

# **ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

31.03.2023р в електронній системі закупівель Прозорро Комунальним підприємством «Кривбасводоканал» (надалі – підприємство) оголошено процедуру відкритих торгів з особливостями згідно предмету закупівлі:

**згідно коду ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник"  
3414000-0 «Великовантажні мототранспортні засоби» (34144000-8 Мототранспортні засоби спеціального призначення – автомобільна цистерна на базі двовісного причепа)**

Закупівля в оприлюднена в електронній системі за ідентифікатором UA-2023-03-31-002471-а.

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі попередніх розрахунків та складає **2 919 980,00** грн.

Очікувана вартість предмета закупівлі складає **2 919 980,00** грн з ПДВ. КП «Кривбасводоканал», при визначенні очікуваної вартості предмета закупівлі, використовує затверджену Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України примірну методику визначення очікуваної вартості предмета закупівлі 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 (інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель Prozorro, 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).

При визначенні очікуваної вартості предмета закупівлі враховувалась інформація про вартість, зазначена у комерційних (цінових) пропозиціях від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників, даних що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах підприємств та організацій, які займаються технічним обслуговуванням та ремонтом трансформаторів, а також дані в електронній системі закупівель Prozorro. Для розрахунку очікуваної вартості використовувались ціни укладених договорів взятих з із системи ПРОЗОРРО аналогічних товарів, з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют тощо.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначено відповідно до потреб Підприємства, та визначені відповідальним підрозділом Підприємства у наступних технічних, якісних характеристиках.:

## **I. Вимоги до предмету закупівлі**

**1.1. Найменування предмету закупівлі** – автомобільна цистерна на базі двовісного причепа.

**1.2. Кількість** – 1 шт.

### **1.2. Вимоги до умов поставки та вартість техніки:**

Поставка техніки на умовах DDP - згідно письмової заявки Замовника.

### **1.3. Вимоги до строку поставки товару:**

Дев'яносто календарних днів з моменту отримання письмової заявки від Покупця, але не пізніше 31.10.2023 р.

### **1.4. Інші вимоги:**

- Товар має бути таким, що не перебував в експлуатації за своїм функціональним призначенням;
- Товар має бути у зібраному та справному стані;
- Товар має бути без механічних пошкоджень і слідів корозії.
- Рік випуску: не раніше 2023 року.

-при поставці товару учасник-переможець зобов'язаний надати замовнику оригінал інструкції з експлуатації та повний пакет документів, необхідних для реєстрації (постановки на облік) у відповідних органах;

### 1.5. Технічні та якісні вимоги

№ з/п	ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ЗАМОВНИКА		ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧАСНИКА
	Найменування технічних параметрів	Показник	Показник
1.	Призначення	Для перевезення питної води	
2.	Об'єм цистерни, м <sup>3</sup>	Не менше 7	
3.	Форма цистерни	Округла	
4.	Матеріал цистерни, внутрішня частина	Харчова нержавіюча сталь AISI 304 або еквівалент	
5.	Матеріал цистерни, зовнішня частина	Полірована нержавіюча сталь	
6.	Товщина термоізоляції, мм	Не менше 40	
7.	Матеріал термоізоляції	Пінополістирол або еквівалент	
8.	Діаметр заливної горловини, мм	Не менше 500	
9.	Матеріал горловини, мм	Харчова нержавіюча сталь AISI 304 або еквівалент	
10.	Можливість пломбування завантажувального люка	Наявна	
11.	Наповнення цистерни	Верхнє	
12.	Система роздачі води	Гребінка з кранами	
13.	Кількість кранів для роздачі	Не менше 5	
14.	Матеріал системи роздачі	Харчова нержавіюча сталь AISI 304 або еквівалент	
15.	Діаметр труб трубопроводу, дюйм	Не менше 2	
16.	Матеріал трубопроводу	Харчова нержавіюча сталь AISI 304 або еквівалент	
17.	Обігрів цистерни	Автономний опалювач	
18.	Датчик рівня води	Наявний	
19.	Наявність рукава	Наявний	
20.	Довжина рукава, м	Не менше 30	
21.	Діаметр рукава, мм	Не більше 50	
22.	Насосне обладнання	Бензинова мотопомпа	
23.	Глибина всмоктування, м	Не менше 7	
24.	Продуктивність, л/хв	Не менше 500	
25.	Тип палива	Бензин, не нижче АІ92	
26.	Об'єм паливного баку, л	Не менше 3,5	
27.	Потужність, к.с.	Не менше 5	
28.	Вага, кг	Не більше 25	
29.	Причіп	Самоскидний	
30.	Розвантаження	Трьохстороннє	

31.	Кут підйому кузова, град.	Не менше 50	
32.	Кількість осей причепа	2	
33.	Вага причепа, кг	Не більше 3 800	
34.	Вантажопідйомність причепа, кг	Не менше 10 000	
35.	Висота платформи, мм	Не більше 1 350	
36.	Габаритна довжина, мм	Не більше 7 300	
37.	Габаритна ширина, мм	Не більше 2 450	
38.	Підвіска	Ресорна	
39.	Гальмівна система	Пневматична	
40.	Електросистема	12 В	

*\*В місцях де технічне завдання містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, до таких посилань застосовується вираз «або еквівалент»*

**Уповноважена особа  
з публічних закупівель**

**Ольга ГОЛЯК**