

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

07.11.2022р 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":
42410000-3 «Підйимально-транспортувальне обладнання» (Автокрани
(за кодом CPV ДК 021:2015: 42414400-5 «Автокрани»)**

Закупівля в оприлюднена в електронній системі за ідентифікатором UA-2022-11-07-010782-а

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі попередніх розрахунків та складає 17 600 000,00 за дві одиниці техніки.

Очікувана вартість предмета закупівлі складає 17 600 000,00 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 – 2 (дві) штуки.

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 10.12.2022 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 2022 року.

1.5. Технічні та якісні вимоги до Автокрану – QY25K5C-1* - 2 шт.

№ з/п	Назва параметру	Вимагаються Замовником	Надається Учасником
Загальні вимоги та опис базового автомобіля			
1.	Базове шасі	Нове, яке не було в експлуатації, рік виготовлення не раніше 2022 р.	
2.	Колісна формула	6x4	
3.	Повна маса автомобіля, не більше	33 400 кг	
4.	Технічно допустима вантажопідйомність автомобіля, не менше	25 000 кг	
5.	Колісна база, не менше	4 500 мм	
6.	Кабіна водія	повно розмірна, допускається розміщення трьох пасажирів. Оснащена регульованими сидіннями, простим спальним місцем, рульовим колесом, захисним склом, омивачем лобового скла з електричним керуванням, дзеркалом заднього виду з електричним керуванням, дверним склом з електричним керуванням і ящиком для рукавичок. Є обігрівач та кондиціонер.	
7.	Двигун	Дизельний	
8.	Екологічний стандарт	Не менше EURO-5	
9.	Об'єм двигуна, не більше	8820 см ³	
10.	Потужність двигуна, кВт (к.с.) не менше	219	
11.	КПП	механічний кермовий механізм із гідро підсилювачем	
12.	Кількість передач, не менше	8-ми	
13.	Гальмівна система	двоконтурне пневматичне гальмо, що діє на всі колеса	
14.	Гальмівні механізми	Дисково-барабанні	
15.	Колеса, не менше	315/80R22.5	
16.	Максимальна швидкість руху, не менше	90 км/год	
17.	Паливний бак, не менше	300 л	

18.	Коробки відбору потужності для роботи з допоміжним обладнанням	Наявність	
19.	Напруга мережі електрообладнання	24В	
Загальні технічні вимоги до кранового обладнання			
20.	Кількість секцій, не менше	5	
21.	Основна стріла у складеному стані, не менше	10,80 м	
22.	Повністю висунута , не менше	43,00 м	
23.	Довжина гуська не менше	9 м	
24.	Повністю висунута + гусьок , не менше	52 м	
25.	Кут зміщення гуська	0° 15° 30°	
26.	Вантажопідйомність максимальна (на канатах), не менше	25,0 т	
27.	Вантажопідйомність при максимальному вильоті, не менше	6,1 т	
28.	Максимальний вантажний момент, не менше кН м: базова стріла повністю висунута стріла повністю висунута стріла+ гусек	1148 764 503	
29.	Параметри руху: максимальна швидкість руху, км/год мінімальна швидкість руху, км/год мінімальний діаметр поворота, м мін. діаметр поворота на кінці стріли, м мінімальний дорожній просвіт, мм кут заїзду, ° кут з'їзду, ° гальмівний шлях (при 30 км/год), м максимальний нахил, % витрати палива на 100 км, л	≥90 2.5 ~ 3 ≤21 ≤25.9 250 11 13.5 ≤10 ≥40	

		30	
30.	радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи, мм: противага допоміжна лебідка	3700 –	
31.	висота підйому, м: базова стріла повністю висунута стріла повністю висунута стріла+ гусек	11.2 42.8 51.1	
32.	Габаритні розміри	Довжина – не більше 12 990 мм Ширина – не більше – 2 550 мм Висота – не більше 3 500 мм	
33.	Розмах виносних опор, м: поздовжній бічний	5.5 м 6.4 м	
34.	час підйому стріли, з	≤ 38	
35.	час повного висування стріли, з	≤ 100	
36.	максимальна швидкість повороту, об/хв	≥ 2.5	
37.	швидкість підйому (одинарна лінія, 4-й секції, без навантаження, м/хв	≥ 135	
Загальні вимоги до транспортування товару			
38.	Забезпечення безпечності транспортування з метою недопущення попадання кристалів солі в конструкцію товару під час транспортування водними видами транспорту	транспортування на судні типу RORO	

**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

Аліна КРАВЧУК