

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 (Лот 1 – Електрична енергія для навчальних корпусів університету, Лот 2 - Електрична енергія для клінічної бази кафедри реабілітації та нетрадиційної медицини ФПДО (місто Трускавець) - відповідний код 09310000-5, Лот 3 - Електрична енергія для спортивно – оздоровчого табору «Медик» - відповідний код 09310000-5).

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-11-12-001356-с

3. Відкриті торги з публікацією англійською мовою

4. Очікувана вартість закупівлі:

1 861 215,00 (один мільйон вісімсот шістдесят одна тисяча двісті п'ятнадцять гривень) з ПДВ

Лот 1 – 1 753 500,00 (один мільйон сімсот п'ятдесят три тисячі п'ятсот гривень) з ПДВ,

Лот 2 – 83 667,00 (вісімдесят три тисячі шістсот шістдесят сім гривень) з ПДВ,

Лот 3 – 24 048,00 (двадцять чотири тисячі сорок вісім гривень) з ПДВ.

КЕКВ: 2273 — Оплата електроенергії

5. Кількість:

Лот 1 - 350 000 Квт/ год.

Лот 2 – 16 700 Квт/год.

Лот 3 – 4 800 Квт / год.

6. Місце постачання:

Лот 1 - 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.

Лот 2 – 82200, Україна, Львівська область, м. Трускавець, вул. Суховоля, 31,

Лот 3 – 44009, Волинська обл., Шацький район, с. Гаївка, озеро Пісочне, спортивно – оздоровчий табір «Медик».

7. Мета закупівлі.

Закупівля здійснюється з метою забезпечення функціонування об'єктів 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:

Детальний опис предмета закупівлі та вимоги щодо якості .

Конкретне найменування закупівлі	Електрична енергія
Код ДК 021:2015	09310000-5 «Електрична енергія»
Строк поставки товару	Лот 1 - Цілодобово до 30.04.2022 року. Лот 2 – Цілодобово до 31.12.2022 включно. Лот 3 - Цілодобово до 31.12.2022 включно.

1. Обсяг постачання електричної енергії

Лот 1 - Електрична енергія для навчальних корпусів - відповідний код 09310000-5

Найменування	Одиниця виміру кВт.год.	Кількість	ОСР (оператор системи розподілу)
Лот 1 - Електрична енергія для навчальних корпусів - відповідний код 09310000-5	кВт.год.	350 000 кВт/год.	ПрАТ «Львівобленерго»

Лот 2 - Електрична енергія для клінічної бази кафедри реабілітації та нетрадиційної медицини ФПДО (місто Трускавець)

Найменування	Одиниця виміру кВт.год.	Кількість	ОСР (оператор системи розподілу)
Лот 2 - Електрична енергія для клінічної бази кафедри реабілітації та нетрадиційної медицини ФПДО (місто Трускавець)	кВт.год.	16 700 кВт/год	ПрАТ «Львівобленерго»

Лот 3 - Електрична енергія для спортивно – оздоровчого табору «Медик» - відповідний код 09310000-5

Найменування	Одиниця виміру кВт.год.	Кількість	ОСР (оператор системи розподілу)
Лот 3 - Електрична енергія для спортивно – оздоровчого табору «Медик» - відповідний код 09310000-5	кВт.год.	4 800 кВт/год	ПрАТ «Волиньобленерго»

2. Термін постачання:

Лот 1 - Цілодобово до 30.04.2022 року.

Лот 2 – Цілодобово до 31.12.2022 включно.

Лот 3 - Цілодобово до 31.12.2022 включно.

3. Місце постачання:

Лот 1 – 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.

Лот 2 – 82200, Україна, Львівська область, м. Трускавець, вул. Суховоля, 31,

Лот 3 – 44009, Волинська обл., Шацький район, с. Гаївка, озеро Пісочне, спортивно – оздоровчий табір «Медик».

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.