

Експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування місцевого значення Полтавської області на 2025 рік (код ДК 021:2015:63710000-9 Послуги з обслуговування наземних видів транспорту)

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-03-03-011919-a

ОБґРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:

Технічне завдання

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (технічна специфікація)

Заплановані заходи дозволять зберегти екологічну рівновагу, зменшать до мінімуму вплив негативних факторів, які діють на повітряне, водне середовище, ґрунти та інші компоненти навколишнього природного середовища при наданні послуг з експлуатаційного утримання. Учасник повинен під час надання послуг застосовуватися заходи із захисту довкілля. У разі подання еквіваленту обладнання та матеріально-технічної бази тощо, що вимагається Замовником в тендерній документації, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним обладнання та матеріально-технічної бази, що підтверджує відповідність вимогам Замовника.

Послуги повинні надаватися у відповідності до норм чинного законодавства України, нормативно-правових актів, норм та стандартів, та іншого нормативно-правового регулювання у сфері дорожнього господарства, Законів України «Про дорожній рух», «Про автомобільні дороги», ДСТУ 3587:2022 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги. Вимоги до експлуатаційного стану», П-Г.1-218-113:2009 «Технічні правила ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування України», ДСТУ 8747:2017 «Автомобільні дороги. Види та перелік робіт з ремонтів та експлуатаційного утримання». При наданні послуг повинні бути відсутні арешти на техніку та матеріально-технічну базу, яка буде залучатись до надання послуг. Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі надання послуг, повинна відповідати вимогам відповідних діючих норм і стандартів.

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (BoQ)

Міжнародна система вимірювання дорожніх робіт та послуг
CESMM4

Експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування місцевого значення
Полтавської області на 2025 рік (Полтавська область)

Кодовий номер	Назва (короткий опис)	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість за одиницю, грн	Загальна вартість, грн
1	2	3			
	ЗЕМЕЛЬНЕ ПОЛОТНО ТА СПОРУДИ ДОРОЖНЬОГО ВОДОВІДВЕДЕННЯ	-	-	-	-
E512.1	Планування узбіч з робочим ходом в зворотньому напрямку автогрейдером середнього типу	км од.с	1 183		
E522.1	Прибирання ґрунту від опор дорожніх знаків, напрямних стовпчиків вручну після планування узбіч. Прибирання ґрунту товщиною шару 100 мм	шт	170		
D110.1	Прибирання сміття на узбіччях, в смузі відводу, на укосах та розділювальній смузі	м2	180 000		
E422.1	Копання повітряних воронок в мерзломому ґрунті з розміром воронки 30 см x 30 см x 40 см	м	400		
E422.2	Копання повітряних воронок в немерзломому ґрунті при ширині і глибині воронки 30 см x 40 см	м	300		

E421.1	Відкидання ґрунту II групи вручну	м3	310		
E633.1	Підсипання узбіч вручну при складуванні ґрунту на узбіччі	м2	3 000		
E638.1	Засипання промоїн і просідань щебенево-піщаною сумішшю	м3	2 535		
E638.2	Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню до 0,1 м	м3	2 000		
E638.3	Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,1 до 0,2 м	м3	1 000		
E121.1	Улаштування водовідвідних каналів автогрейдером середнього типу ґрунт II групи	м3	325		
E712.1	Попереднє планування бульдозером потужністю 118 кВт [160 к.с.] при робочому ході в двох напрямках	м2	1 400		
E712.2	Попереднє планування бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при робочому ході в двох напрямках	м2	1 400		
E712.3	Ремонтне планування узбіч вручну, свіжонасипний, неущільнений ґрунт II групи	м2	1 850		
E712.4	Планування укріплених узбіч автогрейдером важкого типу	км	50		
E712.5	Планування верху земляного полотна і основи автогрейдером важкого типу при робочому ході в двох напрямках ґрунт II групи	м2	6 000		
E411.1	Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером потужністю 96 кВт [130 к.с.] ґрунт II групи	м2	1 400		
E422.3	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 96 кВт [130 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м ґрунт II групи	м3	300		
E422.4	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 118 кВт [160 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м ґрунт II групи	м3	200		
E422.5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3	1 000		
E422.6	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 у відвал ґрунт II групи	м3	6 000		
E422.7	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3	1 500		
E422.8	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 у відвал ґрунт II групи	м3	1 500		
E422.9	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,75 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3	1 000		
E422.10	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,75 м3 у відвал ґрунт II групи	м3	940		
E422.11	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,95 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3	1 000		
E422.12	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,95 м3 у відвал ґрунт II групи	м3	1 000		
E422.13	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.] ґрунт II групи	м3	253		
E638.4	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 10 см	м2	18 550		

