

## Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення

(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710»)

1	<b>Назва предмета закупівлі</b>	<b>Електрична енергія</b> код за ДК 021: 2015: 09310000-5 Електрична енергія
2	<b>Вид процедури</b>	Відкриті торги з особливостями
3	<b>Ідентифікатор закупівлі</b>	UA-2022-10-27-010994-a
4	<b>Розмір бюджетного призначення</b>	Відповідно до кошторису на 2022 рік.
5	<b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	<b>1 890 000,00 грн з ПДВ</b>
6	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена <b>примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (наказ від 18.02.2020 №275)</b> , якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).

Метод, що застосовано відповідно до Методики: здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару - тобто інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронній системі закупівель "Prozorro", проведенням ринкової консультації з постачальниками електричної енергії та з урахуванням вартості електричної енергії існуючого постачальника ДДУВС.

Для розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено аналіз цін на ринку постачання електричної енергії споживачу, проаналізовані ціни торгів в електронній системі закупівель "Prozorro".

Найменування замовника	Ідентифікатор закупівлі			
	UA-2022-10-07-004786-a	UA-2022-10-12-004066-a	UA-2022-10-10-001854-a	UA-2022-10-04-008784-a
ВІДДІЛ ОСВІТИ ВИКОНКОМУ ЦЕНТРАЛЬНО-МІСЬКОЇ РАЙОННОЇ У МІСТІ РАДИ (м. Кривий Ріг)	5,837			
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ЗОЛОТОНІСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ"		5,00		
ЗАКЛАД ПРОФЕСІЙНОЇ (ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ) ОСВІТИ "ДУНАЙСЬКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ"			5,00	
Державне підприємство "Генеральна дирекція з обслуговування іноземних представництв"				6,00

Отримана під час аналізу ринку інформація дозволила визначити обґрунтовану очікувану вартість.

З метою приведення всіх цін, до єдиних умов, аналізуються ціна за 1 кВт/год. Таким чином середня очікувана вартість 1 кВт/год електричної енергії становить:

$$\text{Цод} = (\text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4}) / \text{K} = (5,837 + 5 + 5 + 6) / 4 = 5,45925 \text{ грн. кВт/год.}$$

**Шляхом заокруглення отримуємо - 5,4 грн. кВт/год.**

Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована за методом порівняння ринкових цін та визначається як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару/послуг, що розраховується за такою формулою:

$$\text{ОВмрц} = \text{Цод} * \text{V}, \text{ де:}$$

ОВмрц - очікувана вартість, розрахована за методом порівняння ринкових цін;

Цод - очікувана ціна за одиницю товару/послуги;

V - кількість (обсяг) товару/послуги, що закуповується.

- 1) Розрахунок потреби електричної енергії для Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ за адресою м. Дніпро, проспект Гагаріна, 26:

ОВ мрц = 5,40 грн. кВт/год \* 350 000 кВт/год = **1 890 000,00 грн. з урахуванням ПДВ**, де очікувана ціна за одиницю товару - 5,40 грн. кВт/год (з урахуванням ПДВ), заявлений обсяг споживання електричної енергії 350 000 кВт/год.

До очікуваної вартості закупівлі враховано вартість оплати послуги з передачі електричної енергії та не включено вартість послуг з розподілу електричної енергії.