

## ОБГРУНТУВАННЯ

(на виконання пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України  
від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів»)

**1. Предмет закупівлі:** код ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” - 09310000-5 - електрична енергія (електрична енергія)

**2. Вид процедури:** відкриті торги з публікацією англійською мовою.

**3. Номер оголошення закупівлі: UA-2021-10-18-013192-с**

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик :**

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі:

Визначено відповідно до технічної специфікації до предмета закупівлі (Додаток 1).

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням потреби в закупівлі електричної енергії та бюджетних призначень на 2022 рік, та складає **4 000 000,00** грн. (чотири мільйони гривень 00 копійки) з ПДВ.

**6. Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі:**

Очікувана вартість обрахована шляхом моніторингу сайту Прозорро на підставі цінових пропозицій учасників процедур відповідного предмету закупівлі та аналізу інформації з офіційного сайту ДП «Оператор ринку» (<https://www.oree.com.ua>) про Індекси РДН та середньозважені ціни по ОЕС (об'єднаної енергетичної системи) України за жовтень 2021 року.

## ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Найменування товару	Кількість, кВт./год.
Електрична енергія (з урахуванням затвердженого у встановленому законодавством порядку тарифу на послуги з передачі електричної енергії)	1 000 000

Умови постачання електричної енергії замовнику відповідатимуть наступним нормативно-правовим актам:

- Закон України «Про ринок електричної енергії»;
- Правила роздрібного ринку електричної енергії (затвержені постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 312).
- інші нормативно-правові акти, прийняті на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення». Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії споживачу постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачем. Постачальник зобов'язується дотримуватись якості надання послуг електропостачальника та згідно вимог постанови НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання». В тому числі постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу за договором про постачання електричної енергії споживачу, що передбачає вчасне та повне інформування споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

## ІНДЕКСИ РДН ТА СЕРЕДНЬОЗВАЖЕНІ ЦІНИ

[Результати торгів РДН](#)
[Результати торгів ВДР](#)
[Погодинні ціни купівлі-продажу електроенергії](#)
[Індекси РДН та середньозважені ціни](#)
[Результати балансуючого ринку \(дані ОСП\)](#)

Індекси РДН та середньозважені ціни по ОЕС України за 10.2021

📅 10.2021

ОЕС України

БуОс

📄 Вивантажити в файл

період базового навантаження (постачання електричної енергії протягом 24-годинного періоду від 00:00 до 24:00);  
 період пікового навантаження (постачання електричної енергії протягом 12-годинного періоду від 08:00 до 20:00);  
 період позапикового навантаження (постачання електричної енергії протягом 12-годинного періоду від 00:00 до 08:00 та від 20:00 до 24:00).

Дата	Важ, грн/МВт.год	Peak, грн/МВт.год	OffPeak, грн/МВт.год	Мінімальна ціна, грн/МВт.год	Максимальна ціна, грн/МВт.год	Середньозважена ціна, грн/МВт.год
01.10.2021	1911.21	2117.00	1705.42	500.00	4000.00	2372.73
02.10.2021	1947.29	2117.92	1776.67	320.00	4000.00	2268.36
03.10.2021	2209.49	2431.25	1987.73	580.00	4000.00	2535.12
04.10.2021	2387.34	2724.07	2050.61	350.00	4000.00	2740.95
05.10.2021	2336.14	2580.94	2091.35	500.00	4000.00	2698.32
06.10.2021	2310.64	2575.97	2045.31	598.00	4000.00	2663.40
07.10.2021	2319.85	2542.45	2097.25	598.00	4000.00	2652.04
08.10.2021	2385.72	2609.33	2162.11	760.00	4000.00	2681.58

Активация Windows  
Перейдіть до розділу "Настрої" та активуйте Windows.

Дата	Важ, грн/МВт.год	Peak, грн/МВт.год	OffPeak, грн/МВт.год	Мінімальна ціна, грн/МВт.год	Максимальна ціна, грн/МВт.год	Середньозважена ціна, грн/МВт.год
01.10.2021	1911.21	2117.00	1705.42	500.00	4000.00	2372.73
02.10.2021	1947.29	2117.92	1776.67	320.00	4000.00	2268.36
03.10.2021	2209.49	2431.25	1987.73	580.00	4000.00	2535.12
04.10.2021	2387.34	2724.07	2050.61	350.00	4000.00	2740.95
05.10.2021	2336.14	2580.94	2091.35	500.00	4000.00	2698.32
06.10.2021	2310.64	2575.97	2045.31	598.00	4000.00	2663.40
07.10.2021	2319.85	2542.45	2097.25	598.00	4000.00	2652.04
08.10.2021	2385.72	2609.33	2162.11	760.00	4000.00	2681.58
09.10.2021	2313.77	2559.40	2068.15	794.00	4000.00	2547.75
10.10.2021	2286.54	2522.47	2050.62	699.00	4000.00	2450.09
11.10.2021	2438.86	2766.24	2111.49	680.00	4000.00	2657.56
12.10.2021	3076.04	3995.83	2156.25	773.00	4000.00	3331.07
13.10.2021	2656.58	3179.11	2134.05	765.00	4000.00	2978.79
14.10.2021	2283.60	2479.15	2088.04	980.00	4000.00	2509.22
15.10.2021	2471.71	2798.68	2144.74	1007.00	4000.00	2713.04
16.10.2021	2504.98	2890.80	2119.16	1007.00	4000.00	2708.30
17.10.2021	2413.43	2703.31	2123.54	1007.00	4000.00	2647.42
18.10.2021	2705.27	3221.47	2189.08	1005.00	4000.00	2964.57
19.10.2021	2630.57	3008.23	2252.91	1007.00	4000.00	2840.05
20.10.2021	2837.82	3422.23	2253.41	1007.00	4000.00	3080.30

Активация Windows  
Перейдіть до розділу "Настрої" та активуйте Windows.