

Науково-дослідне товариство «Агрономічне» Вінницького національного аграрного університету

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі «Засоби захисту рослин: Імпакт К, Імпакт Т, Фаместра, Вантекс, Тренд 90, Солігор, Тру, Вамп Дуо, Клевердин гранд, Харнес, Церон, Самум Форте, Астрал Комбі, Голдазім, Аканто плюс, Біскайя, Старгезан, Проксаніл, Раундап Екстра», розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

Вінницький національний аграрний університет, Науково-дослідне господарство «Агрономічне» Вінницького національного аграрного університету

Код ЄДРПО 38445401

Юридична адреса: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, буд.1

Фактична адреса: 23227, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Агрономічне, вул. Прифермська, буд.1

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): «Засоби захисту рослин: Імпакт К, Імпакт Т, Фаместра, Вантекс, Тренд 90, Солігор, Тру, Вамп Дуо, Клевердин гранд, Харнес, Церон, Самум Форте, Астрал Комбі, Голдазім, Аканто плюс, Біскайя, Старгезан, Проксаніл, Раундап Екстра » - код національного класифікатора України ДК 021:2015 – 24450000-3 - Агрохімічна продукція.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2023-03-09-003859-a.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 2 300 000,00 грн. з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено потребою підприємства в засобах захисту рослин, виходячи із загальної кількості площі посівів та згідно з діючими ринковими цінами, отриманими від потенційних постачальників комерційних пропозицій, на підставі затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення розраховувався виходячи із забезпечення в планових обсягах кошторису можливості здійснення відповідних видатків на предмет закупівлі з бюджету протягом бюджетного періоду.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін постачання — з дати укладання договору по 10.04.2023р.

Розрахунок потреби на засоби захисту рослин у 2023 році здійснювався відповідно до плану сільськогосподарських робіт та технологічних карт по вирощуванню сільськогосподарських культур які розроблені для забезпечення отримання максимального врожаю з одиниці площі, виходячи із оптимальних норм внесення засобів захисту рослин

Технічна специфікація.

| № п/п | Найменування товару | Од. виміру | К-сть | Технічні та якісні характеристики |
|----------|---|---------------|-------|--|
| 1. | Імпакт К (системний фунгіцид із швидким поглинанням усіма частинами | л | 430 | Застосовується для боротьби з хворобами зернових колосових культур |

| | | | | |
|----|---|----|-----|---|
| | рослини) | | | <i>Діюча речовина:</i> Карбендазим 250 г/л, Флуатрифол 117г/л <i>Формуляція:</i> концентрат суспензії |
| 2. | Імпакт Т (системний фунгіцид із швидким поглинанням усіма частинами рослини) | л | 265 | Застосовується для боротьби з хворобами зернових колосових культур <i>Діюча речовина:</i> Флуатрифол 75 г/л+ Тебуконазол 225 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат суспензії |
| 3. | Фаместра (післясходовий гербіцид) | кг | 8 | Застосовується для боротьби з дводольними бур'янами на посівах зернових культур <i>Діюча речовина:</i> трибенурон-метил 600 г/кг, флорасулам 200 г/кг <i>Формуляція:</i> водорозчинні гранули |
| 4. | Вантекс (інсектицид контактно-кишквोї дії) | л | 64 | Застосовується для боротьби з широким спектром комах та кліщів <i>Діюча речовина:</i> Гама-цигалотрин 60 г/л <i>Формуляція:</i> Мікрокапсульована суспензія |
| 5. | Тренд 90 (поверхнево-активна речовина) | л | 80 | Застосовується як додатковий компонент для збільшення поверхні покриття листка <i>Діюча речовина:</i> 90% етоксилату ізодецилового спирту (альфа-ізодецил-омега-гідроксіполі-оксіетилен) <i>Формуляція:</i> водний розчин. |
| 6. | Солігор (фунгіцид на ячмінь та пшеницю) | л | 180 | Застосовується для захисту колосових культур від хвороб листя та колосу <i>Діюча речовина:</i> Протіконазол 53г/л, Тебуконазол 148 г/л, Спіроксанмін 224 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат емульсії |

