

Розрахунок вартості

по закупівлі «ДК 021:2015 – 09310000-5, Електрична енергія (електрична енергія)»,
передача та розподіл електричної енергії, на дату 15.11.2025 року.

Розрахунок тарифу на електроенергію за 1 кВт/год

№ п/п	Назва	Гривень
1.	Середньо зважений тариф РДН 1 кВт/год, без ПДВ	5,72389
2.	Послуги електропостачальної компанії (прогнозований відсоток) 7% від ціни за 1 кВт/год, без ПДВ	0,4
3.	Тариф на передачу електроенергії 1 кВт/год, без ПДВ	0,52857
4.	Тариф на розподіл електроенергії 1 кВт/год, без ПДВ	1,60147
5.	Всього, без ПДВ	8,25393
6.	ПДВ 20%	1,650786
7.	Тариф 1 кВт/год разом із ПДВ	9,904716

Розрахунок вартості електричної енергії на 2025 рік.

№ п/п	Товар	Загальний обсяг, кВт/год	Вартість, грн. за 1 кВт/год, без ПДВ (станом на 15.11.2024 р)	Всього, грн. без ПДВ
1.	Електрична енергія	654000	8,25393	5398070,22
Вартість, грн. без ПДВ:				5398070,22
ПДВ (20%):				1079614,04
Вартість, грн. з ПДВ:				6477684,26

Провідний інженер-енергетик СЕНСК

Володимир ОСТАПЧУК

Начальник СЕНСК

Олена СЕМИПОЛЕЦЬ

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

З метою підтримання працездатності підприємства та забезпечення виконання спеціальними рейсами повітряних перевезень вищих посадових осіб держави та офіційних делегацій України з гарантованим рівнем безпеки та якості обслуговування польотів, а також технічних рейсів, тренувальних польотів та польотів по комісуванню ПС з обльотом, необхідно здійснити закупівлю «ДК 021:2015 – 09310000-5, Електрична енергія (електрична енергія)».

1. Детальний опис предмета закупівлі.

Назва предмета закупівлі	Електрична енергія
Код ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника	09310000-5 - Електрична енергія
Категорія площадки вимірювання Споживача	Група «Б»
Клас напруги	2
Одиниці виміру	кВт*год
Кількість, кВт/год	654000
Частота, Гц	50
Строк поставки товару	Цілодобово, з 01.01.2025 до 31.12.2025 включно.

2. Місце поставки товару.

На межі балансової належності між оператором системи розподілу та споживачем.

Точки розподілу електричної енергії розташовані за адресами:

2.1 ДАП «Україна», вул. Київський шлях, 2, Київська область, м. Бориспіль на болтових з'єднаннях першої секції шин до вимикача навантаження в комірці №4, РУ-10 кВ ТП №931 та болтових з'єднаннях другої секції шин до вимикача навантаження в комірці №13, РУ-10 кВ РП№14.

2.2. Щогла №2 ДП ЗОД вул. Київський шлях, 2, Київська область, м. Бориспіль . Межа балансової належності знаходиться: освітлювальна щогла №2 нижні клеми ввідного автомата ЩК.

2.3. Каналізаційна насосна станція (КНС) вул. Київський шлях, 2, Київська область, м. Бориспіль, контактні приєднання АВВГ4*96+1*16 L=110м. до Авт.№4 Пан.№10 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1016.

2.4. Будинок спецстоянки Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7 територія ДП МА «Бориспіль», контактні приєднання ААББШВ 5*70L=106м. до Авт.№11 Пан.№1 ІСШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

2.5. Склад СМТЗ Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДП МА «Бориспіль», контактні приєднання АВВГ 3*95+1*50 L=340м до Авт.№2 Пан.№13 ІІ СШ РУ-0,4кВ, ТП-1009.

2.6. Колонка 1, Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДП МА «Бориспіль», контактні приєднання АСБ 3*120+1*50 L= 150м. до Авт.№1 Пан.№8 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

2.7. Колонка 2, Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДП МА «Бориспіль», контактні приєднання АСБ 3*95+1*35 L= 350м. до Авт.№1 Пан.№1 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

2.8. Колонка 3,4 Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДП МА «Бориспіль», контактні приєднання АСБ 3*120+1*50 L= 250м. до Авт.№4 Пан.№1 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

2.9. Щогла 1,2,3 Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7, територія ДПМА «Бориспіль», контактні приєднання ААББШВ 2(3*35+1*16)L= 400м. до Авт.№5 Пан.№4 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

2.10. Модулі вагонного типу – спецстоянка, Київська область, Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспіль-7 територія ДП МА «Бориспіль», контактні приєднання ААББШВ 5*70L=106м. до Авт.№11 Пан.№1 І СШ РУ-0,4кВ, ТП-1038.

3. Мета використання товару: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії об'єктів підприємства.

4. Вимоги щодо якості електричної енергії.

Якість електропостачання - перелік визначених Регулятором показників (і їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання.

Якість електричної енергії характеризується фізичними параметрами поставленої споживачу електричної енергії та їх відповідністю встановленому законодавством стандарту.

5. Особливі вимоги до предмета закупівлі.

Постачання електричної енергії замовнику (споживачу) повинні відповідати нормам чинного законодавства України:

- Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- 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;
- Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
- інших нормативно-правових актів, прийнятих на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII.

6. Послуги з передачі та розподілу електричної енергії:

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

Послуги з розподілу електричної енергії сплачуються Постачальником.

Провідний інженер-енергетик СЕНСК

Володимир ОСТАПЧУК

Начальник СЕНСК

Олена СЕМИПОЛЕЦЬ