**На виконання Постанови КМУ«Про ефективне використання державних коштів»**

Новгород-Сіверська міська рада Чернігівської області (код ЄДРПОУ 04061978);

адреса: 16000, Україна, Чернігівська область, місто Новгород-Сіверський, вулиця Захисників України, будинок 2, інформує про проведення закупівлі «Капітальний ремонт водовідвідних споруд по вул. Вокзальна в м. Новгороді-Сіверському Чернігівської області» (ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

**Назва предмету закупівлі:** «Капітальний ремонт водовідвідних споруд по вул. Вокзальна в м. Новгороді-Сіверському Чернігівської області»

Назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та коду товару чи послуги, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі: ДК 021:2015 – 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація

**Процедура закупівлі:** відкриті торги з особливостями

**Обсяг закупівлі становить**: 1 робота

**Місце поставки товарів, місце виконання робіт чи надання послуг:** 16000, Чернігівська область, місто Новгород-Сіверський, вул. Вокзальна.

**Строк виконання роботи:** до 30.06.2023 включно.

**Очікувана вартість предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення:**5715904,00грн з ПДВ. Закупівля здійснюється за кошти бюджету міської територіальної громади

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення: вартість предмета закупівлі визначена** відповідно до затвердженої проєктно-кошторисної документації (Рішення виконавчого комітету Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області №294 від 29 грудня 2022 року).

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

Технічні вимоги предмета закупівлі визначені відповідно до затвердженої проєктно-кошторисної документації.

