

Відокремлений структурний підрозділ «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі «Засоби захисту рослин», 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, Відокремлений структурний підрозділ «Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»

Код ЄДРПО 05471922

Юридична адреса: 21100, м. Вінниця, вул. Сонячна, буд.3

Фактична адреса: 23124, Вінницька обл., Жмеринський р-н, с. Чернятин, вул. Графа Львова, буд.28

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

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-01-26-010690-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 752 276.00 грн. з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено потребою підприємства в Засабах 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: Термін постачання — з дати укладання договору по 31.12.2024р.

Потреба саме такого переліку засобів захисту рослин пов'язане із дотриманням технологічних карт вирощування сільськогосподарських культур, які розроблені для забезпечення отримання максимального врожаю з одиниці площі, виходячи із оптимальних норм внесення засобів захисту рослин.

Технічна специфікація

№ п/п	Найменування товару	Од. виміру	К-сть	Технічні та якісні характеристики
1.	Триатлон 0,5кг	кг	6	Гербіцид. Тифенсульфурон-метил, 300г/кг + трибенурон—метил, 300г/кг + флорасулам, 100г/кг

2.	Ад'ютант на органосіліконовій основі «ФайнЛип ОРГАНІК» (5л)	л	30	Прилипач Композиція поліефітрисилоксану, поліетилгліколю та одноатомних спиртів
3.	Флутривіт (каністра 5л)	л	70	Фунгіцид Флутріафол, 250г/л, КС
4.	Карбезим (каністра 5 л)	л	70	Фунгіцид Карбендазим, 500г/л. КС
5.	Канонір Дуо (каністра 5л)	л	95	Інсектицид Імідаклоприд, 300г/л + лямбда-цигалотрин, 100г/л., КС
6.	Органо-мінеральне добриво «ДОБРОДІЙ»	кг	1000	Органо-мінеральне добриво (N) азот – азотовмісні сполуки у перерахунку на азот – 330, (K) калій – у перерахунку на K2O-60, (B) бор – 0,36, (MO) молібден – 0.013, (Fe) залізо – 1.44, (Mn) манган – 1.44, (S) сірка – 9.6, (Cu) мідь – 2.4, (Zn) цинк – 1.2, (Mg) магній – 33, (Co) кобальт – 0.037. Гумінові і фульвокислоти 30г/кг. Регулятори росту. Мікроелементи хелатовані карбоновими кислотами.
7.	Добриво «ДОБРОДІЙ-ЦИНК-МІДЬ»	л	330	Мінеральне добриво (Zn) цинк – 150, (Cu) мідь – 14. Мікроелементи хелатовані карбоновими кислотами
8.	Маестро (каністра 5 л)	л	5	Фунгіцид Ципроконазол, 80 г/л + пропіконазол, 250г/л, КЕ
9.	Полігард Мксі (каністра 5л)	л	75	Фунгіцид Тебуконазол, 430г/л, КЕ
10.	Біомаг-Соя (пак 2л+1л)	пакунки	2	Інокулянти бобові. Інокулянт на основі Bradyrhizobium japonicum 5x10 ⁹ КУО/мл (рідка форма)
11.	ФайнЛип Актив (5л)	л	10	Прилипач Двохосновна органічна насичена карбонова кислота, та суміш поверхнево-активних речовин на основі поліспиртів, з додаванням волого утримуючих агентів
12.	Органо-мінеральне добриво «ДОБРОДІЙ М»	кг	300	Органо-мінеральне добриво (N) азот – азотовмісні сполуки у перерахунку на азот – 300, (K) калій – у перерахунку на K2O-60, (B) бор – 0,36, (MO) молібден – 0.94, (Fe) залізо – 1.44, (Mn) манган – 1.44, (S) сірка – 9.6, (Cu) мідь – 2.4, (Zn) цинк – 1.2, (Mg) магній – 32.4, (Co) кобальт – 0.037. Гумінові і фульвокислоти 30г/кг. Регулятори росту. Мікроелементи хелатовані карбоновими кислотами.
13.	Імпекс Дуо (каністра 10л)	л	130	Гербіцид Імазамокс, 33г/л + імазапір, 15г/л, РК
14.	Цимоксил (пакет 2,5кг)	кг	55	Фунгіцид Цимоксаніл, 300г/кг + флуатриафол, 210 Г/л, ЗП
15.	Добриво «ДОБРОДІЙ-БОР»	л	150	Мінеральне добриво (B) бор – 170 Регулятор росту. Мікроелементи хелатовані карбоновими кислотами.
16.	Фунгісил (каністра 5л)	л	55	Фунгіцид Піраклостробін-200г/л + пропіконазол – 250г/л, КЕ

17.	Ларімар (каністра 5л)	л	25	Протруйник Тебуконазол, 60г/л + тіабендазол, 80г/л, ТН
18.	Мастак, РК	л	5	Гербіцид Клопіралід, 300г/л
19.	Топсін-М 500к.с. (1л)	л	2	Фунгіцид Тіофанат-метил (500г/л)
20.	Фосміній, табл. фумігант (1кг)	кг	10	Інсектицид Фосфід алюмінію, 560г/кг
21.	Фосорган ДУО (каністра 5л)	л	100	Інсектицид Хлорпірифос, 500г/л + циперметрин, 50г/л, КЕ
22.	Регістан Ультра (каністра 20л)	л	80	Десикант Дикват дибромід, 374г/л, РК