

**Науково-дослідне товариство «Агрономічне»
Вінницького національного аграрного університету**

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі «Засоби захисту рослин в асортименті », 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: 23227, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Агрономічне, вул. Прифермська, буд.3

Фактична адреса: 23227, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Агрономічне, вул. Прифермська, буд.3

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 в асортименті » - код національного класифікатора України ДК 021:2015 – 24450000-3 - Агрохімічна продукція.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: [UA-2025-01-27-017377-a](#)

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 4 336 909,93 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 затвердженої 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:

Строк поставки з моменту укладення договору, за заявкою Замовника, але не пізніше 04 квітня 2025р.

Розрахунок потреби на засоби захисту рослин у 2025 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.

<i>№ п/п</i>	<i>Найменування товару</i>	<i>Од. виміру</i>	<i>К-сть</i>	<i>Технічні та якісні характеристики</i>
1.	Імпакт К (системний фунгіцид із швидким	л	550	Застосовується для боротьби з хворобами зернових колосових

	поглинанням усіма частинами рослини)			культур <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	180	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.	Квелекс (післясходовий гербіцид)	кг	16,8	Застосовується для ефективного контролю широкого спектру двосім'ядольних бур'янів в посівах зернових колосових культур <i>Діюча речовина:</i> галауоксифен-метил 100 г/кг, флорасулам 100 г/кг, клоквінтосет-кислоти 70,8 г/кг (антидот) <i>Формуляція:</i> водорозчинні гранули
4.	Вантекс (інсектицид контактно-кишквої дії)	л	75	Застосовується для боротьби з широким спектром комах та кліщів <i>Діюча речовина:</i> Гама-цигалотрин 60 г/л <i>Формуляція:</i> Мікрокапсульована

				суспензія
5.	ПАР ВІВОЛТ (поверхнево— активна речовина)	л	165	Застосовується як додатковий компонент для збільшення поверхні покриття листка <i>Діюча речовина:</i> 90% етоксилату <i>Формуляція:</i> водний розчин.
6.	Солігор (фунгіцид на ячмінь та пшеницю)	л	200	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.	Стелар Плюс (високоєфективни й системний післясходовий гербіцид з додатковою грунтовою дією)	л	300	Призначений для контролю однорічних та багаторічних дводольних, а також однорічних та багаторічних злакових бур'янів у посівах кукурудзи <i>Діюча речовина:</i> топрамезон, 50 г / л, дикамба, 160 г / л <i>Формуляція:</i> Розчинний концентрат
8.	Вамп Дуо (системний інсектицид)	л	70	Застосовується для захисту пшениці від широкого спектру комах <i>Діюча речовина:</i> Ацетамиприд 115 г/л, Лямбда-

				цигалотрин 106 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат суспензії
9.	Топланц КЕ (післясходовий грамініцид)	л	215	Застосовується для боротьби з однорічними і багаторічними злаковими бур'янами <i>Діюча речовина:</i> Клетодим 240 г/л <i>Формуляція:</i> Концентрат емульсії
10.	Харнес (грунтовий гербіцид)	л	480	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 емульсії
11.	Церон (ріст регулятор на зернові та соняшник)	л	100	Застосовується для надання жорсткості й стримує ріст стебла у рослини <i>Діюча речовина:</i> етефон 480 г/л <i>Формуляція:</i> розчинний концентрат

12.	Римакс ВГ (системний гербіцид)	кг	14	Застосовується для боротьби з однорічними та багаторічними дводольними бур'янами. <i>Діюча речовина:</i> трибенурон-метил, 750 г/к <i>Формуляція:</i> гранули, що диспергуються у воді
13.	Челендж (гербіцид системної дії)	л	400	Застосовується для боротьби з однорічними дводольними бур'янами у посівах соняшника та деяких овочевих культур. <i>Діюча речовина:</i> Аклоніфен 600 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат суспензії
14.	Голдазім (фунгіцид контактної дії)	л	40	Застосовується проти грибкових хвороб соняшнику, цукрових буряків та зернових. <i>Діюча речовина:</i> Карбендазім 500 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат суспензії
15.	Аканто плюс (двокомпонентний фунгіцид на основі стробілурину з вираженим фізіологічним ефектом для захисту багатьох	л	65	Фунгіцид має профілактичну, лікувальну та викорінювальну дію <i>Діюча речовина:</i> Пікоксістробін 200 г/л, Ципроконазол