Капітальний ремонт водовідвідних споруд по вул. Вокзальна в м. Новгороді-Сіверському Чернігівської області повинно бути виконано відповідно до умов укладеного Договору 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 проектній документації, державним стандартам і технічним умовам.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|  | **Освоєння траси і підготовчі роботи** |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Розчищення території |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 1 | Очищення площі виконання підготовчих робіт ґрунту  вручну | м3 | 14,42 |  | |
| 2 | Корчування пнів | шт | 9 |  | |
| 3 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди | т | 8,82 |  | |
| 4 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на  вiдстань 30 км | т | 8,82 |  | |
| 5 | Навантаження сміття вручну | т | 23,07 |  | |
| 6 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на  вiдстань 30 км | т | 23,07 |  | |
|  | Роздiл 2. Розбирання існуючих споруд |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 7 | Нарізування швів в покритті дорожнього одягу[ [при  виконанні робіт на одній половині проїзної частини  дороги, з рухом транспорту по другій половині з  інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] | м шва | 4 |  | |
| 8 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну[ [на  однiй половинi проїжджої частини при систематичному  русi транспорту на другiй]] | м3 | 0,5 |  | |
| 9 | Розбирання основи із грунтощебеню за товщини шару  12 см[ /проведення робiт на однiй половинi проїзної  частини при систематичному русi транспорту на другiй/] | м2 | 10 |  | |
| 10 | Перевезення матеріалів за допомогою ручного візка з  навантаженням накладанням і розвантаженням  перевертанням | т | 2,55 |  | |
| 11 | Розрівнювання матеріалу від розбирання вручну | м3 | 1,7 |  | |
| 12 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними  візками на 20 м, група ґрунту 2 | м3 | 27,8 |  | |
| 13 | На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними  візками, група ґрунту 2, додавати | м3 | 27,8 |  | |
| 14 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 0,1 т | т | 0,135 |  | |
| 15 | Перевезення матеріалів за допомогою ручного візка з  навантаженням накладанням і розвантаженням  перевертанням | т | 0,135 |  | |
| 16 | Розрівнювання матеріалу від розбирання вручну | м3 | 1 |  | |
| 17 | Розбирання існуючих з.б кілець | м3 | 1,62 |  | |
| 18 | Перевезення матеріалів за допомогою ручного візка з  навантаженням накладанням і розвантаженням  перевертанням | т | 3,8 |  | |
| 19 | Розрівнювання матеріалу від розбирання вручну | м3 | 1,62 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Роздiл 3. Улаштування тимчасового відводу води |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 20 | (Демонтаж) Демонтаж ливнеприймальної решітки | шт | 1 |  |
| 21 | Розчищення ливнеприймальної камери від мулу та  сміття вручну | м3 | 1,04 |  |
| 22 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 1,04 |  |
| 23 | Перевезення ґрунта самоскидами на вiдстань 30 км | т | 1,66 |  |
| 24 | Замонолічування отвору камери монолітним бетоном | м3 | 3,12 |  |
| 25 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 | м2 | 24 |  |
| 26 | Укладання труби поліпропіленової типу  двошарової гофрованої з розтрубом та ущільнюючим  кільцем | м | 23,4 |  |
| 27 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 | м2 | 60 |  |
| 28 | Улаштування каркасу лотка із дерев"яного бруса  150\*150 мм довжиною 2 м | м3 | 2,7 |  |
| 29 | Улаштування каркасу лотка із дерев"яного бруса  150\*150 мм довжиною 1 м | м3 | 1,35 |  |
| 30 | Улаштування каркасу лотка ( укріплення) із  дерев"яного бруса 150\*150 мм довжиною 1 м | м3 | 1,35 |  |
| 31 | Улаштування лотка із дерев'яних дощок 150\*40  довжиною 1,5 м | м3 | 2,43 |  |
| 32 | Улаштування лотка із дерев'яних дощок 150\*40  довжиною 1 м | м3 | 3,24 |  |
| 33 | Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на  бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший  шар | м2 | 170 |  |
| 34 | Часткове засипання бічних стінок лотка грунтом | м3 | 40 |  |
| 35 | Розбирання труби поліпропіленової типу | м | 23,4 |  |
| 36 | (Демонтаж) Розбирання тимчасового дерев"яного лотка | м3 | 12,69 |  |
| 37 | Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну,  зручні і накидні вантажі | т | 8,9 |  |
| 38 | Перевезення лісоматеріалів транспортом загального  призначення з напівпричіпом на вiдстань 30 км | т | 8,9 |  |
|  | Роздiл 4. Розчищення площі від чагарнику |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 39 | Вирізання кущів м'яколистяних порід кущорізом | м2 | 60 |  |
| 40 | Очищення від залишків порубки без спалювання  хвойних [крім модрин] і м'яколистяних порід дерев | м3 | 2,22 |  |
| 41 | Навантаження сміття вручну | т | 0,33 |  |
| 42 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на  вiдстань 30 км | т | 0,33 |  |
|  | **Улаштування водовідвідної споруди** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Улаштування водовідвідної споруди |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 43 | Улаштування шару із піску вручну | м3 | 7,2 |  |
| 44 | Укладання труби поліпропіленової типу двошарової гофрованої з розтрубом та ущільнюючим кільцем | м | 17,55 |  |
| 45 | Замонолічування труб монолітним бетоном | м3 | 2,4 |  |
| 46 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 | м2 | 4,4 |  |
| 47 | Установлення ливнеприймальних решіток | шт | 5 |  |
| 48 | Улаштування паль гвинтових одновиткових | ям | 30 |  |
| 49 | Улаштування оголовків для палі | м3 | 0,81 |  |
| 50 | Улаштування основи із щебеню фр. 20-40мм товщиною  вручну | м3 | 7,2 |  |
| 51 | Улаштування днища з монолітного бетону вручну | м3 | 7,2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | Укладання труби поліпропіленової типу  двошарової гофрованої з розтрубом та ущільнюючим  кільцем (від розбирання) | м | 23,4 |  |
| 53 | Улаштування водобійного днища з монолітного бетону  вручну | м3 | 7,2 |  |
| 54 | Планування узбіч та низу яру вручну | м2 | 1990 |  |
| 55 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами,група ґрунтів 1 | м3 | 1000 |  |
| 56 | Перевезення ґрунта самоскидами на вiдстань 30 км | т | 1700 |  |
| 57 | Розрівнювання грунту вручну | м3 | 1000 |  |
| 58 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | 1000 |  |
| 59 | Улаштування прошарку з нетканого синтетичного  матеріалу під час укріплення укосів, непідтоплюваного | м2 | 1600 |  |
| 60 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайних  вручну | м2 | 1600 |  |
| 61 | Перевезення води спецтранспортом на вiдстань 10 км | т | 150 |  |
|  | **Улаштування дорожнього одягу** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Улаштування дорожнього одягу |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 62 | Установлення бортових каменів бетонних і  залізобетонних при інших видах покриттів[ [на однiй  половинi проїжджої частини при систематичному русi  транспорту на другiй]] | м | 6 |  |
| 63 | Улаштування основи із щебеню фр. 20-40 мм  товщиною 0,18м вручну | м3 | 3,24 |  |
| 64 | Промазування і розлив бітуму по існуючому покриттю  вручну[ [при виконанні робіт на одній половині проїзної  частини дороги, з рухом транспорту по другій половині  з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] | м2 | 18 |  |
| 65 | Улаштування вирівнювального шару з  асфальтобетонної суміші без застосування  укладальників асфальтобетону[ [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй]] | т | 0,64 |  |
| 66 | Промазування і розлив бітуму по існуючому покриттю  вручну[ [при виконанні робіт на одній половині проїзної  частини дороги, з рухом транспорту по другій половині  з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] | м2 | 18 |  |
| 67 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих  асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням  самохідними котками[ [на однiй половинi проїжджої  частини при систематичному русi транспорту на другiй]] | м2 | 18 |  |
| 68 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-42-5[ [на однiй половинi  проїжджої частини при систематичному русi транспорту  на другiй]] | м2 | 18 |  |
|  | **Улаштування тротуарів** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 69 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 40 |  |
| 70 | Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із  щебеню | м2 | 40 |  |
| 71 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих  асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням  самохідними котками | м2 | 40 |  |
| 72 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-42-5 | м2 | 40 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|  | **Улаштування огородження** |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 73 | Влаштування однобічного металевого бар'єрного  огородження на металевих стояках вручну з  використанням для засипки бетонної суміші | м | 160 |  | |
|  | **Улаштування об`їзду під час виконання робіт** |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Дорожні знаки |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 74 | Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або  табличок до них з кріпленням на одному стояку | щит | 32 |  | |
| 75 | Зняття вручну щитів дорожніх знаків або табличок до  них | щит | 32 |  | |
| 76 | Встановлення вручну щитів дорожніх знаків з  кріпленням на двох стояках (інформаційне панно) | щит | 4 |  | |
| 77 | Розбирання вручну щитів дорожніх знаків з кріпленням  на двох стояках | щит | 4 |  | |
| 78 | Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну,  зручні і накидні вантажі | т | 0,214 |  | |
| 79 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого  типів транспортом загального призначення на вiдстань  30 км | т | 0,214 |  | |
|  | Роздiл 2. Влаштування опор дорожніх знаків |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 80 | Встановлення дорожніх знаків на дерев"яних брусах  без бетонування, ІІ група ґрунту | опора | 22 |  | |
| 81 | Розбирання дорожніх знаків на дерев"яних брусах,ІІ  група грунту | опора | 22 |  | |
|  | Роздiл 3. Встановлення напрямних пристроїв |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 82 | Улаштування парканів з установленням стовпів та з  виготовленням ґратчастих щитів висотою до 1,2 м | м2 | 133 |  | |
| 83 | Монтаж ліхтарів червоного кольору | шт | 4 |  | |
|  | | | | | |