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 території (благоустрій) біля приміщення ЦНАП за адресою: вул. Б. Хмельницького, 52 в м. Калуші Івано-Франківської області».

«11.09.2025р. 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 території (благоустрій) біля приміщення ЦНАП за адресою: вул. Б. Хмельницького, 52 в м. Калуші Івано-Франківської області» - UA-2025-09-11-006734-a очікуваною вартістю 1 912 517,80 грн. за процедурою відкриті торги (з особливостями), (надалі – «**Закупівля**»).

З метою забезпечення виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016р. № 710 **«Про ефективне використання державних коштів» та** Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020р. № 1266 щодо оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості по закупівлі, повідомляємо:

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Відповідно до внесених змін від 28.08.2025 № 4479 до «Програми капітального ремонту та утримання об’єктів благоустрою і дорожньо-мостового господарства Калуської міської територіальної громади на 2025 – 2027 роки затвердженої рішенням міської ради від 04.07.2024 № 3307» на об’єкт «Капітальний ремонт території (благоустрій) біля приміщення ЦНАП за адресою: вул. Б. Хмельницького, 52 в м. Калуші Івано-Франківської області» з місцевого бюджету передбачено кошти в сумі 2 000 000,00 грн.

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

Очікувана вартість закупівлі «Капітальний ремонт території (благоустрій) біля приміщення ЦНАП за адресою: вул. Б. Хмельницького, 52 в м. Калуші Івано-Франківської області» визначена на підставі розробленого робочого проекту на цей вид робіт із врахуванням передбачених бюджетних призначень у 2025 році.

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

Роботи повинні бути виконані відповідно до Технічної специфікації:

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

# «Капітальний ремонт території (благоустрій) біля приміщення ЦНАП за адресою: вул.Б.Хмельницького, 52 в м.Калуші Івано-Франківської області»,

