

ОБГРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик,
очікуваної вартості та/або бюджетного призначення
предмета закупівлі

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.
вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська область, Україна, 79010.

На виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. №710»

1. Предмет закупівлі за кодом: ДК 021:2015:09310000-5 – Електрична енергія (Електрична енергія для навчальних корпусів університету).

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2022-02-23-006111-b

3. Відкриті торги з публікацією англійською мовою

4. Очікувана вартість закупівлі:

1 285 000,00 (один мільйон двісті вісімдесят п'ять тисяч гривень) з ПДВ

КЕКВ: 2273 — Оплата електроенергії

5. Кількість: 257 000 Квт/ год.

6. Місце постачання: 79000, м. Львів, вул. Пекарська, 52, вул. Пекарська, 69, вул. Пекарська, 69а, вул. Пекарська, 69в, вул. Пекарська, 73, вул. Пекарська, 75, вул. Зелена, 12, вул. Шімзерів, 3а, вул. Шімзерів, 4а, вул. Січових Стрільців, 6, вул. Судова, 7.

7. Мета закупівлі.

Закупівля здійснюється з метою забезпечення функціонування навчальних корпусів Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, зокрема:

1. Обсяг постачання електричної енергії

Електрична енергія для навчальних корпусів - відповідний код 09310000-5

Найменування	Одиниця виміру кВт.год.	Кількість	ОСР (оператор системи розподілу)
Електрична енергія для навчальних корпусів - відповідний код 09310000-5	кВт.год.	257 000 кВт/год.	ПрАТ «Львівобленерго»

2. Термін постачання: Цілодобово до 30.06.2022 року.

3. Місце постачання: 79000, м. Львів, вул. Пекарська, 52, вул. Пекарська, 69, вул. Пекарська, 69а, вул. Пекарська, 69в, вул. Пекарська, 73, вул. Пекарська, 75, вул. Зелена, 12, вул. Шімзерів, 3а, вул. Шімзерів, 4а, вул. Січових Стрільців, 6, вул. Судова, 7.

4. Режим роботи: 24/7 (24 години/добу, 7 днів на тиждень).

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).

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.
- Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 307 "Про затвердження Правил ринку";
- Постановою НКРЕКП від 27.12.2017 № 1469 "Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу"»;
- Іншими нормативно-правовими актами, прийнятими на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

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.

Очікувана вартість закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався відповідно до обсягів закупівлі та інформації про тарифи на електричну енергію, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі.