

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 вул. Келецька,69 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 вул. Келецька,69 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 вул. Келецька,69 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 вул. Келецька,69 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 фаутичних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до 20 см	м3	0,141	
2	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см	м3	0,188	
3	Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр пня до 30 см	шт	4	
4	Дрова (зворотні матеріали)	м3	0,329	
5	Навантаження дров вручну	т	0,26978	
6	Перевезення дров транспортом загального призначення на відстань 15 км	т	0,26978	
7	Нарізування швів у асфальтобетоні	м шва	63,8	
8	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	5,9653	
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	10,737	
10	Перевезення сміття до 10 км	т	10,737	
11	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	27,115	
12	Розбирання покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	4	
13	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	4	
14	Нарізування швів у асфальтобетоні	м шва	79	
15	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	7,3865	
16	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	13,2948	
17	Перевезення сміття до 10 км	т	13,2948	
18	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	33,575	
19	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	33,575	
20	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (до товщини 18 см)	м2	33,575	

Об'єми робіт

(мережі водопроводу)

№ 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 перекриття)	м3	0,1	
2	Демонтаж люків	шт	1	

1	2	3	4	5
3	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	14,29	
4	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	63,125	
5	Перевезення ґрунту до 10 км	т	110,46875	
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м3	2,623	
7	[доробка вручну, розробленого механізованим способом] Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	2,623	
8	Засипка траншеї ґрунтом та відсівом екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	м3	65,022	
9	Ущільнення ґрунту та відсіву пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	65,022	
10	Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт	м3	50,732	
11	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	65	
12	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	м3	63,125	
13	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	11,05	
14	Укладання футляру із поліетиленових труб діаметром 200 мм	м	15	
15	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м	15	
16	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	65	
17	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	65,65	
18	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	м	65	
19	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,042	
20	Трійник чавунний фланцевий діаметром 100x100 мм	шт	2	
21	Установлення поліетиленових фасонних частин діаметром 110 мм	шт	4	
22	Муфта з'єднувальна поліетилен/сталь діам. 110x100 мм	шт	1	
23	Муфта з'єднувальна ПЕ діам. 110 мм	шт	1	
24	Муфта універсальна фланцева діам. 100 мм	шт	2	
25	Установлення втулки під фланець та фланця під втулку діаметром до 110 мм	шт	4	
26	Втулка під фланець діаметром 110 мм	шт	2	
27	Фланець під втулку діаметром 110 мм	шт	2	
28	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 100 мм	шт	3	
29	Засувки чавунні фланцеві діаметр 100 мм з гумовим клином	шт	3	
30	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	шт	4	
31	Фланець сталевий приварний діаметром 110 мм	шт	4	
32	Врізування в існуючі мережі труб діаметром 100 мм	шт	2	
33	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах, h до 1,8м	м3	2,94	
34	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	2	
35	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	4	
36	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	2	
37	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	2	
38	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	
39	Драбини металеві приставні	т	0,0342	

1	2	3	4	5
40	Люк полімерпіщаний тип Т	шт	2	
41	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази (драбин)	м2	1,776	
42	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	6,4	
43	Укладання гільз із труб сталевих водопровідних діаметром 250 мм	м	0,3	
44	Гільзи в колодязях діаметром 250 мм L=0,3м (1 шт.)	м	0,3	
45	Укладання гільз із труб сталевих водопровідних діаметром 200 мм	м	1,8	
46	Гільзи в колодязях, діаметром 200мм L=0,3м (6шт.)	м	1,8	
47	Укладання гільз із труб сталевих водопровідних діаметром 100 мм	м	0,3	
48	Гільзи в колодязях діаметром 100 мм L=0,3м (1 шт.)	м	0,3	
49	Укладання гільз із труб сталевих водопровідних діаметром 75 мм	м	0,3	
50	Гільзи в колодязях діаметром 75 мм L=0,3м (1 шт.)	м	0,3	
51	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу	м	65	

(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 перекриття)	м3	0,5	
2	Демонтаж люків	шт	5	
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	5,652	
4	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	5,652	
5	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	60,139	
6	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	68,005	
7	Перевезення ґрунту до 10 км	т	119,00875	
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	4,147	
9	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	м2	320,508	
10	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	4,147	
11	Засипка траншеї ґрунтом та відсівом екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	116,432	
12	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	116,432	
13	Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт	м3	61,941	
14	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	92,1	
15	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	м3	60,139	
16	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	15,657	
17	Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	м	85,6	
18	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	86,456	

1	2	3	4	5
19	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	6,5	
20	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x2,7 мм	м	6,565	
21	Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	14	
22	Кільце ущільнююче діам. 160 мм	шт	14	
23	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
24	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	4	
25	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах h до 1,8м	м3	4,76	
26	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4	
27	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	8	
28	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4	
29	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	4	
30	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4	
31	Драбини металеві приставні	т	0,0648	
32	Люк полімерпіщаний тип Т	шт	4	
33	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази (драбин)	м2	3,3696	
34	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	12,8	
35	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах h до 2,1м	м3	1,27	
36	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	
37	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	
38	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	
39	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	
40	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	
41	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	
42	Драбини металеві приставні	т	0,0195	
43	Люк полімерпіщаний тип Т	шт	1	
44	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази (драбин)	м2	1,014	
45	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	3,2	
46	Укладання гільз із труб сталевих водопровідних діаметром 250 мм	м	2,4	
47	Гільзи в колодязях діаметром 250 мм L=0,3м (8 шт.)	м	2,4	
48	Укладання гільз із труб сталевих водопровідних діаметром 200 мм	м	1,2	
49	Гільзи в колодязях, діаметром 200мм L=0,3м (4шт.)	м	1,2	

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН

