

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

ДК 021:2015 код 24450000-3 Агрохімічна продукція

Ідентифікатор плану закупівлі UA-P-2024-05-17-011999-а, дата розміщення – 17.05.2024 р.

Ідентифікатор закупівлі UA-2024-05-17-009937-а, дата розміщення – 17.05.2024 р.

Здійснення Закупівлі даного виду товарів за своїми якісними та технічними характеристиками має відповідати вимогам та потребам замовника.

Характеристика предмету закупівлі:

Повне найменування Замовника	<i>Відокремлений структурний підрозділ «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського національного аграрного університету»</i>
Місце знаходження	Сумська обл., м. Глухів, вул. Терещенків 36
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Назва предмета закупівлі	агрохімічна продукція
Строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг	до 07.06.2024 року
Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Якісні та технічні характеристики встановлені виходячи з вимог законодавства України щодо якості товарів. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовником (згідно Додатку 1 до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі) і відповідає вимогам статті 23 Закону України «Про публічні закупівлі».
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі складає 230 500 грн. 00 коп. з ПДВ і визначена відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275) виходячи з моніторингу цін на ринку такого товару.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення	<p>Відповідно до статті 4 ЗУ «Про публічні закупівлі» планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану. У ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського НАУ» затверджено кошторис на 2024 рік в якому зокрема передбачаються видатки на закупівлю даного товару.</p> <p>Затвердженим кошторисом встановлені повноваження щодо отримання надходжень і розподіл бюджетних асигнувань на взяття бюджетних зобов'язань та здійснення платежів для виконання ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж СНАУ» своїх функцій та досягнення результатів, визначених відповідно до бюджетних призначенень.</p>
--	--

Уповноважена особа на проведення процедур закупівель

«ПОГОДЖЕНО»
Директор коледжу

Анна ПОЛЕВИК

Анатолій ЛИТВІНЕНКО

ДОДАТОК №1

Інформація надається на фірмовому бланку учасника за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплено печаткою (за наявності).

ІНФОРМАЦІЯ

про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

№ п/п	Назва продукції	Кількість	Властивості
1	Гербіцид «Тотал»	660 л.	<p>Діюча речовина: ізопропіламінна сіль гліфосату 480 г/л.</p> <p>Механізм дії:</p> <p>діюча речовина, потрапляючи на вегетуючі зелені частини бур'янів (листя, стебла), послаблює міжкутикулярні зв'язки, що дозволяє поглинути препарат паренхімою з подальшим переміщенням по всіх органах з інгібуванням синтезу амінокислот, необхідних для росту і розвитку бур'янів, а це призводить до повної їх загибелі в тому числі і кореневої системи. Тотал к застосовується лише по активно вегетуючих бур'янах і не діє на рослини, котрі проросли після застосування гербіциду.</p> <p>Властивості та переваги:</p> <p>Високоефективний гербіцид суцільної (неселективної) дії.</p> <p>Завдяки унікальному механізму проникнення збільшується швидкість дії, занижуючи вплив температурного режиму в момент застосування препарату. Адаптований до більш широкого температурного діапазону, тим самим розширяються часові, біологічно обґрунтовані, рамки застосування гербіциду.</p> <p>Опади, що випадають через 30 хв. Після внесення препарату не знижують його ефективність.</p> <p>Застосування в період інтенсивного росту бур'янів, дозволяє повністю контролювати всі багаторічні бур'яни, в тому числі такі як пирій повзучий, осот рожевий, берізка польова та ін.</p> <p>Тотал к рекомендується для боротьби з багатьма гідрофітними бур'янами (осоки, рогоза та ін.)</p> <p>На площах оброблених тоталом к з багаторічною бур'яновою рослинністю, згідно регламенту застосування, приступати до</p>

