

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

28.03.2023р 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"
34140000-0 «Великовантажні мототранспортні засоби» (спеціалізована техніка за ДК 021:2015
34142000-4 Автокрани та вантажні автомобілі - самоскиди» - самоскид, вантажний бортовий автомобіль з краном маніпулятором)**

Закупівля в оприлюднена в електронній системі за ідентифікатором UA-2023-03-28-009807-а.

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі попередніх розрахунків та складає 37 300 000,00 грн за дев'ять одиниць техніки.

Очікувана вартість предмета закупівлі складає 37 300 000,00грн 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 – Самоскид.

1.2.Кількість – 7 (сім) штук.

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:

Десять 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	Перевезення та розвантаження сипучих матеріалів	
2.	Тип шасі	Вантажне шасі з колісною формулою 4x2	
3.	Тип двигуна	Дизельний двигун з турбонаддувом та водяним охолодженням, не нижче ЄВРО 5	
4.	Комплектація кабіни	Обігрівач, кондиціонер, електричні склопідіймачі, підігрів дзеркал заднього виду, кабіна з спальним місцем для водія.	
5.	Потужність двигуна, не менше, кВт при об./хв	200 при 2500	
6.	Робочий об'єм двигуна, не більше, см3	6800	
7.	Тип трансмісії	Механічна	
8.	Кількість передач (вперед/назад), не менше, шт	8/1	
9.	Повна маса шасі, не менше, кг	19 500	
10.	Вантажопідйомність шасі, не менше, кг	14 000	
11.	Навантаження на передню вісь, не менше, кг	6500	
12.	Навантаження на задню вісь, не менше, кг	13 000	
13.	Колісна база, не менше, мм	4200	
14.	Швидкість руху, не менше, км/год	110	
15.	Максимальне долання підйому (%), не менше	30	
16.	Гальма	Барабанного типу з ABS	
17.	Наявність систем	ASR, ESC, круиз контроль (або еквівалент)	
18.	Паливний бак, (л), не менше	400	

19.	Об'єм кузова самоскиду, не менше, м3	10	
20.	Матеріал кузова	Сталь	
21.	Товщина підлоги кузова, не менше, мм	5	
22.	Товщина стінок бортів, не менше, мм	4	
23.	Висота бортів кузова, не менше, мм	1 000	
24.	Тип розвантаження	Заднє	
25.	Комплектація кузова	Система підігріву кузова вихлопними газами, страхувальний трос, габаритні та маркерні LED ліхтарі	

2. Вимоги до предмету закупівлі

2.1. Найменування предмету закупівлі – Вантажний бортовий автомобіль з краном маніпулятором.

2.2. Кількість – 2 (дві) штуки.

2.3. Вимоги до умов поставки та вартість техніки:

Поставка техніки на умовах DDP - згідно письмової заявки Замовника.

2.4. Вимоги до строку поставки товару:

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

2.5. 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;

2.6. Технічні та якісні вимоги

№ з/п	ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ЗАМОВНИКА		ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧАСНИКА
	Найменування технічних параметрів	Показник	Показник
1.	Призначення	Завантажувальні та розвантажувальні роботи, перевезення вантажу	
2.	Тип шасі	Вантажне шасі з колісною формулою 4x2	
3.	Тип двигуна	Дизельний двигун з турбонаддувом та водяним охолодженням, не нижче ЄВРО 5	

4.	Потужність двигуна, не менше, кВт при об./хв.	120 при 2600	
5.	Робочий об'єм двигуна, не більше, см ³	3 800	
6.	Тип трансмісії	Механічна	
7.	Кількість передач (вперед/назад), не менше, шт	6/1	
8.	Повна маса, не більше, кг	11 990	
9.	Вантажопідйомність шасі (кг), не менше	7 650	
10.	Навантаження на передню вісь, не менше, кг	3500	
11.	Навантаження на задню вісь, не менше, кг	9000	
12.	Колісна база, не менше, мм	4 600	
13.	Кліренс, не менше, мм	215	
14.	Швидкість руху, не менше, км/год	110	
15.	Гальма	Пневматичні з ABS, гірське гальмо	
16.	Максимальне долання підйому (%), не менше	30	
17.	Габаритні розміри (ДхШхВ), не більше, мм	8500×2550×2480	
18.	Комплектація кабіни	Обігрівач, кондиціонер, електричне регулювання передніх фар, дзеркала заднього виду з підігрівом, електричні склопідйомники, круїз контроль, центральний замок.	
19.	Монтажна позиція крана маніпулятора	за кабіною шасі	
20.	Монтажний простір крана маніпулятора, в межах, мм	500 - 700	
21.	Вага крана маніпулятора з гідравлічним баком (з оливою включно), монтажним комплектом, гідравлічним насосом та системою стабілізації, не більше, кг	1 150	
22.	Максимальний вантажний момент крана маніпулятора, не менше, тм	7,5	
23.	Максимальна вантажопідйомність при висунутій стрілі крана маніпулятора на 3,5 м, не менше, кг	2 000	
24.	Максимальна вантажопідйомність при висунутій стрілі крана маніпулятора на 5,0 м, не менше, кг	1 400	

25.	Максимальна вантажопідйомність при висунутій стрілі крана маніпулятора на 7,0 м, не менше, кг	1 000	
26.	Максимальний виліт стріли крана маніпулятора, не менше, мм	7 500	
27.	Максимальний кут обертання крана маніпулятора, не менше (°)	360	
28.	Габаритна висота у транспортному положенні крана маніпулятора, не більше, мм	1 900	
29.	Габаритна ширина у транспортному положенні крана маніпулятора, не більше, мм	2 250	
30.	Кількість стабілізаційних опор крана маніпулятора, не менше, шт	2	
31.	Розміри кузова (ДхШхВ), не більше, мм	5500х2550х600	
32.	Матеріал покриття підлоги кузова	Стальне товщиною не менше 3мм	
33.	Матеріал бортів кузова	Анодовані алюмінієві профілі	
34.	Платформа кузова	Складається з сталевих профілів з антикорозійною обробкою, кріплення до рами – комбіноване	

**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