  24.09.2021р. УЖКГ Калуської міської ради в електронній системі публічних закупівель «Prozorro» на веб-порталі Уповноваженого органу [prozorro.gov.](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2020-12-22-020156-c)ua  розміщено оголошення щодо закупівлі робіт з «Капітальний ремонт входу в під’їзд на вул. Грушевського,77 в м. Калуш Івано-Франківської області» - ID:  UA-2021-09-24-003168-b за процедурою спрощеної закупівлі.

З метою забезпечення виконання 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 робіт «Капітальний ремонт входу в під’їзд на вул. Грушевського,77 в м. Калуш» - ID: UA-2021-09-24-003168-b    УЖКГ Калуської міської ради повідомляє:

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Відповідно до рішення сесії Калуської міської ради № 744 від 26.08.2021р. «Про внесення змін до Програми капітального ремонту житлового фонду Калуської територіальної громади на 2021-2023роки» для покращення естетичного вигляду будинку та недопущення травмування мешканців на вул. Грушевського,77 на виконання робіт з проведення капітального ремонту входу в під’їзд на вул. Грушевського,77 в м. Калуш передбачено 41310,0 грн. та залучено кошти співвласників на співфінансування в сумі (15%) -7290,00 грн.

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

Відповідно до кошторисної документації сума для проведення закупівлі робіт на «Капітальний ремонт входу в під’їзд на вул. Грушевського,77 в м. Калуш» - ID: UA-2021-09-24-003168-b становить 48600,00 грн.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **3. Технічні та якісні характеристики предмета**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Об'єми робіт | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | №  п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | Примітка | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 1. | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі. | 100м | 0,03 |  | | 2. | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів. | 100м2 | 0,06 |  | | 3. | Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок | 100м2 | 0,06 |  | | 4. | Демонтаж віконних коробок в рублених з колод та брусів стінах | 100шт | 0,04 |  | | 5. | Знімання дверних полотен | 100м2 | 0,026 |  | | 6. | Розбирання каркасних дерев’яних непоштукатурених перегородок, обшитих дошками | 100м2 | 0,08 |  | | 7. | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 0,045 |  | | 8. | Розбирання лат (рештування) з брусків з прозорами | 100м2 | 0,024 |  | | 9. | Розбирання цементно-бетонних покриттів | 100м3 | 0,003 |  | | 10. | Улаштування цементної стяжки товщиною 20мм по бетонній основі приміщення площею до 20м2 | 100м2 | 0,045 |  | | | 11. | На кожні 5мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,045 |  | | | 12. | Виготовлення конструкцій ганку | т | 0,12 |  | | | 13. | Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1т | 1т | 0,12 |  | | | 14. | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25м / монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах , або непофарбованих, що поставляються в пакетах/-шатровий дах. | 100м2  покриття | 0,06 |  | | | 15. | Металопрофіль даховий (черепиця) | м2 | 6,8 |  | | | 16. | Шурупи 4,8х35 | шт | 53 |  | | | 17. | Улаштування вітрової з листової сталі | 100м | 0,06 |  | | | 18. | Вітрова дошка | м | 6 |  | | | 19. | Улаштування примикань до кам’яних стін з листової сталі | 100м | 0,06 |  | | | 20. | Примикання | м | 6 |  | | | 21. | Улаштування снігозатримувачів з листової сталі | 100м | 0,06 |  | | | 22. | Снігозатримувачі | м | 6 |  | | | 23. | Шурупи 4,8х35 | шт | 72 |  | | | 24. | Улаштування жолобів | 100м | 0,06 |  | | | 25. | Ринва Д=130мм | м | 6 |  | | | 26. | Гаки ринви | шт | 10 |  | | | 27. | З’єднання ринви | шт | 1 |  | | | 28. | Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронок з готових елементів. | 100м | 0,03 |  | | | 29. | Водостічні труби Д=100мм | м | 3 |  | | | 30. | Воронка | шт | 1 |  | | | 31. | Коліна | шт | 3 |  | | | 32. | Хомут труби з дюбелем | шт | 3 |  | | | 33. | Демонтаж дверних коробок (вхідні в під’їзд) в кам’яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100шт | 0,01 |  | | | 34. | Заповнення дверних прорізів металевими дверними блоками з віконними прорізами із застосуванням анкерів і монтажної піни. | 1блок | 1 |  | | | 35. | Блоки дверні зовнішні металеві 21х13 | шт | 1 |  | | | 36. | Навантаження сміття вручну | 1т | 2,69 |  | | | 37. | Перевезення сміття до 8км | т | 2,69 |  | |     **4. Вимоги до надання послуг:** Роботи по капітальному ремонту входу в під’їзд на вул. Грушевського,77 в м. Калуш, повинні бути виконані відповідно до умов укладеного Договору та проектно-кошторисної документації з дотриманням Державних будівельних норм та стандартів, із застосуванням виробів та матеріалів, якість яких підтверджується відповідними сертифікатами та паспортами, з дотриманням безпечних умов праці та виконанням вимог нормативно - правових актів з охорони праці та промислової безпеки.  Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.  Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.  Матеріали, які будуть використовуватися для виконання робіт повинні мати наступні параметри:  - не токсичні, не відноситися до горючих матеріалів;  - термін служби не менше 10 років;  - мати високі зносостійкі властивості;  - відповідати вимогам безпеки;  - ремонтно – будівельні роботи повинні відповідати вимогам ДБН В.2.2-4:2018  При виконанні робіт обов’язково погоджувати з замовником зразки матеріалів, виробів та їх вартість.  На протязі проведення капітального ремонту проводиться технічний нагляд з метою дотримання норм ДСТУ ( ДБН ).  Підрядник повинен пред’являти замовнику приховані роботи з оформленням відповідного акту. В протилежному випадку зазначені роботи до оплати прийматися не будуть.  Учасник визначає ціни з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані.  При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання підрядних робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об’ємів постачання.  Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з оголошенням закупівель, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам оголошення закупівлі, та відхиляється замовником.  Учасник надає цінову пропозицію у відповідності до технічного завдання Замовника. Ціна пропозиції Учасника означає суму, за яку він передбачає виконати роботи, згідно з технічним завданням Замовника, на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання робіт на об’єкті та поточних цін на них, з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями (у разі їх залучення). Ціна пропозиції повинна бути чітко визначена без будь-яких посилань обмежень або застережень. | |

В.о. начальника УЖКГ Тарас Фіцак

міської ради