**Інформація щодо оголошення в електронній системі публічних закупівель «Prozorro» закупівлю послуги з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Млинівка на території Калуської міської територіальної громади у 2021 році.**

«23.02.2021р. тендерним комітетом УЖКГ Калуської міської ради в електронній 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 послуги «Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Млинівка на території Калуської міської територіальної громади» - ID:UA-2021-02-23-014296-b за процедурою відкриті торги.

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 послуги «Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Млинівка на території Калуської міської територіальної громади» - ID:UA-2021-02-23-014296-b, тендерний комітет УЖКГ Калуської міської ради повідомляє:

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Рішенням сесії Калуської міської ради № 2802 від 20.12.2019р. затверджено «Програму охорони навколишнього природного середовища на 2020-2022 роки» (далі – Програма) та Перелік заходів, обсягів та джерел фінансування, в якому передбачено захід щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок Сівка та Млинівка протягом 2020-2022 років.

Згідно рішення сесії Калуської міської ради № 112 від 17.12.2020р. «Про внесення змін до Програми охорони навколишнього природного середовища на 2020-2022 роки» на 2021 рік відповідно до затвердженого Переліку заходів, обсягів та джерел фінансування на відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Млинівка на території Калуської міської територіальної громади з місцевого бюджету передбачено 300 000,00 грн.

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

 З метою покращення екологічного стану міста, запобігання негативного впливу стихійних явищ природного та техногенного походження, а також відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Млинівка на території Калуської міської територіальної громади, протягом 2021 року, на підставі дефектного акту від 01.02.2021р. наданого балансоутримувачем, проведеного аналізу цін відповідно до укладених договорів в попередніх періодах на закупівлю аналогічних послуг та розробленого кошторисного розрахунку в програмному комплексі «АС-4», 23.02.2021р. тендерний комітет УЖКГ Калуської міської ради затвердив тендерну документацію для проведення закупівлі послуги [«Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Млинівка на території Калуської міської територіальної громади» - ID:UA-2021-02-23-014296-b,](https://my.zakupki.prom.ua/cabinet/purchases/state_plan/view/9926781) очікуваною вартістю 300 000,00грн. за процедурою відкриті торги.

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

 Учасник повинен надати Замовнику послугу, якість якої має відповідати умовам Закону України «Про благоустрій населених пунктів» від 06.09.2005 р. № 2807-IV, Рішення сесії Калуської міської ради від 06.05.2014 року № 2472 «Про Правила благоустрою та утримання території міста Калуша».

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

щодо закупівлі послуги:

«Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Млинівка на території Калуської міської територіальної громади»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Найменування послуг** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **2** | **3** | **4** |
| Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 ; + пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на стiнках i зубах ковша | 100 м3 | 7,0 |
| Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 ; + пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на стiнках i зубах ковша | 100 м3 | 7,2 |
| Перевезення грунту до 10 км, без завантаження | т | 1260,0 |
| Очищення каналів із зарослими укосами, з наявністю коренів і окремих включень багатоковшовими екскаваторами поперечного черпання з ковшом місткістю 15 л у грунтах 2 групи ; (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, не охоплених збірниками РЕКНр, а технологія їхнього виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель та споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат праці робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин та механізмів коефіцієнту 1,15) | 1000 м3 | 1,08 |
| Планування площ механізованим способом, група грунтів 2 ; (Окремі види ремонтно-будівельних робіт, не охоплених збірниками РЕКНр, а технологія їхнього виконання аналогічна новому будівництву або реконструкції будинків, будівель та споруд, можуть нормуватися відповідно або за нормами збірників РЕКН на нове будівництво із застосуванням до витрат праці робітників, зайнятих на ремонтно-будівельних роботах, і до часу експлуатації машин та механізмів коефіцієнту 1,15) | 1000 м2 | 1,17 |
| Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 тонн | 0,00432 |
| Перевезення сміття до 10 км, без завантаження | т | 0,432 |

Заступник начальника

УЖКГ міської ради Тарас Фіцак