

ОГОЛОШЕННЯ

07.04.2023 р.

Департаменту міського господарства Вінницької міської ради (далі – Замовник) має намір здійснити закупівлю по об'єкту: «Капітальний ремонт об'єкту благоустрою прибудинкової території із заміною зовнішніх мереж водопостачання та каналізації біля житлового будинку по проспекту Юності,63 в м.Вінниці» з дотриманням Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі - Закон) та з урахуванням Особливостей ПКМУ №1178 від 12.10.2022 року (зі змінами)).

З метою аналізу ринку потенційних виконавців робіт та подальшої ефективності закупівлі прийнято рішення про проведення попередніх ринкових консультацій.

Просимо зацікавлені підприємства до 12.04.2023р. до 17-00 год. надати свої комерційні пропозиції щодо вартості по об'єкту: «Капітальний ремонт об'єкту благоустрою прибудинкової території із заміною зовнішніх мереж водопостачання та каналізації біля житлового будинку по проспекту Юності,63 в м.Вінниці» в Департамент міського господарства Вінницької міської ради за адресою: м. Вінниця, вул. Соборна, 59.

Одночасно повідомляємо, що виконання робіт по капітальному ремонту об'єкту благоустрою прибудинкової території із заміною зовнішніх мереж водопостачання та каналізації біля житлового будинку по проспекту Юності,63 в м.Вінниці буде здійснюватися протягом 2023р., а саме повне виконання робіт планується провести протягом 60 календарних днів з моменту укладання договору.

Для підготовки Вашої комерційної пропозиції надаємо технічне завдання (Додаток 1) по даному об'єкту та ситуаційний план (Додаток 2).

При необхідності буде надано додаткову інформацію, яка є необхідною для підготовки розрахунку Вашої комерційної пропозиції. Для уточнення інформації Ви можете звернутись за номером телефону: 59-50-12.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

Капітальний ремонт об'єкту благоустрою прибудинкової території із заміною зовнішніх мереж водопостачання та каналізації біля житлового будинку по проспекту Юності,63 в м.Вінниці (Класифікатор ДК 021:2015 (CPV): 45453000-7 – Капітальний ремонт і реставрація)

(ремонтно-будівельні роботи)

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до 20 см | м3 | 0,0471 | |
| 2 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см | м3 | 1,2 | |
| 3 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60 см до 70 см | м3 | 2,546 | |
| 4 | Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр пня до 30 см | шт | 1 | |
| 5 | Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр пня понад 30 см до 50 см | шт | 1 | |
| 6 | Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр пня понад 50 см до 70 см | шт | 1 | |
| 7 | Дрова (зворотні матеріали) | м3 | 3,793 | |
| 8 | Навантаження дров вручну | т | 3,11026 | |
| 9 | Перевезення дров транспортом загального призначення на відстань 15 км | т | 3,11026 | |
| 10 | Нарізування швів у асфальтобетоні | м шва | 76,2 | |
| 11 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 | 7,1247 | |
| 12 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 12,816 | |
| 13 | Перевезення сміття до 10 км | т | 12,816 | |
| 14 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 32,385 | |
| 15 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 5,1 | |
| 16 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (до товщини 6 см) | м2 | 5,1 | |
| 17 | Нарізування швів у асфальтобетоні | м шва | 2 | |
| 18 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 | 0,187 | |
| 19 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 0,3366 | |
| 20 | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,3366 | |
| 21 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 0,85 | |
| 22 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 0,85 | |
| 23 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (до товщини 6 см) | м2 | 0,85 | |

(мережі каналізації)