	культур)			80 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат суспензії
16.	Біскайя (системний інсектицид контактно- кишкової дії)	л	30	Призначений для знищення багатьох видів садових і городніх шкідників, безпечний для бджіл. <i>Діюча речовина:</i> Тіаклоприд 240 г/л <i>Формуляція:</i> Масляна дисперсія
17.	Проксаніл КЕ (системний гербіцид, що діє на ранній стадії розвитку бур'янів, ушкоджуючи їх кореневу систему, шляхом блокування синтезу білків)	л	320	Селективний гербіцид проти однорічних злакових та деяких дводольних бур'янів у посівах соняшнику, сої, кукурудзи та ріпаку <i>Діюча речовина:</i> пропізохлор, 720 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат, що емульгується
18.	Піраксор (системний, контактний і транс ламінарний фунгіцид)	л	50	Застосовується для боротьби з хворобами зернових колосових культур та соняшнику <i>Діюча речовина:</i> ксеміум (флуксапіроксад), 75 г / л + піраклостробін, 150 г / л <i>Формуляція:</i> концентрат, що

				емульгується
19.	Монтеро РК (системний гербіцид)	л	1000	Застосовується для боротьби з однорічними та багаторічними дводольними, однорічними та багаторічними злаковими бур'янами <i>Діюча речовина:</i> калійна сіль гліфосату, 663 г/л (у кислотному еквіваленті – 540 г/л) <i>Формуляція:</i> розчинний концентрат
20.	Шторм (сильний антикоагулянтний родентицид)	кг	100	Засіб для боротьби з пацюками й мишами. <i>Діюча речовина:</i> 0,005 % Флокумафен <i>Формуляція:</i> воскові брикети
21.	ПАР Саф	л	215	Застосовується як додатковий компонент для збільшення поверхні покриття листка <i>Діюча речовина:</i> метил олеат 880 г/л <i>Формуляція:</i> розчинний концентрат

22.	Пропульс СЕ (ефективний системно-трансламінарний двокомпонентний фунгіцид)	л	200	Застосовується для боротьби з хворобами ріпаку, сої і соняшнику в період цвітіння та для підвищення їхньої врожайності <i>Діюча речовина:</i> флуопірам 125 г/л, протіоконазол 125 г/л <i>Формуляція:</i> суспо-емульсія
23.	Джеронімо ВГ (інсектицид контактної кишкової дії)	кг	20	Застосовується для боротьби з основними щкідниками, зокрема представників ряду лускокрилих, жорсткокрилих, клопів, рівнокрилих, тріпсів і кліщів <i>Діюча речовина:</i> ацетаміпрід, 250 г/кг; біфентрин, 250 г/кг <i>Формуляція:</i> водорозчинні гранули
24.	Ол Кліар Екстра (спеціалізований продукт для очищення обприскувача)	л	10	Універсальна, високотехнологічна рідина для комплексного очищення обприскувача <i>Діюча речовина:</i> суміш сурфактантів та інших допоміжних речовин <i>Формуляція:</i> масляна емульсія

25.	Агрітокс РК (післясходовий системний гербіцид)	л	50	Застосовується для боротьби проти дводольних бур'янів у посівах зернових бобових кормових та технічних культур <i>Діюча речовина:</i> МЦПА у формі диметиламінної солі 637,7 г/л (у кислотнеому еквіваленті – 500 г/л) <i>Формуляція:</i> розчинний концентрат
26.	Тілмор КЕ (потужний фунгіцид для інтенсивного вирощування ріпаку та пшениці)	л	65	Застосовується для найбільш ефективного захисту посівів озимого ріпаку та пшениці від комплексу хвороб <i>Діюча речовина:</i> протіокназол 80 г/л, тебуконазол 160 г/л <i>Формуляція:</i> концентрат, що емульгується