

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
НДГ «Агрономічне» ВНАУ**

Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2021-10-18-006379-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): «Азотні добрива: карбамід, селітра, сульфат амонію» код національного класифікатора України ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – (код за ДК 021:2015 – **24410000-1** Азотні добрива)

Вид процедури закупівлі: відкриті торги .

Очікувана вартість предмета закупівлі: 3642000,00 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

Обґрунтування обсягів закупівлі: Розрахунок потреби на азотні добрива на 2022 рік здійснювався відповідно до плану сільськогосподарських робіт на весняно-літній період 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 — 3 моменту укладення договору, за заявкою Замовника, але не пізніше 22.12.2021р.

| № п/п | Найменування товару | Од. виміру | К-сть | Технічні та якісні характеристики |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|--|
| 1 | Карбамід (гранульований) | т | 70 | Склад (% маси): вміст азоту в перерахунку на суху речовину не менше 46,2%. Упаковка: біг-бег Грануляція: Типовий вміст гранул з розмірами від 2,0 до 5,0 мм не менше 90%. Рік виготовлення: 2021 р. |
| 2 | Селітра | т | 72 | Склад (% маси): вміст азоту в перерахунку на суху речовину не менше 34,4%. Упаковка: біг-бег Грануляція: Типовий вміст гранул з розмірами від 2,0 до 4,0 мм не менше 90%. Рік виготовлення: 2021 р. |
| 3 | Сульфат амонію (гранульований) | т | 25 | Склад (% маси): вміст азоту в перерахунку на суху речовину не менше 21%. Упаковка: біг-бег |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <i>Грануляція: Типовий вміст гранул з розмірами від 2,0 до 5,0 мм не менше 80%. , менше 1% не більше 5% Розсіпчастість: 100% Рік виготовлення: 2021 р.</i> |
|--|--|--|--|--|

* 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 азотними добривами, оскільки це є важливою складовою при вирощуванні сільськогосподарських культур та значно впливає на їх урожайність.