**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

1. **Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі, розміру бюджетного призначення:**

Очікувану вартість предмету закупівлі: **Агрохімічна продукція (гербіциди, фунгіциди інсектициди, акарициди, родентициди, протруйники, олива, прилипачі, регулятори та стимулятори росту, мікродобрива), код за ДК 021:2015 – 24450000-3 Агрохімічна продукція** визначено з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмету закупівлі» затвердженої Наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, шляхом використання методу «порівняння ринкових цін» (товарів з технічними та якісними характеристиками що відповідають предмету закупівлі) та застосування очікуваного індексу інфляції в 2023 році. Розмір бюджетного призначення зі спеціального фонду бюджету коледжу (власні надходження від господарської діяльності) сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду товару та становить**2998000,00 (два мільйони дев’ятсот дев’яносто вісім тисяч грн. 00 коп.) гривень з ПДВ.**

1. **Місце поставки товару:** 22712, Вінницька область, Вінницький район, село Романово-Хутір, вул. Миру, 43в.
2. **Технічні та якісні показники предметиу закупівлі:**

**Агрохімічна продукція (гербіциди, фунгіциди інсектициди, акарициди, родентициди,протруйники, олива, прилипачі, регулятори та стимулятори росту, мікродобрива), код за ДК 021:2015 – 24450000-3 Агрохімічна продукція**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва препарату** | **кг/л** | **Кількіс**  **ть** | **Виробник\*** | **Діюча речовина, та/або склад агрохімічної продукції** |
| **Гербіциди** | | | | | |
| 1 | Унісулам | кг | 14 | АХТ | Флорасулам,100г/л |
| 2 | Дисулам | л | 155 | АХТ | 2- етилгексиловий ефір 2,4-Д, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л, СЕ |
| 3 | Гренадер | кг | 5 | АХТ | Трибенурон - метил, 750 г/кг, ВГ |
| 4 | Геліос | л | 120 | АХТ | Ізопропіламінна сіль гліфосату, 480 г/л, РК |
| 5 | Геліос Екстра | л | 100 | АХТ | Калійна сіль гліфосату, 540г/л, РК |
| 6 | Сульфоніл | кг | 16 | АХТ | Нікосульфурон, 750 г/кг, ВГ |
| 7 | Стомп | л | 20 | Basf | пендиметалін 330 г/л. |
| 8 | Фермер | л | 3 | Хімагромаркетинг | оксифлуорфен, 240 г/л та/або флуметсулам 800 г/кг |
| 9 | Челендж | л | 5 | Bayer | аклоніфен 600 г/л |
| 10 | Ореол Максі | л | 30 | АХТ | Хізалофоп -п-етил, 125 г/л, КЕ |
| 11 | Промекс | л | 20 | АХТ | Прометрин, 500 г/л, КЕ |
| 12 | Клодекс Про | л | 5 | АХТ | Кломазон, 480 г/л, КЕ |
| 13 | Толазин | л | 20 | АХТ | S-метолахлор 312,5 г/л + тербулазин 187,5 г/л, CE |
| 14 | Регістан Ультра | л | 70 | АХТ | Дикват дибромід, 374г/л, РК |
| **Фунгіциди** | | | | | |
| 1 | Карбезим | л | 120 | АХТ | Карбендазим, 500 г/л, КС |
| 2 | Флутривін | л | 125 | АХТ | Флутріафол, 250г/л, КС |
| 3 | Маестро | л | 120 | АХТ | Ципроконазол, 80 г/л + пропіконазол, 250 г/л, КЕ |
| 4 | Фунгісил | л | 130 | АХТ | Піраклостробін-200г/л+пропіконазол-250г/л |
| 5 | Полігард Максі | л | 115 | АХТ | Тебуконазол, 430 г/л, КЕ |
| 6 | Цимоксил | кг | 17,5 | АХТ | Цимоксаніл, 300г/кг+флутриафол, 210 г/л,ЗП |
| 7 | Азоксин | л | 15 | АХТ | Азоксістробін 250 г/л |
| 8 | Ацидан | кг | 20 | Хімагромаркетинг | металаксил 80 г/кг і манкоцеб 640 г/кг |
| 9 | Метеор | кг | 50 | Хімагромаркетинг | гідроокис міді, 770 г/кг |
| 10 | Тіофен | л | 40 | Хімагромаркетинг | тіофанат-метил 700 г/кг |
| 11 | Тіофен Екстра | кг | 13 | Хімагромаркетинг | тіофанат-метил 700 г/кг і пенконазол, 25 г/л |
| 12 | Лайфсул | кг | 100 | Хімагромаркетинг | сірка 800 г/кг |
| 13 | Ефатол | кг | 90 | Хімагромаркетинг | фосетил алюмінію 800 г/кг |
| 14 | Скор | л | 12 | Singenta | 250 г/лДифеноконазол |
| 15 | Стробітек Мульті | л | 30 | Хімагромаркетинг | Крезоксим метил,125 г/л, пропіконазол 150 г\л |
| **Інсектициди** | | | | | |
| 1 | Тіаклотрин М | л | 45 | АХТ | КС, тіаметоксам 200 г/л, клотіанідин 50 г/л, бета-цифлутрин 50 г/л |