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах (плита переkritтя) | м3 | 0,6 | |
| 2 | Демонтаж люків | шт | 6 | |
| 3 | Засипка демонтованих колодязів ґрунтом екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, колодязі глибиною від 3 м до 4 м (використано частину ґрунту який при розробці траншеї підлягав вивозу) | м3 | 8,007 | |
| 4 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 8,007 | |
| 5 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 | м3 | 65,16 | |
| 6 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 70,01 | |
| 7 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 122,5175 | |
| 8 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом] | м3 | 4,462 | |
| 9 | Кріплення інвентарними щитами стінок траншеї шириною до 2 м у ґрунтах стійких | м2 | 345,308 | |
| 10 | Засипання вручну траншеї, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 | 4,462 | |
| 11 | Засипка траншеї ґрунтом та відсівом екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 124,687 | |
| 12 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 124,687 | |
| 13 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт | м3 | 67,5356 | |
| 14 | Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2 | м2 | 99,8 | |
| 15 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | м3 | 70,01 | |
| 16 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 16,966 | |
| 17 | Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм | м | 99,8 | |
| 18 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм | м | 100,798 | |
| 19 | Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 17 | |
| 20 | Кільце ущільнююче діам. 160 мм | шт | 17 | |
| 21 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 | |
| 22 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм | шт | 6 | |
| 23 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах h до 1,5м | м3 | 2,22 | |
| 24 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 2 | |
| 25 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 2 | |
| 26 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 2 | |
| 27 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 2 | |
| 28 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|--------|---|
| 29 | Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 2 | |
| 30 | Люк полімерпіщаний тип Т | шт | 2 | |
| 31 | Драбини металеві приставні | т | 0,0258 | |
| 32 | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази (драбин) | м2 | 1,342 | |
| 33 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 6,4 | |
| 34 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах h до 1,8м | м3 | 4,76 | |
| 35 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 4 | |
| 36 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 8 | |
| 37 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 4 | |
| 38 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 4 | |
| 39 | Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 4 | |
| 40 | Люк полімерпіщаний тип Т | шт | 4 | |
| 41 | Драбини металеві приставні | т | 0,0648 | |
| 42 | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази (драбин) | м2 | 3,3696 | |
| 43 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 12,8 | |
| 44 | Укладання гільз із труб сталевих водопровідних діаметром 250 мм | м | 3,6 | |
| 45 | Гільзи в колодязях діаметром 250 мм L=0,3м (12 шт.) | м | 3,6 | |

(мережі водопроводу)

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах (плита перекрыття) | м3 | 0,1 | |
| 2 | Демонтаж люків | шт | 1 | |
| 3 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 | м3 | 32,93 | |
| 4 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 14,45 | |
| 5 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 25,2875 | |
| 6 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом] | м3 | 1,471 | |
| 7 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 | 1,471 | |
| 8 | Засипка траншеї ґрунтом та відсівом екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 44,038 | |
| 9 | Ущільнення ґрунту та відсіву пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 44,038 | |
| 10 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт | м3 | 10,8205 | |
| 11 | Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2 | м2 | 36 | |
| 12 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | м3 | 14,45 | |
| 13 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 6,12 | |
| 14 | Укладання футляру із поліетиленових труб діаметром 200 мм | м | 13 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|--------|---|
| 15 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм | м | 13,13 | |
| 16 | Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 36 | |
| 17 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм | м | 36,36 | |
| 18 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм | м | 36 | |
| 19 | Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм | т | 0,021 | |
| 20 | Трійник чавунний фланцевий діаметром 100x100 мм | шт | 1 | |
| 21 | Установлення поліетиленових муфт діаметром 110 мм | шт | 1 | |
| 22 | Муфта з'єднувальна поліетилен/сталь діам. 110x100 мм | шт | 1 | |
| 23 | Установлення втулки під фланець та фланця під втулку діаметром до 110 мм | шт | 2 | |
| 24 | Втулка під фланець діаметром 110 мм | шт | 1 | |
| 25 | Фланець під втулку діаметром 110 мм | шт | 1 | |
| 26 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 100 мм | шт | 2 | |
| 27 | Засувки чавунні фланцеві діаметр 100 мм з гумовим клином | шт | 2 | |
| 28 | Фланець сталевий приварний діаметром 110 мм | шт | 2 | |
| 29 | Врізування в існуючі мережі труб діаметром 100 мм | шт | 1 | |
| 30 | Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах, h до 1,8м | м3 | 1,47 | |
| 31 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 1 | |
| 32 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 2 | |
| 33 | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 1 | |
| 34 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | шт | 1 | |
| 35 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | шт | 1 | |
| 36 | Люк полімерпіщаний тип Т | шт | 1 | |
| 37 | Драбини металеві приставні | т | 0,0171 | |
| 38 | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази (драбин) | м2 | 0,888 | |
| 39 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 3,2 | |
| 40 | Укладання гільз із труб сталевих водопровідних діаметром 200 мм | м | 0,9 | |
| 41 | Гільзи в колодязях, діаметром 200мм L=0,3м (3шт.) | м | 0,9 | |
| 42 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу | м | 36 | |

