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

**НДГ «Агрономічне» ВНАУ**

Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2022-01-20-001841-с

**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**):  «Насіння соняшника»- код національного класифікатора України ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – «код за ДК 021:2015- 03110000-5 Сільськогосподарські культури, продукція товарного садівництва та рослинництва»

**Вид процедури закупівлі:** відкриті торги .

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 596 000,00 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 насіння соняшника 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:** З моменту укладення договору, за заявкою Замовника, але не пізніше 05.04.2022р.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№******п/п*** | ***Найменування товару*** | ***Од. виміру*** | ***К-сть*** | ***Технічні та якісні характеристики*** |
|  | Насіння соняшника ЛГ50479 СХ (або еквівалент) | п.о. | 115 | *Група стиглості: середньоранній-ранній**Тип рослини: середньорослий для своєї групи стиглості, середня висота 163 см* *Рік врожайності: 2021р.**К-сть насінин в 1 п.о. : 150000 шт**Маса 1000 шт : 65г**Схожіть: не меше 95 %**Напрямок використання: олійний**Середній діаметр кошика: 17,5-18 см**Холодостійкий гібрид адаптований для північних регіонів України.**Толерантний до посушливих умов.**Потенціал врожайності: висока**Вміст олії: висока**Генетична стійкість до нових рас несправжньої борошнистої роси* *Гарна комплексна стійкість до основних хвороб**Оброблене, протруєне фунгіцидно – інсектицидною групою діючих речовин* |

\**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.*

УЧАСНИК повинен поставити ЗАМОВНИКУ Товари, якість яких повинна відповідати державним стандартам, санітарним нормам та іншим нормативним документам, діючим в Україні та підтверджуватися сертифікатами якості (паспортами) виробника на товар, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством.

 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.

 Маркування на тарі має відповідати вимогам чинного законодавства, для маркування посівного матеріалу (дані сертифіката якості повинні відповідати данним, що зазначені в етикетках)

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