

ОГОЛОШЕННЯ

11.04.2023 р.

Департамент 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. Олега Антонова, 23 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 14.04.2023р. 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. Олега Антонова, 23 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. Олега Антонова, 23 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 план зовнішніх мереж водопроводу та каналізації М 1:500 (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. Олега Антонова, 23 в м. Вінниці (Класифікатор ДК 021:2015 (CPV): 45453000-7 – Капітальний ремонт і реставрація)

заміна зовнішніх мереж каналізації

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	354	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	10	
3	Розбирання колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	8,64	
4	Розбирання трубопроводів каналізації із керамічних труб діаметром до 200 мм	м	182	
5	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 5м відсівом	м3	91	
6	Відсів	м3	91	
7	Ущільнення відсіву пневматичними трамбівками	м3	91	
8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 5м	м3	214,5	
9	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	22	
10	Перевезення ґрунту до 15 км	т	170,1	
11	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	8,64	
12	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	
13	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
14	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
15	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	20	
16	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	
17	Улаштування стін круглих споруд (монолітні ділянки)	м3	0,08	
18	Драбини металеві приставні	т	0,1708	
19	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	8,8816	
20	Люк полімерний важкий	шт	10	
21	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	30,5	
22	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	м	79	
23	Труби каналізаційні з полівінілхлориду (ПВХ) розтрубні SDR 41 (SN4) (випуск) діам. 160x4	м	79	
24	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм	м	103	
25	Труби каналізаційні з полівінілхлориду (ПВХ) розтрубні SDR 41 (SN4) (випуск) діам. 250x6,2	м	103	
26	Укладання футлярів з труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 300 мм	м	5	
27	Футляр з ПВХ труб Ду 300 L=5м	шт	1	
28	Укладання футлярів з труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 400 мм	м	5	
29	Футляр з ПВХ труб Ду 400 L=5м	шт	1	

1	2	3	4	5
30	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж діаметром 300 мм	шт	1	
31	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж діаметром 100 мм	шт	7	
32	Асфальтобетонне вимощення коподязів Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	м2	44,5	
33	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	44,5	
34	Асфальтобетонне покриття Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	м2	12	
35	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7	м2	-12	
36	Укладання щебеневи основ товщиною 8 см з просочуванням бітумом	м2	12	
37	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-40-6	м2	-12	
38	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	12	
39	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	12	
40	Навантаження сміття вручну	т	7,644	
41	Перевезення сміття до 15 км	т	7,644	

заміна зовнішніх мереж водопостачання

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	6	
2	Розбирання колодязів круглих каналізаційних діаметром 2,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	4,732	
3	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	59	
4	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	м3	7	
5	Розбирання трубопроводів водопостачання діаметром 100 мм	м	33	
6	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 5м відсівом	м3	16,5	
7	Відсів	м3	16,5	
8	Ущільнення відсіву пневматичними трамбівками	м3	16,5	
9	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 5м	м3	37	
10	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	7	
11	Перевезення ґрунту до 15 км	т	30,8	
12	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	5,5	
13	Укладання труб поліетиленових діаметром 75х4,5 мм	м	33	
14	Труба поліетиленова ПЭ-100 SDR17 "питна", зовнішній діаметр 75х4,5 мм	м	33	
15	Коліно 90 Ду 75	шт	2	
16	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 50 до 100 мм	шт	7	
17	Засувка чавунна фланцева з гумовим клином для води , тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	3	
18	Засувка чавунна фланцева з гумовим клином для води , тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
19	Фланці сталеві вільні, діаметр 65 мм	шт	8	
20	Муфта фланцева діам. 75 мм	шт	1	
21	Бурт діам. 65 мм	шт	2	
22	Фланець для поліетиленової труби Ду 75х65 мм	шт	6	
23	Фланець, діаметр 100 мм	шт	6	
24	Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевих трубопроводів	шт	2	
25	Фланці приварні, діаметр 65 мм	шт	2	
26	Улаштування колодязів круглих діаметром 2,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	4,732	
27	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
28	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	
29	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
30	Улаштування стін круглих споруд (монолітні ділянки)	м3	0,21	
31	Драбини металеві приставні	т	0,03416	
32	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	1,77632	
33	Люк полімерний важкий	шт	2	
34	Трійник ПП Ду 110х75 мм	шт	3	
35	Укладання футлярів з труб із полівінілхлорида ПВХ діаметром 133, 219 мм	м	1,2	
36	Укладання футлярів з труб із полівінілхлорида ПВХ діаметром 300 мм	м	5	
37	Футляр із сталевих ел. зварних труб діам. 133х4,0 L=200 мм	шт	8	
38	Футляр із сталевих ел. зварних труб діам. 219х8 L=200 мм	шт	4	
39	Футляр із ПВХ труб діам. 300 L=5 м	шт	1	
40	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж діаметром 75 мм	шт	2	
41	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж діаметром 100 мм	шт	1	
42	Промивання з дезінфекцією трубопроводів	м	33	
43	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу	м	33	
44	Асфальтобетонне вимощення колодязів Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	м2	8,9	
45	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	8,9	
46	Асфальтобетонне покриття Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	м2	12	
47	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7	м2	-12	
48	Укладання щебених основ товщиною 8 см з просочуванням бітумом	м2	12	
49	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-40-6	м2	-12	
50	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	12	
51	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	12	
52	Навантаження сміття вручну	т	10,046	
53	Перевезення сміття до 15 км	т	10,046	

