Керуючому справами

виконавчого комітету

Калуської міської ради,

голові редакційної колегії

Олегу САВЦІ

# У відповідності до Закону України «Про доступ до публічної інформації» та Положення про офіційний сайт Калуської міської ради управління житлово-комунального господарства просить розмістити на офіційному сайті Калуської міської ради інформацію щодо оголошення в електронній системі публічних закупівель «Prozorro» закупівлі «[Капітальний ремонт тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації)](https://my.zakupki.prom.ua/cabinet/purchases/state_purchase/view/43769235)» очікуваною вартістю 1 484 261,00 грн., за процедурою відкриті торги (з особливостями).

# «06.07.2023р. відділом закупівель УЖКГ Калуської міської ради в системі публічних закупівель «Prozorro»на веб-порталі Уповноваженого органу [prozorro.gov.ua](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2020-12-22-020156-c) розміщено оголошення щодо закупівлі «[Капітальний ремонт тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації)](https://my.zakupki.prom.ua/cabinet/purchases/state_purchase/view/43769235)» - ID: UA-2023-07-06-007938-a.

# З метою забезпечення виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020р. N 1266 щодо оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості по закупівлі «[Капітальний ремонт тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації)](https://my.zakupki.prom.ua/cabinet/purchases/state_purchase/view/43769235)» - ID: UA-2023-07-06-007938-a, повідомляємо:

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

### Рішенням сесії Калуської міської ради № 2254 від 29.06.2023р. «Про внесення змін до Програми капітального ремонту та утримання об’єктів благоустрою і дорожньо-мостового господарства Калуської міської територіальної громади на 2022-2024 роки» на роботи з капітального ремонту тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації) з місцевого бюджету передбачено 1 500 000,00 грн.

1. **Обґрунтування очікуваної вартість предмета закупівлі:**

### Очікувана вартість щодо закупівлі «Капітальний ремонт тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації)» визначена на підставі розробленого робочого проєкту на «Капітальний ремонт тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації)», 2023р. (замовлення 17/04/39-23), із врахуванням передбачених бюджетних призначень у 2023 році.

1. **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

У зв’язку з виникненням необхідності у капітальному ремонті тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки, розроблено тендерну документацію на закупівлю «Капітальний ремонт тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації)».

Роботи повинні бути виконані відповідно до Технічної специфікації:

