

**Обґрунтування
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру
бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета
закупівлі**

на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами внесеними
постановою КМУ від 16.12.2020 №1266)

1 Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб - підприємців та громадських формувань: Державна установа «Територіальне медичне об'єднання МВС України по Волинській області», 43001, м. Луцьк, вул. Державності, 114Б, код за ЄДРПОУ 08734463.

2 Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: Код за ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи (Поточний ремонт проїзду до приймального відділення Державної установи "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Волинській області" що на вулиці Державності, 114Б у місті Луцьку Волинської області).

3 Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-09-17-014143-а.

4 Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб установи.

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	1м шва	154
2	Розбирання бордюрів та поребриків	100м	2,09
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,238
4	Перевезення сміття до 20 км	т	23,8
5	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	шт	5
6	Люк чавунний для колодязів середній	шт	4
7	Люк чавунний для колодязів середній (від розборки)	шт	1
8	Навантаження демонтованих люків вручну	1 т	0,32
9	Перевезення сміття до 20 км	т	0,32
10	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 5 см	1000 м2	0,15
11	Перевезення крихти від фрезерування до 20 км	т	13
12	Розбирання бетону вручну відбійними молотками	1 м3	1
13	Навантаження сміття вручну	1 т	2,5
14	Перевезення сміття до 20 км	т	2,5
15	Розламування асфальтобетонного покриття проїзної частини екскаватором	100 м3	0,2

16	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,49
17	Перевезення сміття до 20 км	т	49
18	Розламування асфальтобетонного покриття пішохідної частини екскаватором	100 м3	0,02
19	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,048
20	Перевезення сміття до 20 км	т	4,8
21	(Демонтаж) Демонтаж бетонних плит	100м2	0,02
22	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	0,02
23	Перевезення сміття до 20 км	т	0,7
24	Улаштування бетонних плит (від розборки) шляхом пониження із заповненням швів піском	100м2	0,02
ТРОТУАР (Тип 5)			
25	Улаштування дорожніх корит коритного профілю під тротуар з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	0,21
26	Перевезення сміття до 20 км	т	6,7
27	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	4
28	Поребрики БР 100.20.8	шт	4
29	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С7 за товщини шару 12 см	100м2	0,21
30	Улаштування покриття з виробів тротуарних бетонних неармованих сірого кольору товщ. 0,06 м на основі товщ. 0,05 м із суміші піщаної обробленої цементом, марка укріпленого матеріалу М40, з приготуванням суміші піщаної обробленої цементом та засипкою швів піском	1000 м2	0,015
31	Улаштування покриття з виробів тротуарних бетонних неармованих кольорових товщ. 0,06 м на основі товщ. 0,05 м із суміші піщаної обробленої цементом, марка укріпленого матеріалу М40, з приготуванням суміші піщаної обробленої цементом та засипкою швів піском	1000 м2	0,006
ПРОЇЗНА ЧАСТИНА			
ТИП 1 (бруківка)			
32	Улаштування корита екскаватором з доробкою вручну під бортовий камінь, група ґрунту 2	100 м3	0,3
33	Перевезення сміття до 20 км	т	50
34	Улаштування основи під бортовий камінь з щебеневої суміші С-7 товщ. 0,10 м	м3	7,9
35	Установлення бортових каменів природних (матеріал замовника) при інших видах покриттів	100м	1,65
36	Установлення бортових каменів природних втоплених (матеріал замовника) при інших видах покриттів	100м	0,14
37	Різання гранітного бортового каменю під монтаж	1м різь	179
38	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	0,29
39	Камені бетонні бортові БВ100.30.15	шт	29

40	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	4,87
41	Перевезення сміття до 20 км	т	169
42	Улаштування основи з щебенево-піщаної суміші С5 оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	4,87
43	На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-піщаної суміші С 5 додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 до товщ. 21 см	100м2	4,87
44	Улаштування покриття з виробів тротуарних бетонних неармованих сірого кольору (безшовних) товщ. 0,08 м на основі товщ. 0,05 м із суміші піщаної обробленої цементом, марка укріпленого матеріалу М40, з приготуванням суміші піщаної обробленої цементом та засипкою швів піском	1000 м2	0,365
45	Улаштування покриття з виробів тротуарних бетонних неармованих сірого кольору (безшовних) товщ. 0,08 м на основі товщ. 0,05 м із суміші піщаної обробленої цементом, марка укріпленого матеріалу М80, з приготуванням суміші піщаної обробленої цементом та засипкою швів піском	1000 м2	0,122
ТИП 2			
46	Розливання бітумної емульсії в кількості 0,8 л/м2	1т	0,12
47	Перевезення бітумної емульсії на 10 км	маш.год	0,043
48	Улаштування покриттів товщиною 4 см в один прохід з вирівнюючим шаром із гарячої щільної дрібнозернистої асфальтобетонної суміші тип Б марка І	100м2	1,5
49	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до товщ. 5 см	100м2	1,5
50	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	25,493
ТИП 3 (ямковий ремонт а/б)			
51	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	100м2	0,2
52	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	100м2	0,7
53	Навантаження сміття вручну	1 т	10,8
54	Перевезення сміття до 20 км	т	10,8
ТИП 4 (влаштування асфальтобетону)			
55	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	0,62
56	Перевезення сміття до 20 км	т	38
57	Улаштування основи з щебенево-піщаної суміші С5 оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,62

58	На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-піщаної суміші С 5 додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 до товщ. 21 см	100м2	0,62
59	Розливання бітумної емульсії в кількості 0,8 л/м2	1т	0,0496
60	Перевезення бітумної емульсії на 10 км	маш.год	0,018
61	Улаштування покриттів товщиною 4 см в із гарячої щільної дрібнозернистої асфальтобетонної суміші тип Б марка І	100м2	0,62
62	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до товщ. 5 см	100м2	0,62
63	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	7,49

5 Розмір бюджетного призначення: 1304083,00 грн. (Один мільйон триста чотири тисячі вісімдесят три гривні 00 копійок) з ПДВ.

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі виділеної субвенції з місцевого бюджету для установи на 2024 рік.

6 Очікувана вартість предмета закупівлі та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 1304083,00 грн. (Один мільйон триста чотири тисячі вісімдесят три гривні 00 копійок) з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалось на підставі розробленої та затвердженої проектно-кошторисної документації.