

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

15.11.2022р в електронній системі закупівель Прозорро Комунальним підприємством «Кривбасводоканал» (надалі – підприємство) оголошено процедуру відкритих торгів за предметом закупівлі:

## **«Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 34220000-5 «Причепи, напівпричепи та пересувні контейнери» Напівпричеп-платформа (34223100-7 «Напівпричепи»)»**

Закупівля в оприлюднена в електронній системі за ідентифікатором UA-2022-11-15-010313-а

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі попередніх розрахунків та складає 3 600 000,00 за одиницю техніки.

Очікувана вартість предмета закупівлі складає 3 600 000,00 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.:

**1.1. Загальна кількість – 1 (одна) штуки.**

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

Поставка техніки на умовах DDP - згідно письмової заявки Замовника. У вартість техніки повинні бути включені: доставка техніки замовнику, запуск в експлуатацію і інструктаж правилам експлуатації фахівців замовника.

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

Десять календарних днів з моменту отримання письмової заявки від Покупця, але не пізніше 15.12.2022 р.

**1.4. Інші вимоги:**

- Товар має бути таким, що не перебував до моменту відвантаження Покупцю 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 2021 року.

### 1.5. Технічні та якісні вимоги до напівпричепа-платформи

№ з/п	ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ЗАМОВНИКА		ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧАСНИКА
1.	Тип	Низькорамний напівпричіп-платформа	
2.	Вантажопідйомність, кг	30 000	
3.	Повна маса до, кг не більше	42 000	
4.	Власна маса до, кг	12 000	
5.	Ширина, мм	2 550	
6.	Розширення, мм	3 500	
7.	Довжина робочої платформи, мм	10 000	
8.	Довжина гузнека	3 350	
9.	Висота робочої платформи, мм	500	
10.	Висота сидла тягача, мм	1 200/±10	
11.	Міжосьова відстань 1а- 2а-3я осі, мм	1 310	
12.	Навантаження на зчпний пристрій, кг не більше	17 000	
13.	Навантаження на осі, кг не більше	27 000	
14.	Швидкість, км/год	90	
15.	Настил робочої платформи	дерево товщиною 40 мм, та рифлений метал товщиною 5 мм	
16.	Пневмосистема	WABCO	
17.	Осі	SAF (або аналог)	
18.	Тип розчеплення переднього гузнека	гідравлічний	
19.	зварна конструкція	машинна сталь S355 та S 690 QL	

**Уповноважена особа**  
з публічних закупівель

**Аліна КРАВЧУК**