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 шатрової покрівлі житлового будинку по вул. Грушевського,77 в м. Калуш Івано-Франківської області» - ID:  UA-2021-09-24-004050-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 шатрової покрівлі житлового будинку по вул. Грушевського,77 в м. Калуш» - ID: UA-2021-09-24-004050-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 санітарно-технічного стану та недопущення руйнування несучих конструкцій будинку по вул. Грушевського,77 на виконання робіт з проведення капітального ремонту шатрової покрівлі житлового будинку по вул. Грушевського,77 в м. Калуш передбачено 227 223,00 грн. та залучено кошти співвласників на співфінансування в сумі (10%) -25 247,00 грн.

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

Відповідно до кошторисної документації сума для проведення закупівлі робіт на «Капітальний ремонт шатрової покрівлі житлового будинку по вул. Грушевського,77 в м. Калуш» - ID: UA-2021-09-24-004050-b  становить 252 470,00 грн.

|  |
| --- |
| 1. **Технічні та якісні характеристики предмета**

Об'єми робіт |
| №п/п  | Найменування робіт і витрат  | Одиницявиміру | Кіль-кість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі.  | 100м | 0,95 |  |
| 2. | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів. | 100м2 | 2,157 |  |
| 3. | Розбирання жолобів з листової сталі | 100м | 0,245 |  |
| 4. | Розбирання водостічних труб з листової сталі з люльок | 100м | 0,14 |  |
| 5. | Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1м2 | 10м2 | 0,7 |  |
| 6. | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,07 |  |
| 7. | Розбирання лат (рештування) з брусків з прозорами | 100м2 | 2,157 |  |
| 8. | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | 100м2 | 2,157 |  |
| 9. | Плівка гідроізоляційна | м2 | 248,05 |  |
| 10. | Улаштування лат (рештування) з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі. | 100м2 | 2,157 |  |
| 11. | 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 | 100м2покритття | 2,157 |  |
| 12. | Металопрофіль даховий (черепиця) | м2 | 297,77 |  |
| 13. | Шурупи 4,8х35 | шт | 1787 |  |
| 14. | Улаштування конька з листової сталі | 100м | 0,444 |  |
| 15. | Коньок  | м | 47 |  |
| 16. | Улаштування вітрової з листової сталі | 100м | 0,52 |  |
| 17. | Вітрова дошка | м | 54 |  |
| 18. | Улаштування примикань до кам’яних стін з листової сталі | 100м | 0,152 |  |
| 19. | Примикання  | м | 16 |  |
| 20. | Улаштування снігозатримувачів з листової сталі | 100м | 0,42 |  |
| 21 | Снігозатримувачі | м | 42 |  |
| 22. | Шурупи 4,8х35 | шт | 630 |  |
| 23. | Монтаж металоконструкцій каркасу над коменами | 1т | 0,0243 |  |
| 24. | Металеві конструкції дашка | т | 0,0243 |  |
| 25. | Улаштування з листової сталі зонтів над коменами | 100м2 | 0,07 |  |
| 26. | Металопрофіль даховий  | м2 | 7,3 |  |
| 27. | Коньок | м | 9 |  |
| 28. | Шурупи 4,8х35 | шт | 44 |  |
| 29. | Улаштування жолобів  | 100м | 0,245 |  |
| 30. | Ринва Д=130мм | м | 24,5 |  |
| 31. | Гаки ринви | шт | 61 |  |
| 32. | З’єднання ринви | шт | 8 |  |
| 33. | Кут (зовнішній і внутрішній) ринви  | шт | 2 |  |
| 34. | Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронок з готових елементів | 100м | 0,14 |  |
| 35. | Водостічні труби Д=100мм | м | 14 |  |
| 36. | Воронка | шт | 2 |  |
| 37. | Коліна | шт | 6 |  |
| 38. | Хомут труби з дюбелем | шт | 8 |  |
| 39. | Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками із металопластику, площа прорізу понад 3м2 | 100м2 | 0,01 |  |
| 40. | Монтажна піна Сеresit TS 62 професійна універсальна | л | 0,5 |  |
| 41. | Металопластикові вікна | м2 | 1 |  |
| 42. | Навантаження сміття вручну | 1т | 4,77 |  |
| 43 | Перевезення сміття до 8км | т | 4,77 |  |

**Вимоги до надання послуг:**

Роботи по капітальному ремонту шатрової покрівлі житлового будинку по 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.