| 2 | Атрікс | л | 10 | АХТ | Альфа - циперметрин, 100 г/л, КЕ |
| 3 | Асистент | кг | 15 | АХТ | Ацетаміприд, 200 г/кг, ВП |
| 4 | Канонір Дуо | л | 60 | АХТ | Імідаклоприд, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 100г/л., КС |
| 5 | Фосорган Дуо | л | 25 | АХТ | Хлорпірифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л, КЕ |
| 6 | Еміприд | кг | 8 | АХТ | Емамектину бензоат,100г/кг+ацетаміприд150г/кг |
| 7 | Міст супер | л | 10 | Хімагромарке-тинг | Тіаметоксам, 126 г/л + лямбда-цігалотрін, 95 г/л. |
| 8 | Люфокс | л | 25 | Singenta | 75 г/л Феноксикарб +  30 г/лЛюфенурон |
| 9 | Регент | кг | 60 | Basf | фіпроніл, 20 г / кг |
| **Акарициди** | | | | | |
| 1 | Піризокс | кг | 27 | АХТ | Гекситіазокс, 140 г/кг + піридабен, 300 г/кг ЗП |
| **Родентициди** | | | | | |
| 1 | Раттер | л | 20 | ENZIM | Комплекс специфічних бактерій *Salmonellа enteritidis var. lssatschenko* з титром не менше 2х109 КУО/мл. |
| **Протруйники, оливи, прилипачі** | | | | | |
| 1 | Файн Лип Актив | л | 50 |  | багатоатомні спирти (полі спирти) |
| 2 | Агро ПАВ Екстра | л | 110 | АХТ | Органосиліконовий ПАР |
| 3 | Кватрофорс | л | 70 | АХТ | ТН, флутриафол, 50 г/л, імазаліл 40 г/л, металаксил-М 30 г/л, піраклостробін 20 г/л |
| 4 | Канонір Ультра | л | 35 | АХТ | Імідаклоприд 600 г/л, ТК |
| 5 | Біомаг соя сф | кг | 17 | ENZIM |  |
| 6 | Тіатрин | л | 5 | АХТ | Тіаметоксам,500г/л+ бета-цифлутрин,50г/л |
| 7 | Протіпен | л | 7,4 | АХТ | Дефоаминг агент SX-830 |
| **Регулятори та стимулятори росту** | | | | | |
| 1 | Стоп Рост | л | 210 | Хімагромаркетинг | Хлормекват-хлорид, 750 г/л |
| 2 | Тардер | л | 20 | АХТ | етефон, 480 г/л |
| 3 | Трінекс | л | 30 | АХТ | трінексапак-етил, 250 г/л |
| **Мікродобрива** | | | | | |
| 1 | Добродій ОМД | кг | 2100 | ТМ "ДоброДій" | N — 330, K — 60, B — 0.36, Mo — 0.013, Fe — 1.44, Mn — 1.44, S — 9.6, Cu — 2.4, Zn — 1.2, Mg — 33.3, Co — 0.037 Гумінові і фульвокислоти 30 г/кг |
| 2 | Добродій Цинк Мідь | л | 320 | ТМ "ДоброДій" | Zn — 150, Cu — 14 Мікроелементи хелатовані карбоновими кислотами |
| 3 | Добродій Калій Актив | кг | 1440 | ТМ "ДоброДій" | K — 170, B — 0.36, Mo — 0.013, Fe — 1.44, Mn — 1.44, S — 9.6, Cu — 2.4, Zn — 1.2, Mg — 33.3 Co — 0.037 Гумінові і фульвокислоти 30 г/кг, Регулятори росту  Мікроелементи хелатовані карбоновими кислотами |
| 4 | Добродій Бор | л | 300 | ТМ "ДоброДій" | B — 170 |
| 5 | Добродій Молібден | кг | 120 | ТМ "ДоброДій" | N — 300, K — 60, B — 0.36, Mo — 0.36, Fe — 1.44, Mn — 1.44, S — 9.6, Cu — 2.4, Zn — 1.2, Mg — 33.3, Co — 0.037 Гумінові і фульвокислоти 30 г/кг Регулятори росту Мікроелементи хелатовані карбоновими кислотами |
| 6 | Добродій Комфорт | л | 17 | ТМ "ДоброДій" | Препарат нового покоління на основі іонів сірки (S), міді (Cu), йоду (I), алюмінію (Al), ванадію (V), нікелю (Ni) і кобальту (Co), має перевірену багатовекторну і пролонговану дію. V, Se, I, Ni, Ti, Fe, S, Cu, B, Al, Co |
| 7 | Добродій Протект Мікро | л | 40 | ТМ "ДоброДій" | Препарат створено за оригінальною технологією шляхом хелатування природними ді- і трикарбоновими органічними кислотами (зокрема бурштиновою, винною та яблучною) активних елементів: Cu-15.0; Zn-16.0; Mn-7.2; Mo-2.0; Co-1.5; Fe-8.0 |
| 8 | KSC 1 | кг | 200 | Тімак Агро | KSC I (N+P2O5+K2O+SO3+Fe+Cu+Zn+B+Mo) 14% Азот (N.) 40% Фосфор (P2O5) 5% Оксид Калію (K2O) 13% Сірка (SO3) 0,1% Залізо (Fe) 0,05% Мідь (Cu) 0,1% Цинк (Zn) 0,1% Бор (B) 0,01% Молібден (Mo) |
| 9 | KSC 2 | кг | 200 | Тімак Агро | 23% Азот (N.) 5% Фосфор (P2O5) 5% Оксид Калію (K2O) 29% Сірка (SO3) 0,1% Залізо (Fe) 0,05% Марганець (Mn) 0,1% Цинк (Zn) |
| 10 | KSC 3 | кг | 200 | Тімак Агро | 15% Азот (N.)  5% Фосфор (P2O5)  35% Калій (K)  0,1% Бор (B)  0,1% Залізо (Fe)  0,01% Молібден (Mo) |
| 11 | KSC 5 | кг | 200 | Тімак Агро | 23% Азот (N.) 5% Фосфор (P2O5) 5% Оксид Калію (K2O) 29% Сірка (SO3) 0,1% Залізо (Fe) 0,05% Марганець (Mn) 0,1% Цинк (Zn) |

