

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	КП «МАГДАЛИНІВСЬКИЙ ККП»
2.	Місцезнаходження замовника	Україна, 51100, Дніпропетровська область, Новомосковський район, смт Магдалинівка, вулиця Комарова, будинок 41
3.	Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань	03342385
4.	Категорія замовника	Комунальне підприємство
5.	Назва предмета закупівлі	код ДК 021:2015: 34140000-0 – Великовантажні мототранспортні засоби (Самоскид)
6.	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
7.	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-02-03-011182-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	Рішення сесії Магдалинівської селищної ради від 20.12.2022 №2963-22/VIII «Про затвердження Програми благоустрою та утримання територій населених пунктів Магдалинівської селищної ради на 2023 рік» з урахуванням внесених змін. Джерело фінансування закупівлі: кошти місцевих бюджетів.
10.	Очікувана вартість предмета закупівлі	2 385 000.00 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 ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних 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 визначені очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подального укладення договорів.

Очікувана вартість предмета закупівлі сформована на підставі аналізу сучасного ринку техніки через мережу Інтернет.

Відповідно, з урахуванням кошторисних призначень, очікувана вартість предмета закупівлі становить:
2 385 000,0 грн.

Уповноважена особа

Ірина ПРИХОДЬКО

Додатку 1
до Обґрунтування технічних та якісних
характеристик предмета закупівлі

Технічні характеристики замовленого товару Самоскид з розвантаженням на три сторони	
Колісна формула 4x2	
Тип двигуна дизельний	
Потужність двигуна (к.с.) - не менше 150	
Об'єм двигуна, см ³ - не більше 4100	
Відповідність нормам екологічності - не менше Євро-5	
Тип кабіни – безкапотна, ширину не більше 2300 мм. (з метою полегшення маневрування на вузьких вуличках), кількість місць для сидіння – не менше 3-х. Для підтвердження виконання даного пункту технічного завдання, учасники повинні надати довідку з фото внутрішнього вигляду кабіни, де буде видно кількість місць та кресленням базового шасі з розмірами кабіни по ширині.	
Наявність: електросклопідйомники, центральний замок, магнітола, кондиціонер	
Коробка передач повинна бути механічна, кількість передач не менше 6-и.	
Повна маса самоскиду - не менше 12 000 кг	
Колісна база самоскиду – не більше 3 400 мм	
Об'єм самоскидної платформи - не менше 10,0 куб. м.	
Вантажопідйомність самоскиду - не менше 6 500 кг	
Розвантаження – на три сторони.	
Маса і габаритні розміри обладнання повинні бути в межах допустимих навантажень на осі і габаритні розміри автомобіля, а також відповісти діючим технічним вимогам та іншим характеристикам шасі, що застосовується.	
Обладнання повинно мати надійне кріплення та фіксацію до конструкцій рами автомобіля в транспортному і робочому положеннях	
Зварювальні шви не повинні мати тріщин, непроварів, напливів, шлакових включень та підрізів металу	
Болтові з'єднання мають бути надійно затягнуті. Довільне відкручування болтів і гайок повинно бути виключено шляхом встановлення замкових пластин, пружинних шайб, контргайок та шпильок.	
Колісна формула 4x2	
Тип двигуна дизельний	
Потужність двигуна (к.с.) - не менше 150	
Об'єм двигуна, см ³ - не більше 4100	
Відповідність нормам екологічності - не менше Євро-5	

Тип кабіни – безкапотна, ширину не більше 2300 мм. (з метою полегшення маневрування на вузьких вуличках), кількість місць для сидіння – не менше 3-х. Для підтвердження виконання даного пункту технічного завдання, учасники повинні надати довідку з фото внутрішнього вигляду кабіни, де буде видно кількість місць та кресленням базового шасі з розмірами кабіни по ширині.

Наявність: електросклопідйомники, центральний замок, магнітола, кондиціонер

Коробка передач повинна бути механічна, кількість передач не менше 6-и.

Повна маса самоскиду - не менше 12 000 кг

Колісна база самоскиду – не більше 3 400 мм

Об'єм самоскидної платформи - не менше 10,0 куб. м.

Вантажопідйомність самоскиду - не менше 6 500 кг

Розвантаження – на три сторони.

Маса і габаритні розміри обладнання повинні бути в межах допустимих навантажень на осі і габаритні розміри автомобіля, а також відповідати діючим технічним вимогам та іншим характеристикам шасі, що застосовується.

Обладнання повинно мати надійне кріплення та фіксацію до конструкцій рами автомобіля в транспортному і робочому положеннях

Зварювальні шви не повинні мати тріщин, непроварів, напливів, шлакових включень та підрізів металу

Болтові з'єднання мають бути надійно затягнуті. Довільне відкручування болтів і гайок повинно бути виключено шляхом встановлення замкових пластин, пружинних шайб, контргайок та шпильок.

Колісна формула 4x2

Тип двигуна дизельний

Потужність двигуна (к.с.) - не менше 150

Об'єм двигуна, см³ - не більше 4100