



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ВСП
«Тернопільський фаховий
коледж НУБіП України»
В.І. Альохін

« 02 » липень 2025 року

ОБГРУНТУВАННЯ

Застосування підстави для здійснення замовником закупівлі відповідно до пункту 13 особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України « Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування.

Обґрунтування закупівлі послуги на обробіток засобами захисту рослин, для вирощування 180га соняшника та 150га кукурудзи при триразовому внесення ЗЗР. В нашій ґрунтово – кліматичній зоні вирощування, з поширеними й найбільш шкідливими хворобами та шкідниками кукурудзи та соняшника, які спричинюють значні втрати врожаю від хвороб та шкідників. Під час догляду за посівами кукурудзи та соняшника - комплекс заходів має бути спрямований на підтримання та збереження врожаю до збирання.

Залежно від фунгіцидної - інсектицидної програми захисту від хвороб та шкідників та бур'янів необхідно застосувати схему використання хімічних сполук відповідно до фаз розвитку культури:

Триразове внесення фунгіцидів + інсектицид та гербіцидів.

Запропонована, обґрунтована та своєчасно використана система захисту рослин, на фоні забезпечення поживними елементами (в системі удобрення), може забезпечити прогнозований врожай.

Технологія вирощування 180га соняшника та 150га кукурудзи направлена на забезпечення кормової бази лабораторії «Тваринництво», для реалізації частини виробленої продукції для збільшення надходжень до спецфонду коледжу, та проведення лабораторно практичних занять на демонстраційно – дослідних полях лабораторії «Рослинництво».

Затрати які передбачені на технологію вирощування протягом вегетаційного періоду окупляться при реалізації продукції

Моніторинг цін проведено (додається).

Завідувач лабораторії «Рослинництво»

Наталія Беренда

Уповноважена особа

Любов Куденок

Пропозиція від ТОВ "СП "АГРО-ЛАК"
Код ЄДРПОУ 40966110

Трактор New Holland T5.110S

Обприскувач Verthoud Tracker DPA 3200

Параметри оприскувача причіпного:

- 1. Ширина захвату-28м**
- 2. Робоча швидкість-10км/год**
- 3. Продуктивність за 1 год-10га**
- 4. Витрата ДП-1л/га**
- 5. Вартість послуг за 1га-350грн**
- 6. Підвезення води за 1 га-50грн**
- 7. Витрата Дп-0,7л/га**

Внесення проводимо фунгіцидно + інсектоцидно, гербіцидний захист+ мікродобрива липень -серпень2025р.

Директору ВСП
«Немішаївський фаховий
коледж НУБіП України»
В.І. Альохіну
завідувач лабораторії
«Рослинництво» Н. Є. Беренда

Службова

Прошу провести тендер на закупівлю послуги на внесення засобів захисту рослин, для вирощування кукурудзи (150га × 3= 450 га) та соняшника (180га × 3= 540 га) згідно технології вирощування передбачено три обробки інсектицидно + фунгіцидна та гербіцидна з внесенням мікродобрив .

Вирощування кукурудзи на зерно і силос та соняшника для забезпечення кормової бази лабораторії «Тваринництво» та проведення лабораторно – практичних занять на демонстраційно – дослідних полях лабораторії «Рослинництво», моніторинг цін проведено.

Кукурудза 150га ×3 обробки:

Вартість внесення ЗЗР: 350грн ×450га=157 500грн

Вартість підвозу води: 50грн×450га=22 500грн

Соняшник 180га ×3 обробки:

Вартість внесення ЗЗР: 350грн×540га= 189 000грн

Вартість підвозу води: 50грн×540га= 27 000грн

Загальна вартість послуги 396 000грн -

Н.Є. Беренда



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ВСП

«Уманський фаховий
коледж НУБіП України»

Володимир Альохін

« 02 » липня 2025 року

ОБГРУНТУВАННЯ

Застосування підстави для здійснення замовником закупівлі відповідно до пункту 13 особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України « Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90днів з дня його припинення або скасування.

Обґрунтування закупівлі послуги агродрона на внесення засобів захисту рослин, для вирощування озимої пшениці 236га згідно технології вирощування передбачена обробка інсектицидно + фунгіцидна та з внесенням мікродобрив відповідно технології вирощування.

