

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
2	Вид процедури	Відкриті торги з публікацією англійською мовою
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2022-04-08-001391-b
4	Розмір бюджетного призначення	Відповідно до кошторису на 2022 рік.
5	Очікувана вартість предмета закупівлі	2 800 000,00 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-2022-03-02-000623-a	UA-2021-11-25-014669-a	UA-2022-03-07-000238-a	UA-2022-03-30-001608-b
КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "БАХМУТСЬКИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ"	3,67			
Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ		3,65999932		
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ "ЮЖНИЙ"			3,457	
Державна установа "Арбузинська виправна колонія (№83)"				3,44

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:

$$\text{Цод} = (\text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4}) / \text{К} = (3,67 + 3,65999932 + 3,457 + 3,44) / 4 = 3,5567 \text{ грн. кВт/год.}$$

Шляхом заокруглення отримуємо - 3,50 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:

$\text{ОВ мрц} = 3,50 \text{ грн. кВт/год} * 800\,000 \text{ кВт/год} = \mathbf{2\,800\,000,00 \text{ грн.}}$ з урахуванням ПДВ, де очікувана ціна за одиницю товару - 3,50 грн. кВт/год (з урахуванням ПДВ), заявлений обсяг споживання електричної енергії 800 000 кВт/год.

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

Енергетик ВМЗ



Василь БЕРЕЗОВСЬКИЙ ~