**за кодом ДК 021:2015 - (45233000-9) - Будівництво, влаштовування фундаменту та покриття шосе, доріг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Обґрунтуван- ня (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Розділ 1** | | **БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЇ** | | |
| **1** | КР16-78-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Улаштування відкритих бетонних лотків розміром 300х160 мм | м | 18 |
| **2** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,04 |
| **3** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,005 |
| **4** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 0,54 |
|  | | **АСФАЛЬТОБЕТОННА ДОРІЖКА (А=55,0 м. кв.)** | | |
| **5** | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом (товщ. 4 см) | 100м3 | 0,02 |
| **6** | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (товщ. 4 см) | 100м3 | 0,002 |
| **7** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,32 |
| **8** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,032 |
| **9** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 3,52 |
| **10** | КР18-1-3 | Розбирання щебеневих покриттів та основ (товщ. 10 см) | 100м3 | 0,055 |
| **11** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,125 |
| **12** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,095 |
| **13** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 9,625 |
| **14** | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см (заг. товщ. 10 см) | 100м2 | 0,55 |
| **15** | КБ27-17-4 К=2 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (відн. 2 см, приведення до товщ. 10 см) | 100м2 | -0,55 |
|  | | **ПЛОЩАДКА З АСФАЛЬТОМ (А=45,0 м. кв.)** | | |
| **16** | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом (товщ. 4 см) | 100м3 | 0,0168 |
| **17** | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (товщ. 4 см) | 100м3 | 0,0012 |
| **18** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,192 |
| **19** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,02688 |
| **20** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 2,88 |
| **21** | КР18-1-3 | Розбирання щебеневих покриттів та основ (товщ. 10 см) | 100м3 | 0,045 |
| **22** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,375 |
| **23** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,075 |
| **24** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 7,875 |
| **25** | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см (заг. товщ. 10 см) | 100м2 | 0,45 |
| **26** | КБ27-17-4 К=2 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (відн. 2 см, приведення до товщ. 10 см) | 100м2 | -0,45 |
|  | | **ДОРІЖКА ПО СТЕЖЦІ (А=33,0 м. кв.)** | | |
| **27** | КР18-12-9 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм (грунт у відвал, для планування зеленої зони) | 100м2 | 0,33 |
| **28** | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см (заг. товщ. 15 см) | 100м2 | 0,33 |
| **29** | КБ27-17-4 К=3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (дод. 3 см, приведення до товщ. 15 см) | 100м2 | 0,33 |
| **30** | КБ27-65-4 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | 1000 м2 | 0,033 |
| **31** | С1426-11789 | Бруківка "Новатор" тротуарна, товщ. 60 мм | м2 | 34,551 |
| **32** | С111-1776-П1 | Алмазний диск Dnipro-M Grand 230 мм 22,2 мм | шт | 0,528 |
|  | | **ПЛОЩАДКА З БЕТОННИХ ПЛИТ** | | |
| **33** | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів (Бетонного пандуса, розм. 1000х1000х100 мм) | 1 м3 | 0,1 |
| **34** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,02 |
| **35** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,0022 |
| **36** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 0,24 |
| **37** | КБ27-63-2 к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею до 3 м2 (Бетонних плит, розм. 1000х1000х100 мм, N=180 шт.) | 100 м3 | 0,18 |
| **38** | С331-1-1 | Перевезення збірного з/б (плит) на відстань 5 км | т | 43,2 |
| **39** | КР7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 18 |
| **40** | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см (середн. товщ. 7 см із щебеню фр. 0-20 мм) | 100м2 | 6,07 |
| **41** | КБ27-17-4 К=8 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (відн. 8 см, приведення до товщ. 7 см) | 100м2 | -6,07 |
| **42** | С1421-9451 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 50,988 |
|  | | **ВЛАШТУВАННЯ ПОКРИТТЯ З ФЕМ (Площадка та доріжки)** | | |
| **43** | КБ27-65-3 К=1,15 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,707 |
| **44** | С1426-11789 | Бруківка "Новатор" тротуарна, товщ. 60 мм | м2 | 678,72 |
| **45** | С1426-11789 | Квадрат тактильний А (полоси) та В (сфери) | м2 | 35,35 |
| **46** | С111-1776-П1 | Алмазний диск Dnipro-M Grand 230 мм 22,2 мм | шт | 6,0095 |
|  | | **ПЕРЕМОЩУВАННЯ БРУКІВКИ (ВИМОЩЕННЯ)** | | |
| **47** | КБ27-65-4 к дем.= 0,8 | (Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м (із збереженням матеріалу) | 1000 м2 | 0,017 |
| **48** | КБ27-65-4 К=1,15 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | 1000 м2 | 0,017 |
| **49** | С1426-11789 | Бруківка "Цеглинка" тротуарна, товщ. 60 мм (від розбирання) | м2 | 17 |
| **Розділ 2** | | **ПІШОХІДНИЙ ТРОТУАР** | | |
| **50** | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом (товщ. 4 см) | 100м3 | 0,13912 |
| **51** | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (товщ. 4 см) | 100м3 | 0,008 |
| **52** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 1,28 |
| **53** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,222592 |
| **54** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 23,5392 |
| **55** | КР18-1-3 | Розбирання щебеневих покриттів та основ (товщ. 10 см) | 100м3 | 0,3678 |
| **56** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 3,365 |
| **57** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,61 |
| **58** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 64,365 |
