

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-2025-08-29-007031-а

Обґрунтування доцільності закупівлі:

Для забезпечення стабільної та ефективної діяльності навчально-дослідного господарства «Агрономічне» ВНАУ необхідно здійснити комплексну закупівлю засобів захисту рослин різних груп: інсектицидів, фунгіцидів, гербіцидів, десикантів та допоміжних препаратів. Такий підхід зумовлений потребою у:

Комплексному захисті посівів від шкідливих організмів.

Умови Лісостепу України сприяють розвитку широкого спектра шкідників, бур'янів та хвороб, які суттєво знижують урожайність. Використання засобів різної дії (системних, контактних, комбінованих) дозволить забезпечити багаторівневий захист культур на різних етапах вегетації.

Різноплановості досліджуваних культур.

У структурі посівів господарства вирощуються зернові, технічні та овочеві культури. Кожна з них потребує специфічного підходу до захисту від хвороб та шкідників. Закупівля асортименту препаратів забезпечить можливість адаптувати технологію до біологічних особливостей культур і умов року.

Навчально-наукового процесу.

Господарство є базою для проведення навчальних практик та наукових досліджень студентів і викладачів. Наявність широкого спектра засобів захисту дасть можливість проводити дослідження ефективності препаратів, вивчати різні системи інтегрованого захисту рослин та удосконалювати технологічні карти вирощування.

Забезпечення економічної ефективності виробництва.

Своєчасне застосування сучасних препаратів дозволяє зменшити втрати врожаю, покращити його якість та підвищити рентабельність господарської діяльності. Інвестиції у захист рослин напряму впливають на кінцеві фінансові результати.

Гнучкість у застосуванні.

Закупівля препаратів різних механізмів дії та формуляцій створює можливість варіювати схеми захисту залежно від конкретних погодних умов, фітосанітарного стану та особливостей сезону. Це мінімізує ризики розвитку резистентності шкідників і хвороб.

