

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 | 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 în sere | Braik ME | Rusia | AO "Avgust" | Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi legumicole în sere | Substanța activă: lambda-cihalotrin, 100 g/l Cultura – grâu de toamnă, orz de toamnă, tomate, rapiță, măr, prun, vița 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 | 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 | Cythrin 500 EC | Belgia | "Arysta LifeScience Benelux Sprl" | Insecticide în combaterea dăunătorilor la ardei, vinătă, tomate în câmp - cipermetrin | 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 pomicole măr, prun- deltametrin | Polux | Slovenia | "Galenika-Fitofarmacija d.o.o." | Insecticide în combaterea dăunătorilor la culturi pomicole 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-Epicometis hirta Poda. | Vamp 200 SP | M. Britanie | Fader Alliance | Insecticide în combaterea dăunătorilor pe perioada de înflorire-Epicometis hirta Poda. | Substanța 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 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 | Vamp 200 SP | M. Britanie | Fader Alliance | Produse tratarea semințelor (cu acțiune insecticidă) - acetamiprid | Substanța 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 | | | | | | |
|---|---------------------|------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Produce pentru tratarea semințelor minim cu două substanțe active | Daimond Elit, SC | Rusia | GC "Zemlyakoff" | Produce pentru tratarea semințelor minim cu două substanțe active | Substanța 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) | 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 | Metaxil WP | Rusia | AO "Avgust" | Fungicide în combaterea patogenilor la culturi legumicole de câmp min. 2 substanțe active | Substanța activă: mancozeb + metalaxil, 640+80 g/kg Cultura – ceapă, tomate, castraveți, cartof, vița 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 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 | 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 culturi de câmp-făinari | Colosal, EC | Rusia | AO "Avgust" | Fungicide în combaterea patogenilor la culturi de câmp-făinari | 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 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 | 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 | 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 | 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 vița de vie: oidium-sistemică, tebuconazol | Fobos 100 EC | Polonia | "Fader Alliance Polska Sp.z.o.o." | Fungicide în combaterea patogenilor la vița de vie: oidium-sistemică, tebuconazol | Substanța activă: penconazol, 100 g/l Cultura –vița de vie, măr 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 | 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 | Raiok EC | Rusia | AO "Avgust" | Fungicide folosite în combaterea patogenilor la culturi pomicole de sistemă | Substanța 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 | Substanța activă: ditianon, 700 g/kg Cultura: măr, piersic, vița 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) | Substanța 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" |



Handwritten signature or initials in blue ink.

| | | | | | | |
|---|----------------|---------|-------------------------------|---|---|--|
| Erbicide mazăre MCPA 500g/l | Herbitox SL | Rusia | AO "Avgust" | Erbicide mazăre MCPA 500g/l | 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) | 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 | 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" |
| Erbicide acțiune totală - glifosat | Tornado 500 SL | Rusia | AO "Avgust" | Erbicide acțiune totală - glifosat | Substanța activă: glifosat ,500 g/l Cultura: vița de vie, măr, câmpuri după terenuri neagricole Norma: 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 | 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" |
| Erbicide pe vegetație floarea soarelui - baza de imizamox | Global SL | Rusia | GC "Zemlyakoff" | Erbicide pe vegetație floarea soarelui - baza de imizamox | Substanța activă: imizamox, 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 | Grand Plus, WG | Rusia | GC "Zemlyakoff" | Erbicide pe vegetație floarea soarelui - tribenuron metil | 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" |
| TOTAL | | | | | | |

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

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