| | | | | |
|-----|---|----|------|---|
| 7. | Тру (післясходовий гербіцид) | кг | 11,5 | Застосовується для контролю дводольних бур'янів у посівах зернових культур та соняшнику <i>Діюча речовина:</i> трибенурон – метил, 750 г/кг <i>Формуляція:</i> водорозчинні гранули |
| 8. | Вамп Дуо (системний інсектицид) | л | 55 | Застосовується для захисту пшениці від широкого спектру комах <i>Діюча речовина:</i> Ацетамипрд 115 г/л, Лямбда-цигалотрин 106 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат суспензії |
| 9. | Клевердин гранд (післясходовий грамініцид) | л | 150 | Застосовується для контролю злакових бур'янів в посівах соняшнику <i>Діюча речовина:</i> Клетодим 360 г/л <i>Формуляція:</i> Концентрат що емульгується |
| 10. | Харнес (грунтовий гербіцид) | л | 440 | Застосовується для контролювання однорічних одно- і дводольних бур'янів у посівах сої, кукурудзи, соняшнику на ранній стадії розвитку. <i>Діюча речовина:</i> Ацетохлор 900 г/л <i>Формуляція:</i> Концентрат що емульгується |
| 11. | Церон (ріст регулятор на зернові та соняшник) | л | 175 | Застосовується для надання жорсткості й стримує ріст стебла у рослини <i>Діюча речовина:</i> етефон 480 г/л <i>Формуляція:</i> розчинний концентрат |
| 12. | Самум Форте (дисикант на зернові, соняшник, сою) | л | 300 | Застосовується для підсушування культурних рослин перед збиранням урожаю <i>Діюча речовина:</i> дикват дибромід 374 г/л <i>Формуляція:</i> розчинний концентрат |

| | | | | |
|-----|---|----|-----|---|
| 13. | Астрал Комбі (після сходовий гербіцид) | уп | 10 | <p>Застосовується для контролю однорічних та багаторічних дводольних і злакових бур'янів у посівах кукурудзи.</p> <p><i>Діюча речовина:</i> Нікосульфурон 40 г/л, Мезотріон 100 г/л, Метилловий ефір ріпакової олії 700 г/л, Синергіст 45г/л, Поліетоксиетилловий ізодецилловий спирт 220 г/л, Поліетоксиетилловий сорбітан монолаурат 500 г/л</p> <p><i>Формуляція:</i> Астрал: масляна дисперсія Кідека: концентрат суспензії</p> |
| 14. | Голдазім (фунгіцид контактної дії) | л | 20 | <p>Застосовується проти грибкових хвороб соняшнику, цукрових буряків та зернових.</p> <p><i>Діюча речовина:</i> Карбендазім 500 г/л</p> <p><i>Формуляція:</i> концентрат суспензії</p> |
| 15. | Аканто плюс (двокомпонентний фунгіцид на основі стробілурину з вираженим фізіологічним ефектом для захисту багатьох культур) | л | 65 | <p>Фунгіцид має профілактичну, лікувальну та викоринювальну дію</p> <p><i>Діюча речовина:</i> Пікоксістробін 200 г/л, Ципроконазол 80 г/л</p> <p><i>Формуляція:</i> концентрат суспензії</p> |
| 16. | Біскайя (системний інсектицид контактної кишківної дії) | л | 5 | <p>Призначений для знищення багатьох видів садових і городніх шкідників, безпечний для бджіл.</p> <p><i>Діюча речовина:</i> Тіаклоприд 240 г/л</p> <p><i>Формуляція:</i> Масляна дисперсія</p> |
| 17. | Старгезан (досходовий та післясходовий селективний гербіцид) | л | 100 | <p>Призначений для боротьби з однорічними дводольними та злаковими бур'янами.</p> <p><i>Діюча речовина:</i> Прометрин 500 г/л</p> <p><i>Формуляція:</i> концентрат суспензії</p> |

| | | | | |
|-----|---|---|-----|---|
| 18. | Проксаніл (досходовий та післясходовий селективний гербіцид) | л | 110 | Застосовується проти однорічних злакових та деяких дводольних бур'янів у посівах соняшника, сої, кукурудзи та ріпаку <i>Діюча речовина:</i> Пропізохлор 720 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат емульсії |
| 19. | Раундап Екстра (системний гербіцид суцільної дії) | л | 400 | Застосовується для боротьби з однорічними та багаторічними злаковими та дводольними бур'янами <i>Діюча речовина:</i> 540 г/л гліфосату у кислотному еквіваленті (663 г/л у формі калійної солі гліфосату) <i>Формуляція:</i> розчинний концентрат |