

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Послуги з поточного ремонту і утримання дощової (зливної) каналізації вулично-дорожньої мережі Полтавської міської територіальної громади**

**ДК 021:2015: 90430000-0 –«Послуги з відведення стічних вод»**

У зв'язку з тим, що на момент проведення процедури відкритих торгів неможливо визначити конкретний перелік послуг та їх обсяг, Замовник визначає орієнтовний перелік послуг та їх обсяг, наведений нижче:

Роботи/послуги з поточного ремонту і утримання систем дощової ( зливної ) каналізації ( труб водостоків, лотків, дренажних штолень, водоприймальних та оглядових колодязів, водовипусків, дренажних канал відкритого типу ) полягають у регулярному проведенні заходів щодо запобігання передчасному зносу об'єктів, забезпеченні нормальних умов їх функціонування, створенні сприятливих умов пересування для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення, водовідведення дощових і талих вод з вулично-дорожньої мережі, запобіганні підтопленню територій Полтавської міської територіальної громади.

**Обсяги робіт/послуг:**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b><i>Розділ 1. Очищення зливоприймальних колодязів</i></b>			
1	Літнє утримання. Очищення дощових колодязів вручну з застосуванням механізму МОК. Рівень забруднення: сильний 0,5 м3	м3	121
2	Літнє утримання. Очищення дощових колодязів вручну з застосуванням механізму МОК на базі трактора. Рівень забруднення: середній 0,25 м3	м3	305
3	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	286
4	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	107
5	Перевезення води спецтранспортом на відстань 15 км	т	750,5
6	Навантаження намулу, бруду та сміття вручну	т	100,16
7	Навантаження намулу, бруду та сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	400,64
8	Перевезення сміття самоскидами на відстань 15 км	т	500,8
9	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м вручну без відкачування мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	389
10	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м вручну без відкачування мулу. Додавати на кожні 300 кг.	колодязь	116
11	Навантаження намулу, бруду та сміття вручну	т	151,5
12	Перевезення сміття самоскидами на відстань 15 км	т	151,5
13	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 300 мм каналопромивальною машиною.	м	3620
14	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 450 мм каналопромивальною машиною.	м	1240
15	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 600 мм каналопромивальною машиною.	м	556
16	Перевезення води спецтранспортом на відстань 15 км	т	1161,056

17	Очищення каналів одноковшовим екскаватором, місткістю ковша 0,25 м3. Об'єм очищення на 1 м каналу з очищенням берм до 0,5 м3, ґрунт 2 групи	м3 гр	345
18	Навантаження намулу, бруду та сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	483
19	Перевезення сміття самоскидами на відстань 15 км	т	483
20	Очищення від наносів лоткової мережі, ґрунт 2 групи, м3 ґрунту [плотн]	м3 ґрун.	85
21	Навантаження намулу, бруду та сміття вручну	т	119
22	Перевезення сміття самоскидами на відстань 15 км	т	119
23	Пошук і відкривання вручну за допомогою приладу оглядових каналізаційних колодязів на території з твердим покриттям.	колодязь	204
24	Пошук і відкривання вручну за допомогою приладу оглядових каналізаційних колодязів на території без твердого покриття.	колодязь	152
25	Технічний огляд мережі зливової каналізації без спускання до колодязя у літній період.	км	118
26	Технічний огляд мережі зливової каналізації без спускання до колодязя у зимовий період.	км	58
27	Технічний огляд мережі зливової каналізації із спусканням до колодязя у літній період.	км	10
28	Переміщення робітників 4,0 розряду на автомобілі.	км	3500
29	Очищення отворів водопрпусних труб та малих мостів від бруду та наносів вручну.	м	200
30	Встановлення дерев'яних щитів огороження провалів	шт	48
31	Навантаження дерев'яних щитів огороження на транспортні засоби	щитів	48
32	Покілометрова оплата за 1 км пробігу автомобіля при перевезенні інструмента, дорожніх знаків огорожень [автомобілі бортові 3 т].	км	500
<b><u>Розділ 2. Ремонт колодязів та покриття навколо них</u></b>			
33	Нарізування швів у асфальтобетоні[ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м шва	252
34	Обрубання країв основи та покриття відбійним молотком[ [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]]	м	105
35	Розбирання бортових каменів[ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м	75
36	(Демонтаж) Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	10
37	(Демонтаж) Улаштування брукованих підзорів та вимощень товщиною 10 см	м2	26
38	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	10
39	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну[ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м3	8,24
40	Розбирання щебеневих покриттів та основ[ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м3	17,8
41	(Демонтаж) Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	3,5

42	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих дощоприймальних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,27
43	Розбирання вручну цегляної кладки колодязя без очищення цегли	м3	7,7
44	Навантаження сміття вручну	т	20,5
45	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	47,84
46	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 15 км	т	68,34
47	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора]	м3	16,94
48	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2[, на проїзній частині вулиць і доріг за наявності систематичного руху транспорту][[доробка вручну, розробленого механізованим способом]]	м3	7,26
49	Розробка ґрунту вручну, група ґрунту 2 ( під борт)[, на проїзній частині вулиць і доріг за наявності систематичного руху транспорту]	м3	4
50	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	11,26
51	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 15 км	т	47,94
52	Улаштування щебеневі основи	м3	1,6
53	Улаштування бетонної основи [ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм][ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм]	м3	0,576
54	Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	17,015
55	Улаштування колодязів круглих дощоприймальних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,27
56	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	26,4
57	Ущільнення ґрунту(піску) пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	26,4
58	Улаштування бетонної підготовки[ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм][ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм]	м3	11,88
59	Засипання промоїн і просідань щебенем[ [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]]	м3	9,36
60	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону[ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	т	10,308
61	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками[ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м2	112

62	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (додавати до 50 мм)[ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м2	112
63	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	10
64	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (до товщ. 5 см)	м2	10
65	Улаштування брукованих підзорів та вимощень товщиною 10 см	м2	26
66	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	10
67	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	10
68	Улаштування щелевеної основи ( під борт)	м3	3,75
69	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів[ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м	75
70	Установлення бетонного люка	шт	4
71	Заміна чавунних люків/дощоприймачів	шт	15
72	Установлення дощоприймальної решітки індивідуального розміру	шт	50
73	Установлення люка/дощеприймача	шт	9
74	Улаштування бетонної підготовки[ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм][ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм]	м3	3,75
75	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	20
76	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	м	18
77	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм (315 мм)	м	-18
78	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	6
79	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-6