E638.5	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 11 см	м2	3 350		
E638.6	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 8 см	м2	3 000		
E638.7	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 6 см	м2	11 000		
E638.8	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 5 см	м2	2 950		
E638.9	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 12 см	м2	1 600		
E421.2	Улаштування земляного корита для бортових каменів автогрейдером	м	1 000		
E722.1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	м3	3 000		
	ДОРОЖНІЙ ОДЯГ	-		-	-
D110.2	Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту автогрейдером	км	50		
D110.3	Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора: сильнозабруднене покриття	м2	155 000		
D110.4	Очищення асфальтобетонного покриття від нанесеного ґрунту під бар'єрним огородженням	м	1 000		
D110.5	Очищення вибоїн за допомогою повітродувки, при площі покриття, що ремонтується в одному місці до 25 м2	м2	10 000		
R452.1	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубанням країв площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	500		
R452.2	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубанням країв площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	500		
R452.3	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	6 450		
R452.4	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	1 120		
R452.5	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	20 000		
R452.6	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	2 204		
R452.7	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	26 000		
R452.8	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	5 090		
R452.9	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	28 000		
R452.10	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	3 568		
R452.11	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею	м2	3 622		

	ремонту до 1 м2				
R452.12	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 1 м2	м2	4 000		
R452.13	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 1 м2	м2	2 000		
R452.14	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 3 м2	м2	13 200		
R452.15	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 3 м2	м2	7 000		
R452.16	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 3 м2	м2	1 500		
R452.17	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 10 м2	м2	3 000		
R452.18	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 10 м2	м2	8 000		
R452.19	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 10 м2	м2	6 000		
R452.20	Ліквідація вибоїн щебеневого покриття, при глибині вибоїни до 60 мм	м2	200		
R451.1	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 20 мм	м2	51 000		
R451.2	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 10 мм	м2	3 500		
R451.3	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 30 мм	м2	9 224		
R452.21	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 40 мм	м2	6 265		
R452.22	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 50 мм	м2	9 370		
R452.23	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 60 мм	м2	500		
R453.1	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 70 мм	м2	200		
R490.1	Обрубвання країв основи та покриття відбійним молотком	м	2 950		
R390.1	Підгрунтовка вибоїн в асфальтобетонному покритті бітумізатором, при площі покриття, що ремонтується в одному місці до 25 м2	м2	20 000		
R390.2	Промазування і розлив бітуму по існуючому покриттю вручну	м2	8 000		
R472.1	Холодне фрезерування покриття фрезою навісною на тракторі, при глибині фрезерування 40 мм	м2	9 000		
R472.2	Холодне фрезерування покриття фрезою навісною на тракторі, при глибині фрезерування	м2	100 000		

	50 мм				
R472.3	Холодне фрезерування покриття фрезою навісною на тракторі, при глибині фрезерування 60 мм	м2	16 000		
R472.4	Холодне фрезерування покриття фрезою самохідною з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 40 мм	м2	4 500		
R472.5	Холодне фрезерування покриття фрезою самохідною з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 50 мм	м2	2 750		
R472.6	Холодне фрезерування покриття фрезою самохідною з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 60 мм	м2	2 780		
R472.7	Холодне фрезерування асфальтобетонного фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 5 см	м2	238 100		
R472.8	Холодне фрезерування асфальтобетонного фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 3 см	м2	2 000		
R472.9	Холодне фрезерування асфальтобетонного фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 4 см	м2	10 000		
R472.10	Холодне фрезерування напливів та нерівностей асфальтобетонного покриття з середньою висотою до 2,0 см фрезою шириною фрезерування 2 м	м2	10 000		
R472.11	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 5 см	м2	200 000		
R472.12	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 6 см	м2	10 000		
R472.13	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 4 см	м2	10 400		
D501.1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 50 мм	м2	600		
D501.2	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 70 мм	м2	137		
R342.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м	м2	5 000		
R342.2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м	м2	5 000		
R342.3	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м	м2	6 600		
R342.4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 4,5 м	м2	5 000		
R482.1	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м	т	2 000		
R482.2	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м	т	37 020		

R482.3	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м	т	10 000		
R482.4	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 4,5 м	т	1 000		
R482.5	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу автогрейдером із чорного щебеню	т	180		
R482.6	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із чорного щебеню асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м	т	1 700		
R482.7	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу вручну із асфальтобетонної суміші	т	3 000		
R482.8	Укладання асфальтобетонної суміші товщиною 50 мм вручну при розливі в'язучого автогудронатором	м2	2 500		
R482.9	Укладання асфальтобетонної суміші товщиною 50 мм вручну при розливі в'язучого за допомогою ручного гудронатора	м2	2 500		
R482.10	Улаштування одиночної поверхневої обробки укладальною дорожньою колоною	м2	180 000		
E714.1	Профілювання щебених доріг автогрейдером середнього типу при ширині покриття, що профілюється до 6 м	км	50		
E714.2	Профілювання щебених і гравійних доріг автогрейдером важкого типу при ширині покриття, що профілюється до 6 м	км	40		
R105.1	Улаштування шару основи з піску	м3	300		
R195.1	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером середнього типу товщиною 12 см	м2	15 000		
R195.2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером середнього типу товщиною 18 см	м2	5 000		
R342.5	Улаштування асфальтобетонного покриття пішохідних доріжок та тротуарів, товщиною 4 см	м2	3 000		
E712.6	Остаточне планування піщаних і гравійно-піщаних основ і покриттів вручну	м2	5 000		
R342.6	Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім гладковальцевим масою 10 т за шість проходів котка по одному сліду	м2	23 586		
R342.7	Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним гладковальцевим масою 13 т за шість проходів котка по одному сліду	м2	16 400		
R342.8	Ущільнення асфальтобетонних сумішей легким котком при ліквідації вибоїн покриття	м2	50 000		
R342.9	Ущільнення віброплитою приглибині вибоїн до 50 мм	м2	500		
R342.10	Ущільнення віброплитою приглибині вибоїн до 60 мм	м2	500		
R711.1	Встановлення бортових каменів без улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм	м	1 000		
R711.2	Встановлення бортових каменів без улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині більше 150 мм	м	1 020		

