

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1.	Найменування замовника	Компаніївська селищна рада Кропивницького району Кіровоградської області
2.	Місцезнаходження замовника	Україна, 28400, Кіровоградська область, Кропивницький район, селище міського типу Компаніївка, вулиця Паркова, будинок 4,
3.	Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань	04364911
4.	Категорія замовника	Юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади
5.	Назва предмета закупівлі	Екскаватор-навантажувач (ДК 021:2015: 43260000-3: Механічні лопати, екскаватори та ковшові навантажувачі, гірнична техніка)
6.	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
7.	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-11-24-015196-a
8.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі наведена в Додатку 1 до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства.
9.	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Джерело фінансування закупівлі: кошти місцевих бюджетів.
10.	Очікувана вартість предмета закупівлі	4 300 000,00 грн. з ПДВ
11.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика 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

	<p>ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», 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). Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів.</p> <p>Очікувана вартість предмета закупівлі сформована на підставі аналізу сучасного ринку техніки через мережу Інтернет та визначена методом моніторингу ринкових цін на основі комерційних пропозицій. До ціни товару входять: вартість товару, доставка, податки, збори, інші обов'язкові платежі, які учасник сплачує або повинен сплатити відповідно до законодавства. Згідно з «ПРИМІРНОЮ МЕТОДИКОЮ визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженою Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 очікувану вартість предмета закупівлі (Товару) необхідно визначити за методом порівняння ринкових цін. Зокрема, визначити орієнтовну ціну за 1 одиницю Товару, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних. Відповідно, з урахуванням кошторисних призначень, очікувана вартість предмета закупівлі становить: 4 300 000,00 грн.</p>
--	--

Додатку 1
до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
UA-2023-11-24-015196-a

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі

Екскаватор-навантажувач (ДК 021:2015: 43260000-3: Механічні лопати, екскаватори та ковшові навантажувачі, гірнична техніка)

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

з/п	Вимоги Замовника
1	Екскаватор-навантажувач – повинний бути новим, не раніше 2022 року випуску.
2	Кількість – 1 од.

2. Технічні вимоги

Найменування технічних та якісних характеристик, що вимагаються Замовником
Екскаватор-навантажувач на шасі з пневмоколісним ходом, приводом на всі колеса та гідروпідсилювачем керма. Екскаватор-навантажувач має бути стандартного заводського виконання.
Дизельний 4-х циліндровий двигун, з прямим вприском палива, з турбонаддувом (Tier 2 - Tier 3), потужністю не меншою 74,2 кВт (100,0 к.с.), робочим об'ємом 4400-4450 см куб.
Двигун та екскаватор-навантажувач мають бути від одного виробника.
Транспортна довжина не більше 5950 мм.
Повна габаритна висота в транспортному положенні не більше 3,85 м
Кабіна оператора має бути обладнана пристроєм ROPS/FOPS.
Кабіна екскаватора має бути обладнана кондиціонером.
Освітлення попереду: не менше 2 фари дорожнього освітлення і окремо не менше 4 фари робочого освітлення.
Освітлення позаду: не менше 4 фари робочого освітлення.
Фонарі: стопу та повороту.
Екскаватор має бути обладнаний крилами - брызговиками передніх і задніх коліс.
Повна експлуатаційна маса 8500 - 9620 кг
Суцільний паливний бак без використання додаткових ємностей об'ємом – не менше 160 л.
Об'єм системи охолодження двигуна – не більше 19 л.

Поворотні всі 4 колеса з трьома виборами режиму керування.
Трансмісія: Привід на обидва мости.
Електричний перемикач вибору приводу коліс 2WD/4WD в кабіні екскаватора - навантажувача
Коробка передач з електричним управлінням та вмонтованим гідротрансформатором. На рульовій колонці має бути встановлений електричний перемикач реверса і вибору передач.
Транспортна швидкість пересування не менше 38 км/год.
Радіус коліс: - передні та задні не менше 28
Загальна продуктивність гідравлічної системи не менше 140 літрів за хвилину.
Максимальний тиск в гідравлічній системі не менше 250 Бар
Загальний об'єм гідравлічної системи – не більше 120 л.
Ківш навантажувача має бути багатофункціональний 6-в-1, щелепний.
Номінальна місткість ковша навантажувача – не менше 1,3 куб. метр.
Висота вивантаження навантажувального ковша по нижній кромці – не менше 2690 мм.
Стріла навантажувача має бути обладнана системою паралельного підйому.
Ківш навантажувача має керуватися здвоєними гідроциліндрами. Гідроциліндри мають бути розміщені по одній прямій зі стрілою навантажувача.
Рукоять екскаватора – телескопічна.
Екскаваторне обладнання має бути оснащене системою зміщення осі копання відносно осі машини.
Екскаватор-навантажувач повинен мати механічне блокування стріли екскаватора, що задіюється з кабіни.
Максимальна глибина копання екскаватора без використання пристрою для швидкої заміни навісного обладнання не менше 5800 мм.
Максимальна висота завантаження по стандартним нормам (при закритому ковші) не менше 4600 мм.
Ківш екскаваторного обладнання шириною 750-850 мм
Аудіопідготовка
Гарантія 12 місяців без обмеження напрацювання мото/годин.
Період сервісного обслуговування, рекомендований заводом-виробником для України не менше 500 мото/годин

Має бути встановлена Виробником екскаватора-навантажувача система контролю роботи екскаватора-навантажувача в реальному часі через GSM, GPS та Інтернет.

Система включає в себе такі додаткові опції:

Час напрацювання машини згідно лічильнику мотогодин екскаватора-навантажувача,

Повідомлення про технічне обслуговування,

Історія сервісного обслуговування,

Попередження щодо технічного стану екскаватора,

Рівень пального в баку,

Простоювання техніки.