

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «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 Фактична адреса: 23227, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Агрономічне, вул. Прифермська, буд.3
Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником та назви відповідних класифікаторів предмета:	Засоби захисту рослин в асортименті ДК 021:2015: 24450000-3 — Агрохімічна продукція
Ідентифікатор закупівлі:	UA-2026-02-12-004008-a

1 Гербициди (засоби проти бур'янів)

Гезагард 500 FW, Проксаніл 720 KE, Челендж 600 SC, Монтеро РК, Ол Кліар Екстра, Квелекс, Римакс 750 ВГ, Топланц 240 KE, Піонер 900 KE, Стеллар Плюс, Лаудіс 30 WG, Слеш KE

Обґрунтування:

Бур'яни є одним із ключових факторів зниження врожайності сільськогосподарських культур, оскільки:

- конкурують за світло, вологу та поживні речовини;
- ускладнюють проведення агротехнічних заходів;
- можуть бути резерваторами хвороб і шкідників.

Закупівля різних за механізмом дії гербицидів (грунтових, післясходових, системних та контактних) необхідна для:

- контролю однорічних і багаторічних злакових та дводольних бур'янів;
- запобігання виникненню резистентності;
- формування ефективних бакових сумішей;
- проведення дослідів із вивчення ефективності препаратів у різних ґрунтово-кліматичних умовах;
- забезпечення захисту основних культур (зернові, кукурудза, соняшник, ріпак тощо).

2 Фунгіциди (засоби проти грибкових хвороб)

Імпакт Т, Солігор 425 ЕС, Вамп Дуо 200 КС, Тебукур 250 ЕВ, Пріаксор, Голдазім 500 КС, Аканто Плюс, Піктор, Джалентра КС, Пропульс 250 SE

Обґрунтування:

Грибкові захворювання (борошниста роса, септоріоз, іржі, фузаріоз, склеротиніоз, альтернаріоз тощо) суттєво знижують:

- продуктивність рослин;
- якість зерна та насіння;
- стійкість культур до стресових факторів.

Використання фунгіцидів з різними діючими речовинами та механізмами дії дозволяє:

- забезпечити профілактичний і лікувальний захист;
- дослідити ефективність нових комбінацій діючих речовин;
- мінімізувати ризик розвитку резистентності патогенів;
- підвищити якість і товарність продукції;
- оптимізувати інтегровану систему захисту рослин.

3 Інсектициди (засоби проти шкідників)

Фендона 6 КС, Вантекс, Джеронімо (інсектицид), Белт 480 SC, Біскайя 240 OD, Протеб

Обґрунтування:

Шкідники (попелиці, трипси, клопи, стеблові метелики, хрестоцвіті блішки, листогризучі та ґрунтові шкідники) можуть:

- знижувати фотосинтетичну активність рослин;
- пошкоджувати генеративні органи;
- переносити вірусні та бактеріальні хвороби.

Закупівля препаратів різних хімічних класів дозволяє:

- контролювати широкий спектр шкідників;
- проводити дослідження з оптимізації норм внесення;
- оцінювати ефективність інсектицидного захисту в різні фази розвитку культур;
- реалізовувати принципи інтегрованого захисту рослин (ІРМ).

4 Ад'юванти та допоміжні речовини

ПАР Віволт, Пар Саф, Мєро KE

Обґрунтування:

Ад'юванти необхідні для:

- покращення змочування та прилипання робочого розчину;
- підвищення проникнення діючих речовин у тканини рослин;
- зменшення змивання препаратів опадами;
- підвищення ефективності гербицидів та фунгіцидів.

Вони є невід'ємною частиною сучасних технологій захисту рослин та забезпечують коректність проведення дослідних варіантів.

Загальне обґрунтування закупівлі

Закупівля зазначених засобів захисту рослин є необхідною для:

- забезпечення повноцінного захисту сільськогосподарських культур від бур'янів, хвороб і шкідників;
- проведення польових досліджень із вивчення ефективності препаратів та їх комбінацій;
- оцінки впливу різних систем захисту на врожайність та якість продукції;
- впровадження сучасних інтегрованих технологій вирощування;
- збереження потенціалу врожайності та економічної ефективності виробництва.

Використання препаратів із різними механізмами дії відповідає принципам науково обґрунтованої системи захисту рослин та дозволяє мінімізувати ризики виникнення резистентності й фітотоксичності.

Місце поставки товару: 23227,с. Агрономічне, Вінницький район, Вінницька область, вул. Прифермська, буд.3.

Строк поставки товару: З моменту укладення договору, за заявкою Замовника, але не пізніше 31.12.2026р.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до проекту кошторису на 2026 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 7 485 000,00 грн.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість закупівлі засобів захисту рослин обґрунтована на основі аналізу середньозважених цін, які представлені в мережі інтернет, а також наданої комерційної пропозиції від спеціалізованого постачальника ТОВ «Аграрно-хімічна компанія» у ході чого були враховані усі можливі поточні ринкові тенденції.

Заступник головного бухгалтера



(підпис)

Мирослава БЕРЕЖОК

«12» лютого 2026р.