

ОБГРУНТУВАННЯ
ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:
ДК 021:2015 - 09130000-9 Нафта і дистилати (Бензин А-92, Бензин А-95, Дизельне паливо)

Для визначення очікуваної вартості палива використовуємо «Примірну методику визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затверджену наказом МІНІСТЕРСТВА РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ від 18.02.2020 № 275.

В результаті пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну, до якої відноситься в тому числі: інформація про ціни товарів та послуг, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «Prozorro» та на аналогічних торговельних електронних майданчиках, було визначено, що ціни на паливо складають:

Найменування палива	АЗС		
	WOG	МОТТО	ОККО
	https://wog.ua	https://motto.ua	https://www.okko.ua
Бензин А-92	29,49	26,78	29,49
Бензин А-95	29,99	28,78	29,99
Дизельне паливо	29,99	27,38	29,99

Для безпосереднього визначення очікуваної вартості з масиву отриманих цінових даних виконуємо наступні дії:

1) Визначаємо очікувану ціну за одиницю, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховується за такою формулою:

$$\text{Цод} = (\text{Ц1} + \dots + \text{Цк}) / \text{К},$$

де:

Цод - очікувана ціна за одиницю;

Ц1, Цк - ціни, отримані з відкритих джерел інформації, приведені до єдиних умов;

К - кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації

Виходячи з цього, очікувана вартість 1 л палива дорівнює:

$$\text{Цод}_{\text{Бензин А-92}} = (29,49 + 26,78 + 29,49) / 3 = 28,59 \text{ гривень}$$

$$\text{Цод}_{\text{Бензин А-95}} = (29,99 + 28,78 + 29,99) / 3 = 29,59 \text{ гривень}$$

$$\text{Цод}_{\text{Дизельне паливо}} = (29,99 + 27,38 + 29,99) / 3 = 29,12 \text{ гривень}$$

2) Визначаємо очікувану вартість, як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару, що розраховується за такою формулою:

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

де:

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

Цод - очікувана ціна за одиницю товару;

V - кількість (обсяг) товару, що закуповується.

Виходячи з цього, очікувана вартість закупівлі палива дорівнює:

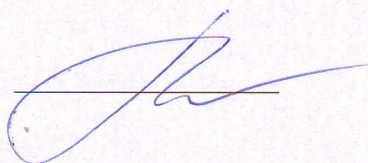
$$\text{Для бензину А-92} - \text{ОВмрц}_{\text{Бензин А-92}} = 12\,210 \text{ літрів} * 28,59 \text{ гривень} = 349\,083,90 \text{ гривень}$$

$$\text{Для бензину А-95} - \text{ОВмрц}_{\text{Бензин А-95}} = 19\,210 \text{ літрів} * 29,59 \text{ гривень} = 568\,423,90 \text{ гривень}$$

$$\text{Для дизельного палива} - \text{ОВмрц}_{\text{Дизельне паливо}} = 1\,900 \text{ літрів} * 29,12 \text{ гривень} = 55\,328,00 \text{ гривень}$$

Загальна очікувана вартість закупівлі палива складає: 972 835,80 гривень \approx 973 000,00 гривень.

Провідний інженер
експлуатаційно-господарського
відділу



Ю.О. Бондарь