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**до закупівлі**

**«Капітальний ремонт тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки**

**в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення**

**проєктно-кошторисної документації)»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Обґрун-тування (шифр норми)** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|
|
|  |  | ***ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ*** | | |
| 1 | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом (Середньою товщиною 4 см) | 100 м3 | 0,26 |
|
| 2 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | 100 м3 | 0,02 |
| 3 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди. місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т сміття | 0,42 |
|
| 4 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 2,8 |
| 5 | С311-7-М | Перевезення сміття до 7 км (без навантаження) | т | 75,832 |
|
| 6 | КР18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100 м | 2,56 |
|
| 7 | КР18-2-1-ИН | Розбирання бортових каменів (Розбирання поребрика) | 100 м | 3,5 |
| 8 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди. місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т сміття | 0,3 |
|
| 9 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 1,032 |
| 10 | КР18-1-4-ИН | Розбирання чорних щебеневих покриттів та основ (у відвал для повторного використання. середньою товщиною 10 см) | 100 м3 | 0,72 |
|
|  |  | ***ПІШОХІДНИЙ ТРОТУАР*** | | |
| 11 | КР18-30-1-ИН | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 894 |
| 12 | С1416-8684 | Поребрик | шт | 894 |
| 13 | КР20-15-10 | Готування важкого бетону на щебені. клас бетону В15 | 100 м3 | 0,45594 |
| 14 | КР18-12-7 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів. глибина корита до 250 мм (Розширення тротуару на зелену зону. глибина корита 200 мм) | 100 м2 | 2,88 |
|
| 15 | С311-7 | Перевезення грунту до 7 км (Формула 288\*0.20\*1.5=86.4 тонн) (без навантаження) | т | 86,4 |
| 16 | КБ27-17-3-ИН | Улаштування основи тротуарів із щебеню: за товщини шару 12 см (Середньою товщиною 6 см. із щебеню що розбирався) (V=983.4\*0.12\*1.22) | 100 м2 | 9,834 |
|
| 17 | С1421-9453 | Щебінь (матеріал від розбирання) | м3 | 144 |
| 18 | КБ27-17-4-ИН К=6 | Улаштування основи тротуарів зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (Віднімається 6 см. приведення до товщини 6 см. (V=983.4\*0.06\*1.22)) | 100 м2 | -9,834 |
|
| 19 | С1421-9453 | Щебінь (матеріал від розбирання) | м3 | 72 |
| 20 | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню: за товщини шару 12 см (Загальною товщиною 8 см) | 100 м2 | 9,834 |
|
| 21 | КБ27-17-4  К=4 | Улаштування основи тротуарів зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (віднімається 4 см. приведення до товщини 8 см) | 100 м2 | -9,834 |
| 22 | С1421-9452 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше (гранітний) | м3 | 24,585 |
| 23 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (гранітний) | м3 | 99,12672 |
| 24 | КБ27-65-3-ИН К=1.15 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з приготуванням піщано-цементної суміші (суміш гранітного відсіву 0-5 мм з цементом): площадок та тротуарів. ширина понад 2 м | 1000 м2 | 1,001 |
|
| 25 | С1426-11789 | Бруківка пішохідна тротуарна. товщ. 6 см "Новатор" "Або еквівалент" | м2 | 1011 |
|  |  | ***ПРОЇЖДЖА ЧАСТИНА*** | | |
| 26 | КР1-9-7 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0.4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди. група ґрунту 2 ((V=192.0\*0.12=28.8 м куб.) | 100м3 | 0,288 |
|
| 27 | С311-7 | Перевезення ґрунту до 7 км (Формула 28.8\*1.5=43.2 тон) (без навантаження) | т | 43,2 |
| 28 | КР18-12-7 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів. глибина корита до 250 мм (глибиною 250 мм. поширення проїзної частини) | 100 м2 | 1,92 |
|
| 29 | С311-7 | Перевезення грунту до 7 км (Формула М=192\*0.25\*1.5=72.0 тонн) (без навантаження) | т | 72 |
|
| 30 | КР18-29-2-ИН | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | 100 м | 2,56 |
| 31 | С1416-8684 | Камені бортові. БР300.30.15 | шт | 256 |
| 32 | КР20-15-10 | Готування важкого бетону на щебені. клас бетону В15 | 100 м3 | 0,15104 |
|
| 33 | КР18-23-3 | Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98.1 МПа (1000 кг/см2) (Загальною товщиною 10 см) | 100 м2 | 1,92 |
|
| 34 | КР18-23-4  К=5 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1. 18-23-2. 18-23-3 (Віднімається 5 см. приведення до товщини 10 см) | 100 м2 | -1,92 |
|
| 35 | КР18-23-2 | Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40 мм -70 мм з межею міцності на стискання понад 98.1 МПа (1000 кг/см2) (Загальною товщиною 10 см) | 100 м2 | 1,92 |
|
| 36 | КР18-23-4  К=5 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1. 18-23-2. 18-23-3 (Віднімається 5 см. приведення до товщини 10 см) | 100 м2 | -1,92 |
|
| 37 | КР18-42-5-ИН | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками (Загальною товщиною 6 см) | 100 м2 | 1,92 |
|
| 38 | КР18-42-6-ИН К=4 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (Додається 2 см. приведення до товщини 6 см) | 100 м2 | 1,92 |
|

Детальна інформація щодо Технічної специфікації та умов закупівлі «[Капітальний ремонт тротуарів між вул. Євшана та проспектом Лесі Українки в м. Калуші Івано-Франківської області (в тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації)](https://my.zakupki.prom.ua/cabinet/purchases/state_purchase/view/43769235)» - ID: UA-2023-07-06-007938-a, розміщена на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель prozorro.gov.ua.

Крайній термін подання пропозицій Учасників в електронній системі закупівель: **до 10:00 год. 14 липня 2023 року.**

Начальник УЖКГ міської ради Тарас ФІЦАК

Погоджено:

Заступник міського голови

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Богдан БІЛЕЦЬКИЙ