| **59** | КР18-2-1 | Розбирання бортових каменів (бордюрів та поребриків) | 100м | 1,83 |
| **60** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,604 |
| **61** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,12572 |
| **62** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 13,176 |
| **63** | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см (заг. товщ. 80 мм) | 100м2 | 3,678 |
| **64** | КБ27-17-4 К=4 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (відн. 4 см, приведення до товщ. 8 см) | 100м2 | -3,678 |
| **65** | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,3678 |
| **66** | С1426-11789 | Бруківка "Новатор" тротуарна, товщ. 60 мм | м2 | 364,908 |
| **67** | С1426-11789 | Квадрат тактильний А (полоси) та В (сфери) | м2 | 6,57 |
| **68** | С111-1776-П1 | Алмазний диск Dnipro-M Grand 230 мм 22,2 мм | шт | 3,1263 |
| **69** | КР16-90-4ЗМ | Ремонт окремих ділянок залізобетонних горловин оглядових каналізаційних колодязів із заміною люка, поверхня з твердим покриттям | колодязь | 2 |
| **70** | С113-753 | Люк пластиковий Easy D800 DN600 круглий легкий чорний з замком | шт | 1 |
| **71** | С113-750 | Дощоприймач легкий круглий решітка (51272) | шт | 1 |
| **Розділ 3** | | **БОРТОВИЙ КАМІНЬ (БОРДЮР ТА ПОРЕБРИК)** | | |
|  | | **(без урахування пішохідного тротуару)** | | |
| **72** | КР18-2-1 | Розбирання бортових каменів (бордюрів та поребриків) | 100м | 1,43 |
| **73** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,296 |
| **74** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,1 |
| **75** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 10,296 |
|  | | **(з урахуванням пішохідного тротуару)** | | |
| **76** | КР18-30-1 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 286 |
| **77** | С1416-8684 | Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8 | шт | 286 |
| **78** | КР20-15-10 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 (С12/15) | 100м3 | 0,14586 |
| **79** | КР18-29-2 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | 100м | 0,44 |
| **80** | С1416-8684 | Бортовий камінь (бордюр) БР100.30.15 | шт | 44 |
| **81** | КР20-15-10 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 (С12/15) | 100м3 | 0,02596 |
| **Розділ 4** | | **ВОДОВІДВЕДЕННЯ** | | |
|  | | **ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ** | | |
| **82** | КР1-8-10 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2, який знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй або предметiв, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться вiд наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стрiли екскаватора | 100 м3 | 0,132 |
| **83** | КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механiзованим способом] | 100 м3 | 0,008 |
| **84** | КР1-8-9 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1, який знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй або предметiв, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться вiд наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стрiли екскаватора (зворотня засипка) | 100 м3 | 0,132 |
| **85** | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,008 |
| **86** | КР1-7-4 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 | 1000 м2 | 0,066 |
|  | | **ДЕМОНТАЖ ДОЩЕПРИЙМАЧА (КОЛОДЯЗЯ)** | | |
| **87** | КР16-51-3 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 | 0,52 |
| **88** | КР16-39-4 | Розбирання трубопроводів каналізації із керамічних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,22 |
| **89** | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,16 |
| **90** | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. (0,6+0,25+0,45=1,3 т) | 100 т | 0,018 |
| **91** | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 1,96 |
|  | | **МОНТАЖ** | | |
| **92** | КР16-51-3 | Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 | 0,56 |
| **93** | К585521-Л005 | Кільця КС10.9 залізобетонні (v=0.24 м куб.) | шт | 1 |
| **94** | К585521-Л032 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні (V=0.1 м куб.) | шт | 1 |
| **95** | К585521-Л048 | Плити днищ ПН10 залізобетонні (V=0.18 м куб.) | шт | 1 |
| **96** | К585521-Л052 | Кільця опорні КО6 залізобетонні (V=0.02 м куб.) | шт | 2 |
| **97** | С113-750 | Дощоприймач легкий круглий решітка (51272) | шт | 1 |
| **98** | КР20-15-10 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 (С12/15) | 100м3 | 0,0005824 |
|  | | **ТРУБОПРОВІД КЛ** | | |
| **99** | КР16-40-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи (товщ. 100 мм) | м3 | 1,1 |
| **100** | КГ23-1-3 К=0,98; К=0,87 | Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 150 мм | 100 м | 0,22 |
| **101** | С113-1439-3 | Труби з поліетилену з розтрубом з гладким внутрішнім шаром, типу В "КОРСИС", діаметр 160 мм, SN8 | м | 22 |
| **102** | С113-2340 | Ущільнювальні кільця, діам. 160 мм | шт | 3 |
| **103** | КР16-40-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи (товщ. 200 мм - засипка трубопроводу) | м3 | 3,8 |
| **Розділ 5** | | **ЕЛЕМЕНТИ БЛАГОУСТРОЮ** | | |
| **104** | КР20-12-5 к дем.=0,7 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень (Демонтаж лавки) | 1т | 0,04 |
| **105** | КР20-12-5 к дем.=0,7 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень (Демонтаж урни) | 1т | 0,005 |
| **106** | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень (Монтаж лавки, раніше демонтованої) | 1т | 0,04 |
| **107** | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень (Монтаж урни, раніше демонтованої) | 1т | 0,005 |

Детальна інформація щодо умов закупівлі розміщена на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель prozorro.gov.ua.

Крайній термін подання тендерних пропозицій Учасників в електронній системі закупівель: **до 00:00 год. 26 вересня 2025 року.**

Начальник УЖКГ міської ради Тарас ФІЦАК

Погоджено:

Заступник міського голови

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