**\****Примітка: всі посилання на конкретну марку, виробника, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати з виразом „або еквівалент”.*

1. **Строки постачання: до 31 грудня 2023 року.**

Передача Замовнику Товару здійснюється Учасником, попередньо-обумовленої кількості Товару (партії) за адресою Покупця.Вхідний контроль і приймання продукції замовником проводиться на майданчику кінцевого споживача згідно з встановленим порядком.

1. Учасник має надати засвідчені належним чином копії сертифікатів якості, відповідності товару, який запропоновано учасником, а саме сертифікат якості (паспорт) продукції, виданий виробником, що підтверджує відповідність ДСТУ; товаросупровідну документацію.

Зазначені документи мають бути дійсними на весь термін постачання продукції та вимагаються, **як захист від недобросовісних учасників або учасників, які є не першими посередниками у продажі відповідного товару, що впливає на підвищення ціни та зниження якості.**

1. **У разі якщо товар не відповідає технічним вимогам Замовника або Учасник не в змозі виконати умови поставки, які визначені Замовником, Пропозиція відхиляється.**
2. **Вимоги до тари та упаковки:** тара (каністри) та упаковка (плівка) повинна відповідати вимогам встановленим до даного виду товару і захищати його від пошкоджень або псування під час перевезення (доставки).
3. Учасник визначає ціну на товар, який він пропонує поставити за Договором, з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на завантажування та доставку, та інших витрат, визначених законодавством.
4. Учасник гарантує, що товар має бути таким, що не має негативного впливу на навколишнє середовище, технічні, якісні характеристики предмета закупівлі відповідають встановленим законодавством нормам.
5. **Замовник** може ініціювати перевірку якості товару. **Учасник** зобов’язаний надати уповноваженого представника на момент прийомутовару. В разі виявлення неякісного товару, який не відповідає ДСТУ, що підтвердив висновок незалежної сертифікованої лабораторії, **Замовник** в односторонньому порядку може розірвати Договір, а **Учасник** має оплатити витрати за проведення перевірки.