Керуючому справами виконкому,

голові редакційної колегії

п. Олегу Савці

  09.09.2021р. 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 каналізаційних мереж житлового будинку по вул. Підвальна,10 в м. Калуш Івано-Франківської області» - ID:  UA-2021-09-09-010210-c за процедурою спрощеної закупівлі.

З метою забезпечення виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020р. N1266 щодо оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості по закупівлі робіт «Капітальний ремонт каналізаційних мереж житлового будинку по вул. Підвальна,10 в м. Калуш Івано-Франківської області» - ID: UA-2021-09-09-010210-c  УЖКГ Калуської міської ради повідомляє:

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Відповідно до рішення сесії Калуської міської ради № 742 від 26.08.2021р. «Про внесення змін до Програми охорони навколишнього природного середовища на 2021-2022р.р.» для покращення санітарно-технічного стану будинку та прибудинкової території по вул. Підвальна,10 на виконання робіт з проведення капітального ремонту каналізаційних мереж передбачено 252 353,00 грн.

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

В зв’язку з тим, що проектні роботи в сумі 8000,00 грн. оплачені, а технічний нагляд залучатись не буде (2858,00 грн.) то сума для проведення закупівлі робіт на «Капітальний ремонт каналізаційних мереж житлового будинку по вул. Підвальна,10 в м. Калуш Івано-Франківської області» - ID: UA-2021-09-09-010210-c становить 239 323,00 грн.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Технічні та якісні характеристики предмета**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Об'єми робіт** | | | | | | №  п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | Примітка | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  | **Внутрішні мережі каналізаційні** |  |  |  | | 1. | Розбирання бетонних фундаментів (пробивання отворів у фундаментах) | м3 | 3,1 |  | | 2. | Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях підвищення вологості, що сильно налипає на інструменти, вручну, група грунтів 2 (в приміщеннях висотою до 1,8м) | м3 | 10,7 |  | | 3. | Улаштування піщаної основи під трубопроводи ( в приміщеннях висотою до 1,8м) | м3 | 1,82 |  | | 4. | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100мм ( в приміщеннях висотою до 1,8м ) | м | 41 |  | | 5. | Труба каналізаційна поліетиленова ф110мм | м | 40,1 |  | | 6. | Трійник 110х110/90 | шт | 12 |  | | 7. | Коліно каналізація 110х90\* | шт | 12 |  | | 8. | Перехідник 110 | шт | 6 |  | | 9. | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 (в приміщеннях висотою до 1,8м ) | м3 | 8,6 |  | | 10. | Укладання труб каналізаційних азбестоцементних Д 200мм в траншеї без розпорів | м | 6 |  | |  | **Зовнішні мережі каналізаційні** |  |  |  | | 11. | Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, Д 200 мм | м | 6,048 |  | | 12. | Розбирання покриттів та основ бруківки з булижного каменю вручну | м3 | 1,2 |  | | 13. | Розбирання покриття асфальтових | м2 | 5 |  | | 14. | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша | м3 | 8,5 |  | | 15. | Розробка ґрунту вручну, в траншеях глибиною до 2м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 ( доробка вручну, розробленого механізованим способом) | м3 | 55 |  | | 16. | Улащтування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 8,1 |  | | 17. | Укладання труб поліетиленових діаметром 110мм | м | 24 |  | | 18. | Труба каналізаційна ПВХ Д110мм | м | 24,24 |  | | 19. | Перехідник 110 | шт | 6 |  | | 20. | Укладання труб поліетиленових діаметром 160мм | м | 72 |  | | 21. | Труба каналізаційна ф160 | м | 72,72 |  | | 22. | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 | 60,5 |  | | 23. | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 16 |  | | 24. | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1м у мокрих грунтах | м3 | 5,36 |  | | 25. | Кільця KC 10.9 залізобетонні серія 3.9001-14 випуск 1 | шт | 7 |  | | 26. | Плити покриття1ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 | шт | 7 |  | | 27. | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 | м3 | 2,86 |  | | 28. | Кришка з люком | шт | 7 |  | | 29. | Укладання труб каналізаційних азбестоцементних діаметром 200мм в траншеї без розпорів | м | 6 |  | | 30. | Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр 200мм | м | 6,048 |  | | 31. | Укладання труб сталевих Д200мм у траншеї | м | 4 |  | | 32. | Труби сталеві електрозварні Д200мм | м | 4,016 |  | |  | **Дренаж** |  |  |  | | 33. | Розбирання покриття асфальтових | м2 | 12 |  | | 34. | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша | м3 | 13 |  | | 35. | Розробка ґрунту вручну, в траншеях шириною до 2м, глибиною до 2м з кріпленнями, група ґрунту 2 | м3 | 5,5 |  | | 36. | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 | 12 |  | | 37. | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 3,8 |  | | 38. | Укладання труб поліетиленових Д160мм | м | 43 |  | | 39. | Труби дренажі Д160мм | м | 43 |  | | 40. | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 4 |  | | 41. | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1м у мокрих грунтах | м3 | 1,52 |  | | 42. | Кільця KC 10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 4 |  | | 43. | Плити покриття1ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 | шт | 2 |  | | 44. | Кришка з люком | шт | 2 |  | | 45. | Дощоприймач з решіткою | шт | 2 |  | | 46. | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 | м3 | 0,82 |  | |  | **Відновлення благоустрою** |  |  |  | | 47. | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 5,45 |  | | 48. | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЭМ) | м2 | 4,2 |  | | 49. | Бруківка | м2 | 4,2 |  | | 50. | Улаштування покриттів товщиною 4см із гарячих асфальтобетонних сумішей | м2 | 17 |  | | 51. | На кожні 0,5см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 | м2 | 17 |  | | 52. | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні ) (аеродромні ), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2 | т | 2,5 |  | |

**Вимоги до надання послуг:**

Роботи по капітальному ремонту каналізаційних мереж житлового будинку по вул.Підвальна,10 в м. Калуші Івано-Франківської області, 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