

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі
Технічне завдання**

Предмет закупівлі: Код ДК 021:2015 - 09310000-5 Електрична енергія (09310000-5 Електрична енергія)

Найменування товару	Кіл-ть	Од. виміру	Тариф грн	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг.	Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість (грн) (освіта+наука+оренда рі)
Електрична енергія	86 045	кВт/год		08296, Україна, Київська обл., смт Ворзель, вул.Кленова,6-А (гуртожиток)	з 01.01.2025р. по 31.12.2025р.	371 714,40

Всього: 371 714,40

1. Місце постачання та засоби обліку: межа балансової належності електроустановок замовника за адресами: 08296, Україна, Київська обл., смт Ворзель, вул.Кленова,6-А (гуртожиток).

2. Строк постачання: з 01.01.2025р. по 31.12.2025 р.

3. Нормативно-правові акти:

Умови постачання електричної енергії Споживачу повинні відповідати наступним нормативно-правовим актам:

- Закону України «Про публічні закупівлі»;
- Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;
- Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;
- Закону України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії»;
- «Правилам роздрібного ринку електричної енергії», затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
- Іншим нормативно-правовим актам, прийнятим на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2023 “Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності (далі – ДСТУ EN 50160:2023). Клас напруги: 2 (Постанова №1052 від 13.08.1998)є

Якість електричної енергії – це ступінь відповідності фактичних значень параметрів електричної енергії встановленим ГОСТ 13109-97 і ДСТУ EN 50160:2023, а також термінологічних стандартів ГОСТ 30372-95 та ДСТУ 3466-96. Контроль і оцінювання показників якості електричної енергії проводиться згідно СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-55:2011.

4. У вартість товару включено сплату податків та інших зборів та обов’язкових платежів, в т.ч. ПДВ, та усіх інших витрат, тобто вказана ціна товару, за якою він відпускається покупцям, включно із компенсацією оплати за послуги з передачі електричної енергії

5. Вимоги щодо якості:

- безперебійне постачання: 24 години на добу, 7 діб на тиждень;
- комерційна якість постачання;
- параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2023 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності».

6. Перелік об’єктів Споживача (місце поставки товару):

№ з/п	Адреса	ЕІС-код
1.	Київська обл., смт Ворзель, вул.Кленова,6-А.	62Z0557485346943
		62Z4875422890095
		62Z4845448944838

7. **Інформація про учасника** повинна міститись в переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному веб-сайті НКРЕКП. У складі тендерної пропозиції учасник повинен надати копію ліцензії на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, або копію постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з постачання електричної енергії.

Члени робочої групи:

Ковальчук О.М. _____

Черненко І. В. _____

Криворучко С.Г. _____

Марків І. В. _____