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

**НДГ «Агрономічне» ВНАУ**

Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2022-01-20-005488-b

**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» ВНАУ, ЄДРПОУ 38445401

**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: Варіон, Кассент, Фаместа, Тебокур , ВІВОЛТ, Авіатор, Тру, Фокс, Фюзілад Форте, Алаттан, Церон, Самум Форте»- код національного класифікатора України ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – «код за ДК 021:2015- **24450000-3 Агрохімічна продукція**»

**Вид процедури закупівлі:** відкриті торги .

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 956 000.00 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі визначалася відповідно до потреби в обсягах предмета закупівлі та згідно з діючими ринковими цінами, отриманими від потенційних постачальників комерційних пропозицій

**Обгрунтування обсягів зікупівлі:** Розрахунок потреби на засоби захисту рослин у 2022 році здійснювався відповідно до плану сільськогосподарських робіт та технологічних карт по вирощуванню сільськогосподарських культур. Враховуючи 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 моменту укладення договору, за заявкою Замовника, але не пізніше 20.04.2022р

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Найменування товару*** | ***Од. виміру*** | ***К-сть*** | ***Технічні та якісні характеристики*** |
|  | Варіон  (системно контактний фунгіцид) | л | 360 | Застосовується проти широкого спектру хвороб зернових колосових культур  *Діюча речовина:* прохлораз 320 г/л, тебуконазол 160 г/л, проквіназид 40 г/л  *Формуляція:* концентрат емульсії |
|  | Кассент  (системно-контактний інсектецид) | л | 140 | Застосовується для боротьби проти широкого спектру шкідників  *Діюча речовина:* імідаклоприд, 300 г/л, лямбда-цигалотрін, 100 г/л  *Формуляція*: концентрат суспензії |
|  | Фаместа  (післясходовий гербіцид) | кг | 7,5 | Застосовується для контролю широкого спектру широколистни бур’янів, в т.ч. проблемних, у посівах зернових колосових культур  *Діюча речовина:* трибенурон-метил 600 г/кг, флорасулам 200 г/кг  *Формуляція*: водорозчинні гранули |
|  | Тебокур  (системний фунгіцид із рострегулюючими властивостями) | л | 250 | Застосовується для боротьби з хворобами зернових колосових культур  *Діюча речовина:* тебуконазол 250 г/л.  *Формуляція*: Олійно-водна емульсія. |
|  | ВІВОЛТ  (поверхнево–активна речовина) | л | 215 | Застосовується як додатковий компонент для збільшення поверхні покриття листка  *Діюча речовина:* 90% етоксилату ізодецилового спирту (альфа-ізодецил-омега-гідроксіполі-оксіетилен) *Формуляція*: водний розчин. |
|  | Авіатор  (фунгіцид на ячмінь та пшеницю) | л | 65 | Застосовуєтьсядля захисту колосових культур від хвороб листя та колосу  *Діюча речовина:* протіоконазол 150 г/л, біксафен 75 г/л  *Формуляція*: концентрат емульсії |
|  | Тру  (післясходовий гербіцид) | кг | 12 | Застосовується для контролю дводольних бур’янів у посівах зернових культур та соняшнику стійкого до сульфонілсечовин  *Діюча речовина:* трибенурон – метил, 750 г/кг  *Формуляція:* водорозчинні гранули |
|  | Фокс  (двокомпонентний фунгіцид насоняшник, сою**)** | л | 240 | Застосовується для захисту соняшнику від широкого спектру хвороб  *Діюча речовина:* рифлоксістробін, 150 г/л, протіоконазол, 175 г/л  *Формуляція*: концентрат суспензії |
|  | Фюзілад Форте  (післясходовий грамініцид) | л | 240 | Застосовується для контролю злакових бур'янів в посівах соняшнику  *Діюча речовина:* флуазифоп–П–бутилу 150 г/л  *Формуляція:* концентрат емульсії |
|  | Алаттан  (післясходовий гербіцид) | л | 470 | Застосовується для боротьби з широким спектром однорічних і багаторічних злакових та дводольних бур’янів в посівах кукурудзи  *Діюча речовина:* мезотріон, 75 г/л, нікосульфурон, 30 г/л  *Формуляція:* масляна дисперсія. |
|  | Церон  (ріст регулятор на зернові та соняшник) | л | 480 | Застосовується для надання жорсткості й стримує ріст стебла у рослини  *Діюча речовина:* етефон 480 г/л  *Формуляція:* розчинний концентрат |
|  | Самум Форте  (дисикант на зернові, соняшник, сою) | л | 285 | Застосовується для підсушування культурних рослин перед збиранням урожаю  *Діюча речовина:* дикват дибромід, 374 г/л  *Формуляція:* розчинний концентрат |

\**Якщо у специфікації товару є посилання на конкретні торгівельні марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, такі найменування товару читати у редакції – "або еквівалент". Під «еквівалентом» розуміється рівнозначний предмет закупівлі, що відповідає основним технічним вимогам, або не гірше показників якості встановлених вимогами тендерної документації.*

Якість предмета закупівлі повинна відповідати вимогам державних стандартів і стандартів, що існують для даного виду товару, сертифікатів відповідності з відміткою ОТК виробника, іншій технічній документації, яка встановлює вимоги до якості такого товару.

Упаковка повинна забезпечувати повне збереження Товару від всякого роду пошкоджень і псування при перевезенні його будь-якими видами транспорту (з дотриманням певного температурного режиму для товарів, які це потребують) з урахуванням перевантажень в дорозі, а також тривалого зберігання. Упаковка повинна бути суха без механічних пошкоджень.

Технічні та якісні характеристики встановлені в тендерній документації для вчасного забезпечення господарства якісним засобами захисту рослин, оскільки це є важливою складовою при вирощуванні сільськогосподарський культур та значно впливає на їх урожайність.