

**Науково-дослідне товариство «Агрономічне»
Вінницького національного аграрного університету**

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі «Насіння соняшника», 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, Науково-дослідне господарство «Агрономічне» Вінницького національного аграрного університету

Код ЄДРПО 38445401

Юридична адреса: 21018, м. Вінниця, вул.. Пирогова, буд.1

Фактична адреса: 23227, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Агрономічне, вул.. Прифермська, буд.1

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 – 03110000-5 Сільськогосподарські культури, продукція товарного садівництва та рослинництва.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-02-15-009357-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 700 000,00 грн. з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено потребою підприємства в насінні соняшника, виходячи із загальної кількості посівних площ під соняшник 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 10.04.2024р.

Потреба саме в таких сортах соняшнику пов'язана із дотриманням технологічних карт вирощування сільськогосподарських культур, виходячи із оптимальних показників врожайності та адаптації до погоднокліматичних умов.

Технічна специфікація.

№ п/п	Найменування товару	Од. виміру	К-сть	Вимоги по якісним характеристикам предмета закупівлі
1.	Насіння соняшника ЛГ50479 СХ (або еквівалент)	мішок (п.о.)	40	<i>Група стиглості: середньоранній-ранній Тип рослини: середньорослий для своєї групи стиглості, середня висота 163 см, К-сть насінин в 1 п.о. : не менше 150000 шт Маса 1000 шт : не менше 60г Схожість: не менше 95 % Напрямок використання: олійний</i>

				<p><i>Середній діаметр кошика: 17,5-18 см</i> <i>Пластичний до умов вирощування (висока посухостійкість)</i> <i>Стійкий до гербіциду Express™ та Express™ Голд 75 ВГ</i> <i>Гібрид стійкий до вовчка рас А-Е</i> <i>Високий потенціал врожайності</i> <i>Гарна толерантність до основних хвороб</i> <i>Вміст олії: високий</i> <i>Оброблене, протруєне фунгіцидно – інсектицидною групою діючих речовин</i> <i>Рік врожайності насіння – 2023 рік</i></p>
2.	Насіння соняшника ДК Бельведер (або еквівалент)	мішок (п.о.)	50	<p><i>Група стиглості: середньоранній</i> <i>Тип рослин: середньо рослий для своєї групи стиглості</i> <i>К-сть насінин в 1 п.о. : не менше 150000 шт.</i> <i>Маса 1000 шт : 57-60 грамів</i> <i>Схожість: не менше 95%</i> <i>Напрямок використання: олійний</i> <i>Гібрид стійкий до вовчка рас А-Е</i> <i>Пластичний до умов вирощування (висока посухостійкість)</i> <i>Гарна комплексна стійкість до основних хвороб</i> <i>Оброблене, протруєне фунгіцидно – інсектицидною групою діючих речовин</i> <i>Рік врожайності насіння – 2023 рік</i></p>