

## ОБГРУНТУВАННЯ

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

Електрична енергія

(ДК021-2015: 09310000-5 — Електрична енергія)

для забезпечення потреб Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна  
на 2024 рік

Обґрунтування складене на виконання постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2016 № 710 з урахуванням Окремих положень щодо здійснення закупівель товарів, робіт і послуг для забезпечення потреб Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна та Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, які затверджені рішенням Вченої ради Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна від 25.10.2021 протокол № 11, і введені в дію наказом ректора від 03.11.2021 № 0612-1/568, з метою підвищення достовірності бюджетного планування, його зв'язку з плануванням публічних закупівель, обґрунтованості під час визначення технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, а також потреби у бюджетних ресурсах на закупівлю.

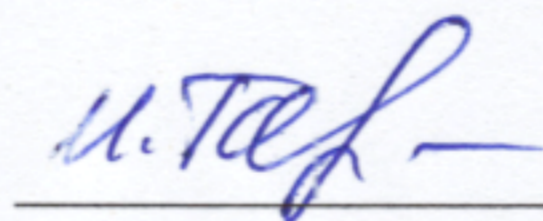
**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:** визначені наявною потребою на підставі аналізу фактичного використання товару для забезпечення діяльності Університету у минулих періодах (у 2023 році) та з урахуванням запланованих поточних завдань Університету на 2024 рік.

**Розмір бюджетного призначення/очікувана вартість предмета закупівлі:** визначено за Методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, яка затверджена рішенням Вченої ради Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна від 25.10.2021 протокол № 11, і введена в дію наказом ректора від 03.11.2021 № 0612-1/568, методом порівняння ринкових цін – визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни на момент вивчення ринку.

**Склав Фахівець**

Інженер I категорії

« 18 » грудня 2023р.

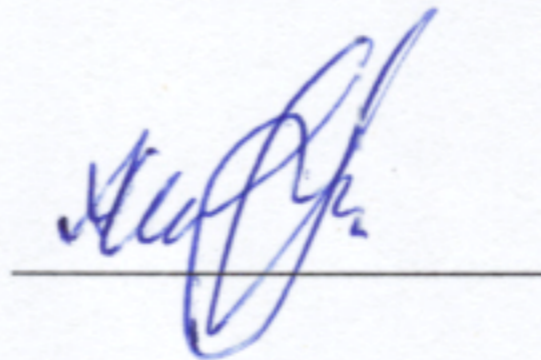


Ірина ГАВРИЛКО

**Погодив Ініціатор**

Головний енергетик

« 18 » грудня 2023р.



Артем ШЕВЧЕНКО