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

**НДГ «Агрономічне» ВНАУ**

Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2021-12-02-002890-a

**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):  «Електрична енергія»**  код національного класифікатора України ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – (код за ДК 021:2015 – **09310000-5 –** Електрична енергія)

**Вид процедури закупівлі:** відкриті торги .

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 550000,00 грн. в т.ч. ПДВ. 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 електричну енергію на 2022 рік здійснювався відповідно до обсягів споживання за аналогічний період минулого року з урахуванням збільшення потреби поточного року . 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:** замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.

|  |  |
| --- | --- |
| Конкретне найменування закупівлі | Електрична енергія |
| Код ДК 021:2015 | 09310000-5 «Електрична енергія» |
| Місце поставки товару | – Вінницька область, Вінницький район, с. Агрономічне, вул. Прифермерська, межа балансової належності електроустановок замовника; – Вінницька область, Вінницький район, с. Агрономічне, вул. Мічуріна, межа балансової належності електроустановок замовника; |
| Строк поставки товару | Цілодобово до 31.12.2021 включно. Початком постачання електричної енергії Споживачу є дата, зазначена в Заяві – приєднання |
| **Кількість** кВт/год | **100000,00** |

Постачання електричної енергії споживачу регулюється чинним законодавством України:

* Кодексом систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;
* Кодексом системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;
* Законом України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії»;
* Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312.

 **Мета використання товару**: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії об’єктів Замовника.

 **Послуги з передачі та розподілу електричної енергії:** До ціни пропозиції учасник зобов’язаний включити витрати на **послуги з передачі електричної енергії за регульованим тарифом**

Послуги з розподілу електричної енергії сплачуються Споживачем/Замовником самостійно безпосередньо оператору системи розподілу відповідно до договору про надання послуг з розподілу, укладеним між оператором системи розподілу та Споживачем/Замовником. До ціни пропозиції учасник **не включає послуги з розподілу електричної енергії**.

Приймання – передача електричної енергії, поставленої Постачальником та прийнятої Споживачем/Замовником у звітному місяці, оформлюється шляхом підписання уповноваженими особами Сторін щомісячних актів приймання-передачі.

**Вимоги щодо якості електричної енергії:** Параметри якості електричної енергії в точках приєднання Споживача у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014.Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення (EN 50160:2010, IDT).

Оцінка відповідності показників якості електричної енергії проводиться на проміжку розрахункового періоду, рівного 24 годинам.

Технічні та якісні характеристики встановлені в тендерній документації для вчасного забезпечення господарства електричною енергією, оскільки це є важливою складовою функціонування підприємства.