			механічного рихлення, рекомендується не раніше ніж через 8-12 днів. В противному випадку може відбутися штучна «ампутація» верхівкової частини бур'яну.
			<p>Препарат не має обмежень в сівозміні. Після обробки препаратом тотал к можна висівати будь-які культури. Можна застосовувати в якості десиканта перед збиранням урожаю, що дозволяє підвищити якість зерна за рахунок зниження вологості і забур'яненості посівів.</p> <p>Застосування препарату тотал к в системах парової, зяблевої і мінімальних обробітків ґрунту, знижує витрати на механічне рихлення, дозволяє зменшити їх число і тим самим – знизити ерозію ґрунту і підвищити його вологозабезпеченість. Завдяки унікальній хімічній природі перевершує всі відомі гербіциди з інших класів, за спектром дії.</p> <p>Тотал к не володіє ґрунтовою активністю. Боротьбу із бур'яновою рослинністю в системі mini-till, no-till в досходовий період, можна реалізовувати за допомогою гербіциду суцільної дії. Умовою безпечною застосування, є виключно досходове внесення препарату (максимум за 2-3 дні до появи сходів культури). Також не рекомендується внесення препарату в досходовий період при можливості випадання опадів ливневого характеру, у зв'язку з можливістю промивання препарату в небажані (насіннєвмісні) шари ґрунту.</p> <p>Класифікація ВООЗ, токсикологічна характеристика: ІІІ клас (помірно токсичні).</p> <p>Термін придатності та умови зберігання препарату: Три роки в закритій заводській упаковці при температурі повітря від +5 °C до +35 °C.</p>
2	Гербіцид «Оріон»	17,5 кг.	<p>Механізм дії: гербіцид Оріон (Хармоні) проникає в рослину через листя, зупиняє розподіл клітин бур'янів шляхом впливу на ферментну систему. У чутливих бур'янів викликає</p>

				<p>припинення росту, хлороз, відмирання точок росту, некроз та повну загибель. Більш стійкі бур'яни, чи які у більш пізньої стадії розвитку на момент обробки, припиняють своє зростання і становлять конкуренцію культурним рослинам.</p> <p>Форма та діюча речовина препарату: Вододисперсійні гранули із вмістом тифенсульфурон-метилу, 750 г/кг.</p> <p>Хімічний клас: Похідні сульфонілсечовини.</p> <p>Упаковка: Флакони по 250 г.</p> <p>Швидкість дії: Видимо симптоми з'являються на 2-3 день після застосування, загибель бур'янів – через 10-20 днів.</p> <p>Реєстрація препарату: Культура Об'єкт Норма витрат препарата, г/га Норма витрат робочої рідини л/га Кукурудза однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д 10-15 с ПАВ , 15-20 без ПАВ 250-400 Соя 8-10 с ПАВ, 10-15</p>
3	Прилипач Альфа-Ліп Екстра	65 л		<p>Діюча речовина: Етоксилат нонілфенол (удосконалена формула)</p> <p>Форма препарату - Розчинний концентрат.</p> <p>Тара – каністра 5 л.</p> <p>Призначення – Поверхнево-активна речовина (ПАР) для покращення покриття, утримання та проникнення робочих розчинів, що підвищує ефективність засобів захисту рослин.</p>

			Властивості та переваги прилипача Альфа-лін Екстра: Забезпечує повне покриття листкової поверхні робочим розчином. Підвищення ефективності дії фунгіцидів, інсектицидів та гербіцидів. Збільшення проникаючої здатності пестицидів, особливо у сухій препаративній формі (порошки, гранули). Стабільність у широкому діапазоні температур та pH середовищ.
4	Гербіцид Кайман	15 л	Активна речовина: хізалофоп-п-етил, 60г/л клетодим, 120 г/л Спосіб дії: післяходовий гербіцид Препаративна форма: концентрат, що емульгувальний. Механізм дії гербіциду Кайман Клітинам належить до хімічної групи циклогександіонів, хізалофоп-п-етил — похідних арилаксифеноксипропіонових кислот. Обидві активні речовини, що входять до складу препарату, зв'язуються з ферментом ацетил-СоА-карбоксилази, блокуючи синтез ліпідів, що призводить до зупинки росту і загибелі бур'янів. Спектр дії гербіциду кайман Проникаючи через листя і стебла чутливих бур'янів, клетодиму та хізалофоп-п-етил концентруються в точках росту пагонів і кореневищ. Зріст бур'янів зупиняється впродовж доби після застосування. Завдяки наявності клетодиму в складі Каймана візуальні симптоми гербіцидної дії проявляються дуже швидко — через 3-5 днів у формі побуріння й відмирання точок росту й придбання листям хлоротичні фарбування. Повна загиbelь надземної частини настає через 7-12 днів. Упродовж 14-21 днів відбувається засихання кореневищ. Гербіцид Кайман завдяки унікальному поєднанню активних