<i>№ п/п</i>	<i>Найменування товару</i>	<i>Технічні та якісні характеристики</i>	<i>Од. виміру</i>	<i>К- сть</i>
1	Суперкіл 440 КЕ	Оригінальний економний двокомпонентний інсектицид подвійної сили проти широкого спектру шкідників сільськогосподарських рослин. Діюча речовина: хлорпірофос: 400 г/л, циперметрин: 40 г/л; Препаративна форма: концентрат емульсії.	л	220
2	Вамп Дуо 200 КС	Системний інсектицид. Застосовується для захисту пшениці від широкого спектру комах Діюча речовина: ацетаміприд 115 г/л, лямбда-цигалотрин 106 г/л Препаративна форма: концентрат сусpenзії	л	20
3	Мадера 48 РК, 5л	Двохкомпонентний селективний гербіцид проти однорічних злакових та дводольних бур'янів у посівах соняшника. Діюча речовина: імазапір, 15 г/л, імазамокс, 33 г/л; Препаративна форма: розчинний концентрат.	л	60
4	Пропоніт 720, к.е.	Системний гербіцид, що діє на ранній стадії розвитку бур'янів, ушкоджуючи їх кореневу систему, шляхом блокування синтезу білків. Селективний гербіцид проти однорічних злакових та деяких дводольних бур'янів у посівах соняшнику, сої, кукурудзи та ріпаку. Діюча речовина: пропізохлор 720 г/л Препаративна форма: концентрат, що емульгується	л	260
5	Белкар Флекс, КЕ, 4*5л	Післясходовий гербіцид для посиленого осіннього контролю широкого спектра дводольних видів бур'янів у посівах ріпаку озимого з розширенним вікном застосування і додатковою ґрунтовою активністю. Діючі речовини: галауксифен-метил (Arylex™ active), 10 г/л , піклорам, 48 г/л , амінопіралід, 32 г/л; Препаративна форма: концентрат емульсії.	л	35
6	Ламардор ПРО 180FS	Надійний фунгіцидний прутройник насіння ячменю та пшениці для боротьби зі збудниками хвороб. Діюча речовина: протіконазол, 100 г/л , тебуконазол, 60 г/л, флуопірам, 20 г/л Препаративна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння	л	60
7	Даліла 600 ТН	Високий інсектицидний захист проти шкідників листя та ґрунтових шкідників. Діюча речовина: імідаклоприд, 600 г/л; Препаративна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння.	л	100
8	Реглон Форте 200 SL, РК 2x10 Л	Контактний десикант диквату нового покоління. Діюча речовина: 200 г/л Дикват іону; Препаративна форма: Розчинний концентрат.	л	600
9	Данадим стабільний, к.е.,2x10 л	Системний фосфорорганічний інсектоакарицид з широким спектром та тривалою дією на шкідливих комах. Діюча речовина: диметоат - 400 г/л; Препаративна форма: концентрат емульсії	л	20
10	Меро к.е.	Прилипач (ПАР) на основі ріпакової олії. Діюча речовина: ріпаково-метиловий ефір 810 г/л; Препаративна форма: концентрат емульсії	л	40
11	Стомп 330, к.е.	Високоефективний ґрунтовий гербіцид для знищення широкого спектру однорічних дводольних і злакових бур'янів у посівах більшості сільськогосподарських культур. Діюча речовина: пендиметалін: 330 г/л; Препаративна форма: концентрат емульсії.	л	10
12	Фуфанон 570 КЕ, 4x5л	Високоефективний інсектоакарицид з надсильною контактною дією, а також з потужним фумігаційним ефектом. Діюча речовина: малатіон: 570 г/л; Препаративна форма: концентрат емульсії.	л	20
13	Пергадо R 270 WG, ВГ 5 KG	Комбінований системно-контактний фунгіцид для захисту винограду, цибулі та томатів від міldью, антракнозу, пероноспорозу, фітофторозу та альтернаріозу. Діюча речовина: 25 г/кг мандипрапамида, 245 г / кг оксихлориду міді; Препаративна форма: Водно-дисперговані гранули.	л	100
14	Актеллік 500 ЕС, КЕ 4x5 л	Несистемний фосфорорганічний інсектоакарицид, який має контактну, кишкову і фумігантну дію. Діюча речовина: 500 г/л піриміфос-метилу; Препаративна форма: концентрат емульсії.	л	10

15	Зенкор Ліквід 600 SC, КС	Високоефективна препаративна форма добре відомого гербіциду проти однорічних широколистих та злакових бур'янів на картоплі, томатах, моркві, сої та горохові. Діюча речовина: метрибузин, 600 г/л; Препаративна форма: концентрат сусpenзїї	л	5
16	Імпакт К, КС, 4x5л	Системний фунгіцид із швидким поглинанням усіма частинами рослини. Застосовується для боротьби з хворобами зернових колосових культур Діюча речовина: карбендазим 250 г/л, флуатрифол 117г/л Препаративна форма: концентрат сусpenзїї	л	50
17	Вантекс, мк.с.,12х1л	Інсектицид контактно-кишкової дії. Застосовується для боротьби з широким спектром комах та кліщів Діюча речовина: гама-цигалотрин 60 г/л Препаративна форма: Мікрокапсульована сусpenзія	л	25
18	АКАНТО ПЛЮС 28 к.с., 4x5 л	Двокомпонентний фунгіцид на основі стробілурину з вираженим фізіологічним ефектом для захисту багатьох культур. Фунгіцид має профілактичну, лікувальну та викорінювальну дію Діюча речовина: пікоксістробін 200 г/л, ципроконазол 80 г/л Препаративна форма: концентрат сусpenзїї	л	25

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 31.10.2025р.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до проекту кошторису на 2025 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 250 000,00 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.

Провідний бухгалтер



Андрій ІНОЗЕМЦЕВ

(підпис)

«29» серпня 2025р.