

ОБГРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
його очікуваної вартості
та/або розміру бюджетного призначення
(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування замовника	Районна адміністрація Запорізької міської ради по Космічному району
Місцезнаходження замовника	69104, Україна, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул.Чумаченка,32
Код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань	37573541
Категорія (відповідно до статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами))	1 - органи державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	послуги з утримання внутрішньоквартальних територій ДК 021:2015 код 77210000-5 – Лісозаготівельні послуги (звалювання дерев на прибудинкових територіях житлового фонду)
Вид закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Ідентифікатор процедури закупівлі	UA-2026-04-14-000239-a
Очікувана вартість	845 788,00 грн. з ПДВ
Обґрунтування бюджетного призначення або очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі сформована на підставі розрахунків до бюджетних запитів, з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», на підставі методу порівняння ринкових цін. Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі товару, затверджений рішенням Запорізької міської ради від 17.12.2025 №62 “Про бюджет

<p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</p>	<p>Запорізької міської територіальної громади на 2026 рік”.</p> <p>Завданням закупівлі послуги є створення комфортних і цивілізованих умов жителям та гостям міста, окультурення навколишнього середовища, чистота в місті Запоріжжі, що впливає на психологічний стан жителів та гостей міста, їх свідомість.</p> <p>Стратегія розвитку: Розвиток та збереження унікальності місць загального користування в м.Запоріжжі.</p> <p>Оперативна ціль: Впровадження принципів сталого розвитку в системі управління і надання послуг.</p> <p>Завдання: Покращення інфраструктури у м. Запоріжжі.</p> <p>Ключові показники оцінки результату отримання послуги:</p> <p>З метою підтримки внутрішньоквартальних територій Космічного району у належному стані та її своєчасному санітарному очищенню необхідно проводити роботи по видаленню аварійних сухих дерев.</p> <p>Основним завданням є безпека мешканців та майна.</p> <p>Враховуючи вищенаведену інформацію, окультурення навколишнього середовища, чистота в місті Запоріжжі вплине на психологічний стан жителів та гостей міста, їх свідомість. Створить мікроклімат для подальшого поліпшення настрою. Отримання вищезазначеної послуги створить довіру до влади міста, що дуже важливо у сьогоденній соціально-економічній ситуації.</p> <p>Технічне рішення (завдання): послуги з утримання внутрішньоквартальних територій ДК 021:2015 код 77210000-5 – Лісозаготівельні послуги (звалювання дерев на прибудинкових територіях житлового фонду) включає:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ Ч.ч.</th> <th>Найменування робіт і витрат</th> <th>Одиниця виміру</th> <th>Кількість</th> <th>Примітка</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td> Видалення дерев м'яких листяних порід Видалення дерев м'яких листяних порід Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (5 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та </td> <td>м2</td> <td>696177</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка	1	2	3	4	5	2	Видалення дерев м'яких листяних порід Видалення дерев м'яких листяних порід Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (5 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та	м2	696177	
№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка												
1	2	3	4	5												
2	Видалення дерев м'яких листяних порід Видалення дерев м'яких листяних порід Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (5 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та	м2	696177													

	<p>фаутних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см (10 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см (17 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60 см до 70 см (6 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 70 см до 80 см (4 одиниці) Видалення дерев твердих листяних порід Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см (9 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (9 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см (3 одиниці) 3 Видалення дерев м'яких листяних порід Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (5 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура</p>	т	9,788	
--	---	---	-------	--

	<p>понад 40 см до 50 см (10 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см (17 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60 см до 70 см (6 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 70 см до 80 см (4 одиниці) Видалення дерев твердих листяних порід Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см (9 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (9 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см (3 одиниці) 4 Видалення дерев м'яких листяних порід Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (5 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см (10 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев</p>	Т	9,788	
--	--	---	-------	--

	<p>м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см (17 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев</p> <p>м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60 см до 70 см (6 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев</p> <p>м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 70 см до 80 см (4 одиниці) Видалення дерев твердих листяних порід</p> <p>Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев</p> <p>твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см (9 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев</p> <p>твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (9 одиниць) Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев</p> <p>твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см (3 одиниці)</p>			
<p>Для навантаження, подрібнення та вивезення гілля необхідно передбачено коштів в сумі 845 788,00 грн.</p>				