

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	Назва предмета закупівлі	Електрична енергія код за ДК 021: 2015: 09310000-5 Електрична енергія <i>Місце поставки: 49005, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, пр. Гагаріна, 26</i>
2	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2022-12-09-008076-a
4	Розмір бюджетного призначення	Закупівля проводиться на очікувану вартість, після затвердження кошторису на 2023 сума може бути змінена у відповідності до нього
5	Очікувана вартість предмета закупівлі	9 120 000,00 грн з ПДВ
6	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (наказ від 18.02.2020 №275) , 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-2022-12-08-012474-a	UA-2022-12-07-020773-a	UA-2022-12-07-020624-a	UA-2022-12-07-020761-a
ВІДДІЛ КУЛЬТУРИ ТА ТУРИЗМУ БОБРОВИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	6,00			
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХАРКІВСЬКЕ МІСЬКЕ БЮРО ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ		6,1		
КП Комунальне підприємство по водопостачанню Іршавської міської ради			6,3	

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СКАЛА-ПОДІЛЬСЬКЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ" СКАЛА-ПОДІЛЬСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ				5,5
--	--	--	--	-----

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:

$$\text{Цод} = (\text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4}) / \text{К} = (6 + 6,1 + 6,3 + 5,5) / 4 = 5,975 \text{ грн. кВт/год.}$$

Шляхом заокруглення отримуємо – 6,0 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:

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

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 = 6,0 грн. кВт/год * 1 520 000 кВт/год = **9 120 000,00 грн. з урахуванням ПДВ**, де очікувана ціна за одиницю товару – 6,0 грн. кВт/год (з урахуванням ПДВ), заявлений обсяг споживання електричної енергії 1 520 000 кВт/год.

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