol	Substanță activă: penconazol, 100 g/l Cultura –viță de vie, mar Norma: 0,35-0,45	"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	Substanță activă: sulfat de cupru neutralizat cu hidroxid de Ca, 770 g/kg Cultura: viță 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	Raiok EC	Rusia	AO "Avgust"	Fungicide folosite în combaterea patogenilor la culturi pomicole de sistemă	Substanță activă: difenoconazol, 250 g/l Cultura –măr, piersic Norma:0,2-0,4	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Fungicide folosite în combaterea patogenilor la culturi pomicole- piersic, ditianon 700g/kg	Delan 70 WG	Elveția	"BASF Agro B.V."	Fungicide folosite în combaterea patogenilor la culturi pomicole- piersic, ditianon 700g/kg	Substanță activă: ditianon, 700 g/kg Cultura: măr, piersic, viță de vie, cais, migdal, prun Norma: 0,50-1,00	"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)	Status Flo, SE	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Erbicide pe vegetație-cereale păioase 2,4 D (2-ester etilic hexilic+florasulam)	Substanță activă: 2,4-D(2 ester etilic hexilic+florasulam,(418g/l+12g/l)* Cultura: grâu, orz, porumb Norma: 0,3-0,5	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"



N. N.

Erbicide mazăre MCPA 500g/l	Herbitox SL	Rusia	AO "Avgust"	Erbicide mazăre MCPA 500g/l	Substanță activă: MCPA, 500 g/l Cultura -mazăre, orz, grâu Normă: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)	Substanță activă: 2,4-D(2-ester etil hexilic)+nicosulfuron+florasulam, (407+140+10,1) g/l Cultura: porumb Normă: 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	Substanță activă: quizalofop-P-etil, 150 g/l Cultura – rapiță Normă:0,4-1,0	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Erbicide acțiune totală - glifosat	Tornado 500 SL	Rusia	AO "Avgust"	Erbicide acțiune totală - glifosat	Substanță activă: glifosat ,500 g/l Cultura: viță de vie, măr, cîmpuri după terenuri neagrile Normă: 1,50-3,00	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
Reglator de creștere cu acțiune retardanță pe bază de tebucanazol	Colosal, EC	Rusia	AO "Avgust"	Reglator de creștere cu acțiune retardanță pe bază de tebucanazol	Substanță activă: tebuconazol, 250 g/l Cultura: grâu, orz, rapiță, viță de vie Normă: 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 imizamox	Global SL	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Erbicide pe vegetație floarea soarelui - baza de imizamox	Substanță activă: imazamox, 40 g/l Cultura – soia, floarea soarelui (hibrizi rezistenți la erbicidul Global, SL) Normă: 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	Grand Plus, WG	Rusia	GC "Zemlyakoff"	Erbicide pe vegetație floarea soarelui - tribenuron metil	Substanță activă: tribenuron-metil, 750 g/kg Cultura: floarea soarelui (exclusiv pentru hibridul rezistent la erbicidul Grand Plus, WG) Normă: 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)	Substanță activă: fosfura de aluminiu, 560 g/kg Cultura – boabe de cereale Normă: 6 g/m3	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Macari Vasile În calitate de: Sef departamentul vânzări și marketing

Ofertantul: "IMEXAGRO" SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Columna, 174