Агродрони широко використовуються для обприскування полів та внесення засобів захисту рослин (ЗЗР), таких як фунгіциди. Це сучасний підхід до сільського господарства, який може бути більш ефективним та ефективним у порівнянні з традиційними методами.

Обприскування полів агродронами дозволяє більш точно та ефективно наносити ЗЗР на посіви. Агродрони обладнані спеціальними баками для рідин та системами розпилення, що дозволяють обприскувати великі площі полів у найкоротший термін. Вони оснащені датчиками та камерами, які можуть сканувати рослини та визначати рівень зараження шкідниками чи захворювань.

Це дозволяє точно визначити області, що вимагають обробки, та дозування ЗЗР, що сприяє більш ефективному використанню засобів та зменшенню їх витрат.

Обприскування фунгіцидами є одним із найпоширеніших завдань дронів у сільському господарстві. Фунгіциди застосовуються контролю грибкових захворювань рослин. Дрони можуть рівномірно наносити фунгіциди на поля, що допомагає запобігти поширенню захворювань та захистити врожай від ушкоджень.

Технологія вирощування озимої пшениці направлена на забезпечення кормової бази лабораторії «Тваринництво», для реалізації частини виробленої продукції для збільшення надходжень до спецфонду коледжу, та проведення лабораторно практичних занять на демонстраційно – дослідних полях лабораторії «Рослинництво».

Затрати які передбачені на технологію вирощування протягом вегетаційного періоду окупляться при реалізації продукції.

Моніторинг цін проведено. Додається комерційна пропозиція з доставкою.

Завідувач лабораторії «Рослинництво»

Наталія Беренда

Уповноважена особа

Любов Куденок

Комерційна пропозиція з надання послуг внесення ЗЗР агродронами

Для виконання вашого замовлення наша компанія може надати екіпажі оснащени агродронами XAG P100 рго чи XAG V40 Екіпажі оснащені сміотями для чистої води на 750-1000л та змішувальними станціями на 100-300л

Назва господарства	Культура	Мета обробітку	Кількість га	Об'єм робочого розчину л/га	Дати обробітку	Вартість грн/га з ПДВ
Терра-Лак ТОВ	Пшениця	фунгіцид	236	до 7		400,00

Замовник має забезпечити проживанням та харчуванням операторів на час проведення робіт та погодити виконання робіт з місцевою військовою адміністрацією.

Умови оплати:

20% - попередня оплата протягом 2 робочих днів після підписання договору.

80% - остаточний розрахунок Замовник проводить за фактично виконані Виконавцем роботи протягом 2-х банківських днів з дати підписання Акту приймання-передачі виконаних робіт.

Директор ТОВ «Агро Солве»

Команда Agro Solve
+380969265716 – Олександр
+380979783991 – Юлія
+380737654000



О.О. Лисенко

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ДІДЕНКО ОЛЕКСІЙ СЕРГІЙОВИЧ

Реєстраційний номер облікової картки платника податків, або серія та номер паспорта:

3274020478

Місцезнаходження фізичної особи - підприємця:

Україна, 03118, місто Київ, вул.Криворізька, будинок 22

Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-

підприємців та громадських формувань:

02.12.2024, 2000680010001023935

Внесення ЗЗР

Пропозиція від ФОП Діденко

Агродрони: XAG XP 2020

Параметри внесення:

1. Висота польоту — 4 метри над культурою
2. Ширина обприскування — 8 метрів
3. Норма внесення робочого розчину — 5 л/га
4. Вартість послуг за 1 га — 400 грн

ФОП Діденко

А. Беренде (Н.Є. Беренде)

Директору ВСП
«Немішаївський фаховий
коледж НУБіП України»

В.І. Альохіну
завідувач лабораторії

«Рослинництво» Н. С. Беренда

Службова

Прошу провести тендер на закупівлю послуги агродрона на внесення засобів захисту рослин, для вирощування озимої пшениці 236га згідно технології вирощування передбачена обробка інсектицидно фунгіцидна та з внесенням мікродобрив .

Вирощування озимої пшениці для реалізації та забезпечення кормової бази лабораторії «Тваринництво», проведення лабораторно – практичних занять на демонстраційно – дослідних полях лабораторії «Рослинництво», моніторинг цін проведено.

Вартість послуги агродрона ХАG ХР 2020 – 1га – 400грн.

Параметри внесення:

- Висота польоту - 4 метри;
- Ширина обприскування – 8м;
- Норма внесення 7л/га

- Н.С. Беренда