

Обґрунтування очікуваної вартості

Очікувана вартість предмета закупівлі Електрична енергія. (ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник”) - 09310000-5 - електрична енергія, розрахована відповідно до вимог Наказу Міністерства розвитку економіки торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 272 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».

Метод, що застосовано відповідно до Методики: **Метод порівняння ринкових цін**, який передбачає визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме інформації з отриманих цінових пропозицій на момент вивчення ринку

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

Переможці відкритих торгів з якими укладено договори про постачання електричної енергії	Ідентифікатор закупівлі				
	UA-2021-10-21-005950-b	UA-2021-10-25-013734-b	UA-2021-10-04-010221-b	UA-2021-10-25-002590-c	UA-2021-10-21-011104-b
ТОВ "ЕКОТЕХНОІНВЕСТ"	5,00 грн				
ТОВ "ХМЕЛЬНИЦЬКЕНЕРГОЗБУТ"				4,9896 грн	
ТОВ "Одеська обласна енергопостачальна компанія"		4,32 грн			
ТОВ "АРТЛЕКС-ЕНЕРДЖІ"			4,60284 грн		
ТОВ "ВІЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ "ПАЛІВЕНЕРГО"					4,57 грн

Отримана під час аналізу ринку інформація дозволила визначити обґрунтовану очікувану вартість з урахуванням актуальних пропозицій ринку.

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

$$Ц_{од} = (Ц_1 + Ц_2 + Ц_3 + Ц_4 + Ц) / K = (5,00 + 4,9896 + 4,32 + 4,60284 + 4,57) / 5 = 4,696488 \text{ грн кВт/год.}$$

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:

$OB_{\text{мрц}} = C_{\text{од}} * V$, де:

$OB_{\text{мрц}}$ - очікувана вартість, розрахована за методом порівняння ринкових цін;

$C_{\text{од}}$ - 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:

$OB_{\text{мрц}} = 4,70 \text{ грн. кВт/год} * 1\,490\,000 \text{ кВт/год} = 7\,003\,000,00 \text{ грн}$ з урахуванням ПДВ, де очікувана ціна за одиницю товару - 4,70 грн кВт/год (з урахуванням ПДВ), заявлений обсяг споживання електричної енергії 1 490 000 кВт/год.

- 2) Розрахунок потреби електричної енергії для Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ за адресою м. Запоріжжя, вул. Севастопольська, 26:

$OB_{\text{мрц}} = 4,70 \text{ грн. кВт/год} * 96\,000 \text{ кВт/год} = 451\,200,00 \text{ грн}$ з урахуванням ПДВ, де очікувана ціна за одиницю товару - 4,70 грн кВт/год (з урахуванням ПДВ), заявлений обсяг споживання електричної енергії 96 000 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