

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

03.03.2023р. в електронній системі закупівель Prozorro Комунальним підприємством «Кривбасводоканал» (надалі – підприємство) оголошено процедуру відкритих торгів за предметом закупівлі:

згідно коду за ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 34130000-7 «Мототранспортні вантажні засоби» (спеціалізована техніка –сідельний тягач згідно ДК 021:2015: 34138000-3 Автотягачі)

Закупівля в оприлюднена в електронній системі за ідентифікатором UA-2023-03-03-008085-а

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі попередніх розрахунків та складає 5 671 435,94грн за одиницю техніки.

Очікувана вартість предмета закупівлі складає 5 671 435,94грн 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. Загальна кількість – 1 (одна) штука.

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 01.07.2023 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 2021 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

спеціалізована техніка –сідельний тягач		
Технічні характеристики		
1	Повна технічно допустима маса автомобіля, кг	33 000
2	Повна технічно допустима маса автопоїзда, кг, не менше	60 000
3	Допустиме навантаження на передню вісь, кг	7 000
4	Допустиме навантаження на задню вісь / візок, кг	26 000
5	Споряджена маса, кг, не більше	8 800
6	Навантаження на сідельний пристрій, кг, не більше	25 000
7	Висота сідлового пристрою, мм	1150 / 1250
8	Двигун	МС 11, дизельний
9	Потужність двигуна, кВт/к.с.	324 / 440
10	Максимальний крутний момент, Нм	2100/1000-1400
11	Об'єм двигуна, см ³	10 518
12	Екологічний стандарт	EURO 5
13	КПП	механічна
14	кількість передач	12 + 2
15	Колісна формула	6x2
16	Шини	315/80 R22.5
17	Рульовий механізм	3 гідропідсилювачем ZF
18	Гальмівна система	Пневматична, зABS
19	Гальмівні механізми передні/задні	дискові/дискові
20	Напруга бортової мережі, АКБ	24 В, 2*180 Аг
21	Об'єм паливного бака, л	600
22	Об'єм бака AdBlue, л	50

	Кабіна:	Комфорт:	Додаткове обладнання:
23	2-місна кабіна зі спальними місцями	Кондиціонер	Паливний фільтр із сепаратором та підігрівом
24	Електрогідравлічний привід підйому кабіни	Круїз контроль	Паливний алюмінієвий бак із замком
25	Ремені безпеки	Бортовий комп'ютер	Передпусковий підігрів
26	Центральний замок із дистанційним керуванням	Електричний привід склопідйомників	Москітна сітка захисту радіатора
27	Електрорегулювання фар	Мультимедійна система	Закритий відсік АКБ
28	Протитуманні фари	Пневмофіксатор рульового колеса	Набір інструментів
29	Дзеркала з обігрівом та електричним регулюванням	Регулююча рульова колонка за висотою та нахилом	Алюмінієві ресивери
30	Зовнішній сонцезахисний козирок	Стельові полиці та ящики	Гальмівна система WABCO
31	Пневматична підвіска кабіни	Сонцезахисні козирки	Блокування міжосьового та між колісного диференціалів
32		Прикурювач	• Сідельний 1. пристрій JOST
33		Попільничка	
34		Шторки	
35		Сидіння водія пневматичне підвищеного комфорту	
Снігоочисний відвал:			
36	Тип	Поворотний, одноотвальний з гумовим ножем, управління з кабіни водія	
37	Керування робочими органами і системами снігоочисного відвалу	дистанційно, з кабіни водія.	
38	Привід снігоочисного відвалу	від електрогідравліки 24В	
39	Ємність для гідравлічної рідини, л	5	
40	Ширина робочої зони, м	до 3,0	
41	Кут повороту відвалу, град.	±30	

42	Робоча швидкість км/г	до 40
43	Транспортна швидкість, км/г, не більше	60
44	Відстань від вівалу до поверхні дороги в транспортному положенні, не менше, мм	300

Уповноважена особа
з публічних закупівель

Оксана ГЛУШАКОВА