			речовин із різних хімічних груп забезпечує контроль комплексу злакових бур'янів і має поліпшенну селективність до культурних рослин, насамперед, як-от соняшник і сою.
5	Квантум БОР АКТИВ (В+)	40 л	<p>Хімічний склад та властивості: В – 14,0% (140 г/л); N – 5,5 % (55 г/л); Cu – 0,005% (0,05 г/л); Mo – 0,02% (0,2 г/л); амінокислоти – 1,5% (15 г/л) pH – 6,5-8,5; густина – 1,30-1,36 кг/л. Додатково містить комплекс поліолів для підвищення мобільності бору. Високоектический препарат для профілактики та забезпечення рослин бором. Під час застосування препаратору: формується функціонально потужна флоемно - судинна система у рослин; збільшується кількість квіток та покращується їх запилення; поліпшується процес цвітіння; інтенсифікується процес накопичення та транспорту цукру; знижується пустоколосся та череззерниця; підвищується імунітет у рослин; особливо зростає стійкість до кореневих та плодових гнилей.</p> <p>Технологія застосування В умовах дефіциту бору, зокрема за результатами візуальної чи лабораторної діагностики, для всіх культур (особливо для плодово-ягідних та овочевих) рекомендується виконувати повторні обробки з інтервалом 7-10 днів. Для досягнення кращих результатів рекомендуємо виконувати підживлення у комплексі з іншими препаратами згідно з технологічними схемами для відповідної культури. Дивіться рекомендовані схеми застосування добрий «Квантум».</p>

--	--	--	--

* Усі посилання на конкретну торгівельну марку чи форму, патент або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника — читати як вираз «або еквівалент». Дані технічної характеристики визначені Замовником оскільки вони в повній мірі забезпечують можливість виконання покладених на замовника функцій та виконання завдань.

1. Товар повинен бути розфасованім в фіrmовому пакуванні виробника.
2. Товар повинен постачатися транспортом Учасника та за рахунок Учасника.
3. Вартість пропозиції Учасника повинна включати всі витрати Постачальника, пов'язані з доставкою та оформленням. Всі роботи, пов'язані з транспортуванням, зберіганням, застосуванням, утилізацією, знищеннем та знешкодженням пестицидів і агрохімікатів та торгівля ними здійснюються відповідно до вимог, встановлених чинним законодавством, санітарними правилами транспортування, зберігання і застосування пестицидів і агрохімікатів та іншими нормативними актами.
4. Товар має супроводжуватися документами, що підтверджують якість, кількість, вагу, концентрацію речовини, термін придатності та ін.
5. Рік виготовлення продукції: 2023-2024 рр. Препарат повинен входити до Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні (підтвердити відповідними документами).
6. У разі запропонованого еквіваленту назва товару повинна входити до Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні (підтвердити відповідними документами).
7. Товар, представлений Учасником, має відповісти вітчизняним та міжнародним стандартам якості. Учасник повинен поставити Замовнику Товари, якість яких відповідає державним стандартам, санітарним нормам та іншим нормативним документам, діючим в Україні. Учасник процедури закупівлі повинен надати в складі тендерної пропозиції копії сертифікатів відповідності або паспортів якості на запропонований товар.
8. Термін поставки: протягом трьох робочих днів з моменту отримання заявики від Замовника. Поставка товару обов'язково має бути в зазначені терміни і в повному обсязі.
9. Учасник гарантує, що предмет закупівлі (продукція, тара, пакування, транспортування) не завдаватиме шкоди навколишньому середовищу та передбачатиме заходи захисту довкілля.
10. Упаковка повинна забезпечувати повне збереження Товару від всякого роду пошкоджень і псування при перевезенні з урахуванням перевантажень в дорозі, а також тривалого зберігання.
11. У разі запропонування еквіваленту Учасник повинен надати порівняльну таблицю.
12. Учасник надає документ в якому зазначено країну виробника/походження продукції.