

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, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Управління житлово-комунального господарства та інфраструктури Роздільнянської міської ради, 67400, Україна, Одеська область, м. Роздільна, вул. Шевченко, 95; код ЄДРПОУ: 44055064; категорія замовника – орган місцевого самоврядування.

2. 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):

«Поточний ремонт дорожнього покриття вулиць і доріг комунальної власності м. Роздільна: вул. Щаслива; вул. Тираспольська; вул. Водопровідна; вул. Чорноморського Козацтва; вул. Святого Інокентія; вул. Шевченка; вул. Георгія Кірпи; пров. Марченка Сергія; вул. Малинова; вул. Європейська; вул. Травнева; вул. Свято-Миколаївська; площа Привокзальна; вул. Привокзальна; вул. Ярослава Мудрого Роздільнянської міської територіальної громади Одеської області», показник національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» (CPV) – 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь, поділ на лоти не застосовується.

3. Вид процедури:

Відкриті торги з особливостями

4. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2026-05-20-009498-a

5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб Замовника, з метою забезпечення належного технічного стану дорожнього покриття вулиць і доріг комунальної власності м. Роздільна, підвищення рівня безпеки дорожнього руху, створення комфортних умов для пересування пішоходів і транспортних засобів, а також запобігання подальшому руйнуванню дорожньої інфраструктури.

Обсяг закупівлі:

| № ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | вул. Щаслива (46 м2) Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] | м2 | 46 | |
| 2 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] | м2 | 21 | |
| 3 | вул. Тираспольська (38 м2) Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] | м2 | 38 | |
| 4 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 | м2 | 19,5 | |

| | | | | |
|----|---|----|------|--|
| | [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Водопровідна (38 м2) | | | |
| 5 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] | м2 | 38 | |
| 6 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Чорноморського Козацтва (60 м2) | м2 | 22 | |
| 7 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] | м2 | 60 | |
| 8 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Святого Інокентія (31 м2) | м2 | 52 | |
| 9 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Шевченка (100 м2) | м2 | 31 | |
| 10 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] | м2 | 100 | |
| 11 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Георгія Кірпи (66 м2) | м2 | 88 | |
| 12 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] | м2 | 66 | |
| 13 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] пров. Марченка Сергія (11,5 м2) | м2 | 54 | |
| 14 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Малинова (70 м2) | м2 | 11,5 | |
| 15 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з | м2 | 70 | |

| | | | |
|----|---|----|------|
| 16 | інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Європейська (481 м2) | м2 | 44 |
| 17 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] | м2 | 481 |
| 18 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Травнева (125 м2) | м2 | 387 |
| 19 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] | м2 | 125 |
| 20 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Свято-Миколаївська (104 м2) | м2 | 103 |
| 21 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] | м2 | 104 |
| 22 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] площа Привокзальна (65 м2) | м2 | 82 |
| 23 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] | м2 | 65 |
| 24 | На кожні 5 мм зміни глибини додавати за РВР 2-20-2 [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] вул. Привокзальна (15 м2) | м2 | 65 |
| 25 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] вул. Ярослава Мудрого (19,5 м2) | м2 | 15 |
| 26 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом, при глибині вибоїн 50 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] | м2 | 19,5 |

Умови виконання робіт : виконання робіт на одній половині проїзної частини
дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу

6. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення встановлено відповідно до бюджету Роздільнянської міської територіальної громади на 2026 рік, на виконання заходу Програми розвитку житлово-комунального господарства та благоустрою Роздільнянської міської територіальної громади на 2026-2027 роки, згідно КПКВК 1217442, КЕКВ 2240.

7. Очікувана вартість предмета закупівлі:

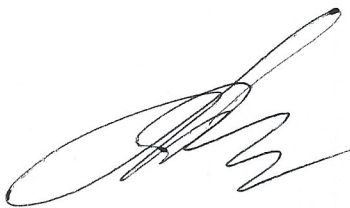
1136434,00 грн. (Один мільйон сто тридцять шість тисяч чотириста тридцять чотири гривні 00 копійок)

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до розділу III Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275), відповідно до розробленої та затвердженої кошторисної документації.

21.05.2026р.

**Уповноважена особа
Управління житлово- комунального
господарства та інфраструктури
Роздільнянської міської ради**



В.М. Толстiк