R711.3	Встановлення бортових каменів з улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм	м	1 500		
R711.4	Встановлення бортових каменів з улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині більше 150 мм	м	1 500		
D521.1	Розбирання бортових каменів	м	500		
R 161.1	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки	м2	300		
E714.3	Виправлення профілю щелепних основ із додаванням нового матеріалу	м2	8 000		
E714.4	Виправлення профілю щелепних основ без додавання нового матеріалу	м2	12 000		
E712.7	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	м3	3 500		
R115.1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню	м3	1 000		
R115.2	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебенево-піщаної суміші	м3	15 100		
	ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ ОРГАНІЗАЦІЇ ДОРОЖНЬОГО РУХУ	-		-	-
V516.1	Фарбування огороження за один раз	м	50		
V513.1	Фарбування опор дорожніх знаків сталевих, діаметром 76 мм та висотою до 2,4 м	шт	68		
D541.1	Заміна окремих секцій металевого бар'єрного огороження вручну	шт	30		
V531.1	Фарбування бортового каменю з висотою пофарбованої поверхні 300 мм	м	50		
X172.1	Встановлення світлоповертальних елементів на металеве бар'єрне огороження	шт	40		
R824.1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1 , 1.2 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	274		
R825.1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	531		
R825.2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	11		
R825.3	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.7 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	4		
R825.4	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	3		
R824.2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1, 1.14.2 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля	м2	1 816		
R824.3	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12 - 1.13, 1.14.3 - 1.24 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля	м2	500		
R811.1	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	шт	30		
R811.2	Встановлення опор дорожніх знаків, група ґрунту: II група	шт	1 650		
R811.3	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків	шт	1 880		
R811.5	Встановлення вручну табличок до дорожніх	шт	100		

	знаків				
R811.6	Встановлення інформаційно-дорожніх знаків індивідуального проектування	шт	20		
R811.4	Встановлення комплексу тимчасових зимових дорожніх знаків	шт	680		
D541.2	Демонтаж комплексу тимчасових зимових дорожніх знаків	шт	680		
X172.2	Ремонт металевого бар'єрного огороження з використанням агрегату зварювального з дизельним двигуном та автомобіля бортового вантажопідйомністю до 5 т	м	100		
X172.3	Улаштування металевого бар'єрного огороження з використанням для засипки бетонної суміші однобічного з відстанню між стояками 2 м	м	150		
X172.4	Улаштування металевого бар'єрного огороження установкою для забивання стояків однобічного з відстанню між стояками 2 м	м	150		
A331.1	Встановлення світлофора на опорі	шт	4		
A321.1	Забезпечення електроенергією	кВт-год	8 000		
Z900.1	Технічне обслуговування світильників освітлювальної мережі. Огляд та обслуговування світильника	шт	58		
Z900.2	Технічне обслуговування світильників освітлювальної мережі. Миття та протирання захисного скла світильника	шт	30		
Z900.3	Технічне обслуговування світильників освітлювальної мережі. Заміна лампи світильника	шт	95		
Z900.4	Установлення залізобетонних одностоякових опор	шт	3,0		
Z900.5	Установлення опор з металевих труб	шт	5,0		
	ЗИМОВЕ УТРИМАННЯ	-		-	-
E638.10	Формування конусів із протижелезного матеріалу вручну зі встановленням віх	т	1 750		
D110.6	Сколювання льоду вручну на проїзній частині дороги	м2	300		
D110.7	Очищення доріг від снігу вручну	м2	5 000		
D110.8	Очищення доріг від снігу плужним снігоочисником плужним на базі трактора при товщині шару до 0,5 м	км	3 000		
D110.9	Очищення доріг плужним снігоочисником плужним на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, що злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	10 000		
D110.10	Очищення доріг плужним снігоочисником плужним на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні	км	105 000		
D110.11	Очищення доріг плужним снігоочисником на базі ІМР (БАТ) від ущільненого снігу, при товщині шару до 0,5 м	км	50		
D110.12	Очищення доріг плужним снігоочисником на базі ІМР (БАТ) від ущільненого снігу, при товщині шару до 0,9 м	км	20		

D110.13	Очищення доріг плужним снігоочисником на базі ІМР (БАТ) від ущільненого снігу, при товщині шару до 1,4 м	км	20		
D110.14	Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,4 м	км	25		
D110.15	Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,5 м	км	50		
D110.16	Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,7 м	км	20		
D110.17	Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	4 000		
D110.18	Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав	км	12 000		
D110.19	Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом при патрульному снігоочищенні	км	2 000		
D110.20	Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	800		
D110.21	Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	2 000		
D110.22	Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав	км	800		
D110.23	Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	600		
D110.24	Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	1 000		
D110.25	Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав	км	1 500		
D110.26	Очищення доріг автогрейдером середнього типу від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	4 000		
D110.27	Очищення доріг автогрейдером середнього типу від снігу, який щойно випав	км	4 000		
D110.28	Очищення доріг автогрейдером середнього типу при патрульному снігоочищенні	км	700		
D110.29	Очищення доріг автогрейдером важкого типу від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	1 800		
D110.30	Очищення доріг автогрейдером важкого типу від снігу, який щойно випав	км	1 500		
D110.31	Очищення доріг автогрейдером важкого типу при патрульному снігоочищенні	км	1 000		
D110.32	Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 4 т	м ³	900		
D110.33	Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який щойно випав	км	250		
D110.34	Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	250		
D110.35	Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який злежався,	км	250		

	товщиною шару до 0,3 м				
D110.36	Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	250		
D110.37	Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	250		
E638.11	Посипання дорожнього покриття протиожеледними матеріалами вручну на аварійно-небезпечних ділянках дороги	м2	15 000		
E638.12	Посипання дорожнього покриття протиожеледним матеріалом вручну	т	2 500		
E638.13	Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподільвачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м	м2	380 000 000		
E638.14	Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподільвачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 8 м	м2	120 000 000		
D110.38	Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, що злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	3 000		
D110.39	Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні	км	12 000		
E544.1	Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем одноківшевим, вантажопідйомність 2 т	м3	5 662		
E544.2	Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем одноківшевим, вантажопідйомність 3 т	м3	32 080		
	ОЗЕЛЕНЕННЯ	-		-	
D210.1	Вирізування сухих гілок вручну на деревах з діаметром стовбура до 350 мм до 5 зрізів	шт	1 040		
D210.2	Вирізування сухих гілок вручну на деревах з діаметром стовбура до 500 мм до 5 зрізів	шт	1 040		
D210.3	Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром стовбура до 100 мм	шт	1 040		
D210.4	Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром стовбура від 100 мм до 150мм вручну	шт	82		
D210.5	Вирізання порослі всіх дерев крім тополь та верб	шт	10 050		
D110.40	Видалення чагарнику вручну неколючого діаметром до 0,5 м	шт	31 200		
D110.41	Видалення чагарнику вручну колючого	шт	20 800		
D110.42	Вирізання кущів кущорізом: м'яколистяні породи	м2	540 000		
D110.43	Вирізання кущів кущорізом: твердолистяні породи	м2	243 300		
D110.44	Очищення від залишків порубки без спалювання хвойних (крім модрина) і м'яколистяних порід дерев	м3	1 040		

D110.45	Скошування трави навісною косаркою на базі трактора, потужність до 40 кВт (55 к.с.)	км	1 040		
D110.46	Скошування трави з використання навісної косарки на базі трактора, потужність до 75 кВт (108 к.с.)	км	1 040		
D110.47	Скошування трави навісною косаркою на базі трактора, потужність до 158 кВт (215 к.с.)	км	1 040		
D110.48	Скошування трави з використанням кущоріза	м2	150 000		
D110.49	Скошування трави вручну біля оголовків труб	м2	5 000		
D110.50	Скошування трави вручну на узбіччях і обрізах	м2	15 000		
D110.51	Згрібання скошеної трави вручну	м2	20 000		
D110.52	Збирання зрізаних гілок листяних порід	м2	18 540		
D310.1	Корчування пнів трактором, з діаметром пня від 0,4 м до 0,6 м	шт	1 000		
D120.1	Ліквідація небажаної рослинності допомогою аерозольного генератора	м2	150 000		
	ТРАНСПОРТНІ СПОРУДИ	-		-	-
D110.53	Очищення від бруду елементів моста вручну	м2	2 712		
D110.54	Очищення отворів труб та мостів від бруду та наносів	м	500		
D110.55	Очищення та фарбування опорних частин моста	м2	150		
D110.56	Очищення водовідвідних трубок на проїзній частині моста від асфальтобетону відбійними молотками	шт	112		
D110.57	Очищення підмостового русла від кущів, очерету та трави	м2	6 000		
D110.58	Очищення підмостового русла від дерев та пеньків	м2	2 000		
D110.59	Відкривання отворів мостів і труб при товщині снігу до 0,5 м, з площею отвору до 1 м2	шт	50		
D110.60	Відкривання отворів мостів і труб при товщині снігу до 0,5 м, з площею отвору від 1 м2 до 2 м2	шт	50		
D110.61	Сколювання льоду біля паль, при товщині льоду до 25 см	шт	30		
V516.2	Фарбування металевого перильного огороження мостів вручну без попереднього ґрунтування	м	452		
V516.3	Фарбування окремих місць металевих прогонових будов із суцільними стінками фарборозпилювачем	м2	836		
V516.4	Фарбування окремих місць металевих прогонових будов із суцільними стінками щіткою	м2	836		
Z493.1	Оштукатурювання бутової кладки опор моста	м2	600		
Z493.2	Ремонт пошкодженої штукатурки мостів та труб	м2	1 508		
X191.1	Ремонт металевих перил при свердлінні отворів у кутках стояків електродрилем	м	452		
A354.1	Заміна мастики у заповнених деформаційних швах при товщині шару 100 мм	м	108		
A354.2	Поновлення шва з попереднім видаленням його на довжині 0,5 м (місце)	шт	12		

A354.3	Заварювання переривів шва та кратерів (місць)	шт	12		
F661.1	Укладання бетону невеликими обсягами	м3	300		
F682.1	Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження до 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,1 м2 (місць)	шт	500		
F684.1	Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження до 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,3 м2 (місць)	шт	500		
F682.2	Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження понад 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,1 м2 (місць)	шт	500		
F684.2	Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження понад 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,3 м2 (місць)	шт	500		
F620.1	Ремонт одиночного кам'яного мостіння	м2	188		
F662.1	Укріплення конусів мостів монолітним бетоном	м2	1 400		
F661.2	Улаштування поновленого захисного шару вручну при товщині шару ремонтного матеріалу 20 мм	м2	100		
F661.3	Улаштування поновленого захисного шару методом вологого або сухого торкретування при товщині шару ремонтного матеріалу 20 мм	м2	50		
G612.1	Підготовка бетонних поверхонь елементів транспортних споруд, що підлягають ремонту	м2	600		
D110.62	Очищення арматури та металоконструкцій за допомогою піскоструменевого апарата з улаштуванням антикорозійного захисту	м2	175		
F621.1	Захист бетонних поверхонь елементів транспортних споруд від корозії антикорозійними матеріалами	м2	1 508		
F620.2	Ремонт бутової кладки стін окремими місцями	м3	24		
F720.1	Укладання плит без заливання швів	м2	339		
F720.2	Укладання плит із заливанням швів	м2	339		
A354.4	Відновлення заповнених деформаційних швів без заміни компенсаторів	м	50		
A354.5	Відновлення заповнених деформаційних швів із заміною компенсаторів	м	50		
A354.6	Відновлення деформаційного шва закритого типу	м	50		
F720.3	Заміна перехідних плит	м3	180		
D110.63	Розбирання тротуарних блоків шириною 0,75 м	шт	30		
D110.64	Розбирання тротуарних блоків шириною 1,0 м	шт	30		
D110.65	Розбирання тротуарних блоків шириною 1,5 м	шт	30		
W141.1	Відновлення гідроізоляції проїзної частини мосту в місцях її руйнування	м2	1 000		
	ІНШІ РОБОТИ	-		-	
E434.1	Навантажування протижелезних матеріалів навантажувачем одноківшевим вантажопідйомністю 3 т	м3	40 080		

E434.2	Навантажування протижеледних матеріалів навантажувачем одноківшевим вантажопідйомністю 2 т	м3	7 000		
E434.3	Навантажування протижеледних матеріалів навантажувачем одноківшевим вантажопідйомністю 4 т	м3	2 000		
A373.1	Чергування робітників 2 розряду	година	2 200		
A373.2	Чергування робітників 3 розряду	година	16 000		
A373.3	Чергування машиністів дорожніх машин без виїзду	година	35 000		
A330.1	Перевезення на автомобілі вантажопідйомністю 3 т на дорогах з покриттям удосконаленого типу	км	2 000		
A330.2	Перевезення на автомобілі вантажопідйомністю 5 т на дорогах з покриттям удосконаленого типу	км	2 000		
E434.4	Навантажування матеріалів на транспортні засоби вручну зручні і накидні вантажі	т	50		
A413.1	Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну зручні і накидні вантажі	т	50		
E434.5	Навантажування матеріалів на транспортні засоби вручну незручні вантажі	т	50		
A413.2	Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну незручні вантажі	т	50		
E434.6	Навантажування або розвантажування колод та пнів (колод, пнів та інше) загальною масою вантажу, що підіймається 0,3 т	т	200		
E434.7	Навантажування або розвантажування колод та пнів (колод, пнів та інше) загальною масою вантажу, що підіймається 1,0 т	т	200		
E434.8	Навантажування або розвантажування колод та пнів (колод, пнів та інше) загальною масою вантажу, що підіймається 1,5 т	т	200		
E434.9	Навантажування або розвантажування колод та пнів (колод, пнів та інше) загальною масою вантажу, що підіймається 2,0 т	т	200		
E434.10	Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткістю ковша 0,25 м3	м3	800		
E434.11	Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткістю ковша 0,4 м3	м3	200		
E434.12	Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткістю ковша 0,5 м3	м3	200		
E434.13	Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткістю ковша 0,65 м3	м3	2 210		
E434.14	Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	м3	400		
E434.15	Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок, глинисті та піщані ґрунти, протижеледні матеріали) одноківшевим навантажувачем місткістю ковша 1 м3 при переміщенні на відстань 10 м	м3	500		
E434.16	Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок, глинисті та піщані ґрунти, протижеледні матеріали) одноківшевим навантажувачем місткістю ковша 1,5 м3 при переміщенні на відстань 10 м	м3	600		

E434.17	Навантажування сипких матеріалів одніковшевим навантажувачем вантажопідйомністю 2 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам'яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали	м3	1 500		
E434.18	Навантажування сипких матеріалів одніковшевим навантажувачем вантажопідйомністю 2 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості	м3	600		
E434.19	Навантажування сипких матеріалів одніковшевим навантажувачем вантажопідйомністю 2 т з переміщенням на відстань 10 м глинисті ґрунти природної вологості	м3	200		
E434.20	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 3 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам'яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали	м3	200		
E434.21	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 3 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості	м3	900		
E434.22	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м3 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам'яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали	м3	800		
E434.23	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м3 т з переміщенням на відстань 10 м глина та глинисті ґрунти природної вологості	м3	100		
E434.24	Навантажування сипких матеріалів одніковшевим навантажувачем з місткістю ковша 2,7 м3 з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості	м3	100		
E434.25	Навантажування сипких матеріалів одніковшевим навантажувачем з місткістю ковша 2,7 м3 з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам'яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали	м3	500		
E434.26	Навантажування сипких матеріалів одніковшевим навантажувачем з місткістю ковша 2,7 м3 з переміщенням на відстань 10 м глина та глинисті ґрунти природної вологості	м3	100		
E434.27	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3 м3 при переміщенні на відстань 10 м	м3	100		

ЗАГАЛЬНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ

№ з/п	Складові розрахунку	Сума грн.
1.	Загальна вартість згідно Відомості обсягів робіт (BOQ) (без податків, зборів та інших обов'язкових платежів)	
2.	Сума коштів на покриття ризиків усіх учасників дорожніх робіт та послуг (без податків, зборів та інших обов'язкових платежів)	128 058 384,00
3.	Сума коштів на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (без податків, зборів та інших обов'язкових платежів)	62 805 523,00
4.	Податок на додану вартість (податки, збори та інші обов'язкові платежі)	
Всього, в т.ч. ПДВ (податки, збори та інші обов'язкові платежі):		

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який
прийняті ціни

в поточних цінах станом грудень 2024 р.

Найменування бази даних
цін

База даних ДП "НІРІ"

Посилання на базу даних
цін

<https://prices.nidi.org.ua/sum/>

Ч.ч.	Найменування основних матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ваговий коефіцієнт матеріального ресурсу, що відображає його питому вагу	Середня ціна з урахуванням ПДВ без врахування транспортної складової, грн.
1	2	3	4	5
1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,723740	6897,00
2	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,044690	40700,00
3	Щебінь чорний на бітумах нафтових дорожніх в'язких	т	0,016980	6 398,00
4	Фарба дорожня	т	0,010760	175 000,00

"ЗАТВЕРДЖУЮ
ДП "Агентство місцевих доріг Полтавської області"

В.о. директора _____ Сергій ЗАПЛАТКІН

" 06 " _____



ДЕФЕКТНИЙ АКТ
на виконання робіт/надання послуг

ЕКСПЛУАТАЦІЙНЕ УТРИМАННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ
МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА 2025 рік

Складено на підставі обстеження автомобільних доріг загального користування місцевого значення Полтавської області . В результаті обстеження, промірів і замірів встановлено: дефекти, пошкодження, відхилення від нормативних показників автомобільних доріг та їх окремих елементів, що виникли під впливом автомобільного руху, господарської діяльності людини, природно-кліматичних факторів.

Особливі умови виконання робіт/надання послуг _____

Обсяги виконання робіт/надання послуг _____

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ЗЕМЕЛЬНЕ ПОЛОТНО ТА СПОРУДИ Дорожнього водовідведення			
1	Планування узбіч з робочим ходом в зворотньому напрямку автогрейдером середнього типу	км од.с	1 183	
2	Прибирання ґрунту від опор дорожніх знаків, напрямних стовпчиків вручну після планування узбіч. Прибирання ґрунту товщиною шару 100 мм	шт	170	
3	Прибирання сміття на узбіччях, в смузі відводу, на укосах та розділювальній смузі	м2	180 000	
4	Копання повітряних воронок в мерзлом ґрунті з розміром воронки 30 см x 30 см x 40 см	м	400	
5	Копання повітряних воронок в немерзлом ґрунті при ширині і глибині воронки 30 см x 40 см	м	300	
6	Відкидання ґрунту II групи вручну	м3	310	
7	Підсіпання узбіч вручну при складуванні ґрунту на узбіччі	м2	3 000	
8	Засипання промоїн і просідань щебенево-піщаною сумішшю (ЩПС С-7)	м3	2 535	
9	Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню до 0,1 м	м3	2 000	
10	Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,1 до 0,2 м	м3	1 000	
11	Улаштування водовідвідних каналів автогрейдером середнього типу ґрунт II групи	м3	325	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
12	Попереднє планування бульдозером потужністю 118 кВт [160 к.с.] при робочому ході в двох напрямках	м2	1 400	
13	Попереднє планування бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при робочому ході в двох напрямках	м2	1 400	
14	Ремонтне планування узбіч вручну, свіжонасипний, неуцільнений ґрунт II групи	м2	1 850	
15	Планування укріплених узбіч автогрейдером важкого типу	км	50	
16	Планування верху земляного полотна і основи автогрейдером важкого типу при робочому ході в двох напрямках ґрунт II групи	м2	6 000	
17	Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером потужністю 96 кВт [130 к.с.] ґрунт II групи	м2	1 400	
18	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 96 кВт [130 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м ґрунт II групи	м3	300	
19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 118 кВт [160 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м ґрунт II групи	м3	200	
20	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3	1 000	
21	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,8 м3 у відвал ґрунт II групи	м3	6 000	
22	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3	1 500	
23	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 у відвал ґрунт II групи	м3	1 500	
24	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,75 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3	1 000	
25	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,75 м3 у відвал ґрунт II групи	м3	940	
26	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,95 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3	1 000	
27	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,95 м3 у відвал ґрунт II групи	м3	1 000	
28	Робота на відвалі бульдозера потужністю 121 кВт [165 к.с.] ґрунт II групи	м3	253	
29	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 10 см	м2	18 550	
30	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 11 см	м2	3 350	
31	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 8 см	м2	3 000	
32	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 6 см	м2	11 000	
33	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 5 см	м2	2 950	
34	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 12 см	м2	1 600	
35	Улаштування земляного корита для бортових каменів автогрейдером	м	1 000	
36	Уцільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	м3	3 000	
	ДОРОЖНІЙ ОДЯГ			
37	Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту автогрейдером	км	50	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
38	Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора: сильнозабруднене покриття	м2	155 000	
39	Очищення асфальтобетонного покриття від нанесеного ґрунту під бар'єрним огородженням	м	1 000	
40	Очищення вибоїн за допомогою повітродувки, при площі покриття, що ремонтується в одному місці до 25 м2	м2	10 000	
41	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубанням країв площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	500	
42	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубанням країв площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	500	
43	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	6 450	
44	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	1 120	
45	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	20 000	
46	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	2 204	
47	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	26 000	
48	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	5 090	
49	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 50 мм	м2	28 000	
50	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 60 мм	м2	3 568	
51	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 1 м2	м2	3 622	
52	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 1 м2	м2	4 000	
53	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 1 м2	м2	2 000	
54	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 3 м2	м2	13 200	
55	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 3 м2	м2	7 000	
56	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 3 м2	м2	1 500	
57	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 10 м2	м2	3 000	
58	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 10 м2	м2	8 000	
59	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 10 м2	м2	6 000	
60	Ліквідація вибоїн щебеневого покриття, при глибині вибоїни до 60 мм	м2	200	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
61	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 20 мм	м2	51 000	
62	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 10 мм	м2	3 500	
63	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 30 мм	м2	9 224	
64	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 40 мм	м2	6 265	
65	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 50 мм	м2	9 370	
66	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 60 мм	м2	500	
67	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 70 мм	м2	200	
68	Обрубвання країв основи та покриття відбійним молотком	м	2 950	
69	Підгрунтовка вибоїн в асфальтобетонному покритті бітумізатором, при площі покриття, що ремонтується в одному місці до 25 м2	м2	20 000	
70	Промазування і розлив бітуму по існуючому покриттю вручну	м2	8 000	
71	Холодне фрезерування покриття фрезою навісною на тракторі, при глибині фрезерування 40 мм	м2	9 000	
72	Холодне фрезерування покриття фрезою навісною на тракторі, при глибині фрезерування 50 мм	м2	100 000	
73	Холодне фрезерування покриття фрезою навісною на тракторі, при глибині фрезерування 60 мм	м2	16 000	
74	Холодне фрезерування покриття фрезою самохідною з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 40 мм	м2	4 500	
75	Холодне фрезерування покриття фрезою самохідною з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 50 мм	м2	2 750	
76	Холодне фрезерування покриття фрезою самохідною з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 60 мм	м2	2 780	
77	Холодне фрезерування асфальтобетонного фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 5 см	м2	238 100	
78	Холодне фрезерування асфальтобетонного фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 3 см	м2	2 000	
79	Холодне фрезерування асфальтобетонного фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 4 см	м2	10 000	
80	Холодне фрезерування напливів та нерівностей асфальтобетонного покриття з середньою висотою до 2,0 см фрезою шириною фрезерування 2 м	м2	10 000	
81	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 5 см	м2	200 000	
82	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 6 см	м2	10 000	
83	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 4 см	м2	10 400	
84	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 50 мм	м2	600	
85	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 70 мм	м2	137	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
86	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м	м2	5 000	
87	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м	м2	5 000	
88	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м	м2	6 600	
89	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 4,5 м	м2	5 000	
90	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м	т	2 000	
91	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м	т	37 020	
92	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м	т	10 000	
93	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 4,5 м	т	1 000	
94	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу автогрейдером із чорного щебеню	т	180	
95	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із чорного щебеню асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м	т	1 700	
96	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу вручну із асфальтобетонної суміші	т	3 000	
97	Укладання асфальтобетонної суміші товщиною 50 мм вручну при розливі в'язучого автогудронатором	м2	2 500	
98	Укладання асфальтобетонної суміші товщиною 50 мм вручну при розливі в'язучого за допомогою ручного гудронатора	м2	2 500	
99	Улаштування одиночної поверхневої обробки укладальною дорожньою колоною	м2	180 000	
100	Профілювання щебених доріг автогрейдером середнього типу при ширині покриття, що профілюється до 6 м	км	50	
101	Профілювання щебених і гравійних доріг автогрейдером важкого типу при ширині покриття, що профілюється до 6 м	км	40	
102	Улаштування шару основи з піску	м3	300	
103	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером середнього типу товщиною 12 см	м2	15 000	
104	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером середнього типу товщиною 18 см	м2	5 000	
105	Улаштування асфальтобетонного покриття пішохідних доріжок та тротуарів, товщиною 4 см	м2	3 000	
106	Остаточне планування піщаних і гравійно-піщаних основ і покриттів вручну	м2	5 000	
107	Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім гладковальцевим масою 10 т за шість проходів котка по одному сліду	м2	23 586	
108	Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним гладковальцевим масою 13 т за шість проходів котка по одному сліду	м2	16 400	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
109	Ущільнення асфальтобетонних сумішей легким котком при ліквідації вибоїн покриття	м2	50 000	
110	Ущільнення віброплитою приглибині вибоїн до 50 мм	м2	500	
111	Ущільнення віброплитою приглибині вибоїн до 60 мм	м2	500	
112	Встановлення бортових каменів без улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм	м	1 000	
113	Встановлення бортових каменів без улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині більше 150 мм	м	1 020	
114	Встановлення бортових каменів з улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм	м	1 500	
115	Встановлення бортових каменів з улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині більше 150 мм	м	1 500	
116	Розбирання бортових каменів	м	500	
117	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки	м2	300	
118	Виправлення профілю щебених основ із додаванням нового матеріалу	м2	8 000	
119	Виправлення профілю щебених основ без додавання нового матеріалу	м2	12 000	
120	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	м3	3 500	
121	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню	м3	1 000	
122	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебенево-піщаної суміші	м3	15 100	
	ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ ОРГАНІЗАЦІЇ ДОРОЖНЬОГО РУХУ			
123	Фарбування огороження за один раз	м	50	
124	Фарбування опор дорожніх знаків сталевих, діаметром 76 мм та висотою до 2,4 м	шт	68	
125	Заміна окремих секцій металевих бар'єрного огороження вручну	шт	30	
126	Фарбування бортового каменю з висотою пофарбованої поверхні 300 мм	м	50	
127	Встановлення світлоповертальних елементів на металеве бар'єрне огороження	шт	40	
128	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1 , 1.2 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	274	
129	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	531	
130	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	11	
131	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.7 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	4	
132	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	3	
133	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1, 1.14.2 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля	м2	1 816	
134	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12 - 1.13, 1.14.3 - 1.24 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля	м2	500	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
135	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	шт	30	
136	Встановлення опор дорожніх знаків, група ґрунту: II група	шт	1 650	
137	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків	шт	1 880	
138	Встановлення вручну табличок до дорожніх знаків	шт	100	
139	Встановлення інформаційно-дорожніх знаків індивідуального проектування	шт	20	
140	Встановлення комплекту тимчасових зимових дорожніх знаків	шт	680	
141	Демонтаж комплекту тимчасових зимових дорожніх знаків	шт	680	
142	Ремонт металевого бар'єрного огороження з використанням агрегату зварювального з дизельним двигуном та автомобіля бортового вантажопідйомністю до 5 т	м	100	
143	Улаштування металевого бар'єрного огороження з використанням для засипки бетонної суміші однобічного з відстанню між стояками 2 м	м	150	
144	Улаштування металевого бар'єрного огороження установкою для забивання стоек однобічного з відстанню між стояками 2 м	м	150	
145	Встановлення світлофора на опорі	шт	4	
146	Забезпечення електроенергією	кВт-год	8 000	
147	Технічне обслуговування світильників освітлювальної мережі. Огляд та обслуговування світильника	шт	58	
148	Технічне обслуговування світильників освітлювальної мережі. Миття та протирання захисного скла світильника	шт	30	
149	Технічне обслуговування світильників освітлювальної мережі. Заміна лампи світильника	шт	95	
150	Установлення залізобетонних одностоякових опор	шт	3,0	
151	Установлення опор з металевих труб	шт	5,0	
	ЗИМОВЕ УТРИМАННЯ			
152	Формування конусів із протижелезедного матеріалу вручну зі встановленням віх	т	1 750	
153	Сколювання льоду вручну на проїзній частині дороги	м2	300	
154	Очищення доріг від снігу вручну	м2	5 000	
155	Очищення доріг від снігу плужним снігоочисником плужним на базі трактора при товщині шару до 0,5 м	км	3 000	
156	Очищення доріг плужним снігоочисником плужним на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, що злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	10 000	
157	Очищення доріг плужним снігоочисником плужним на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, який шойно випав та при патрульному очищенні	км	105 000	
158	Очищення доріг плужним снігоочисником на базі ІМР (БАТ) від ущільненого снігу, при товщині шару до 0,5 м	км	50	
159	Очищення доріг плужним снігоочисником на базі ІМР (БАТ) від ущільненого снігу, при товщині шару до 0,9 м	км	20	
160	Очищення доріг плужним снігоочисником на базі ІМР (БАТ) від ущільненого снігу, при товщині шару до 1,4 м	км	20	
161	Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,4 м	км	25	
162	Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,5 м	км	50	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
163	Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,7 м	км	20	
164	Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	4 000	
165	Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який шойно випав	км	12 000	
166	Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом при патрульному снігоочищенні	км	2 000	
167	Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	800	
168	Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	2 000	
169	Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який шойно випав	км	800	
170	Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	600	
171	Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	1 000	
172	Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який шойно випав	км	1 500	
173	Очищення доріг автогрейдером середнього типу від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	4 000	
174	Очищення доріг автогрейдером середнього типу від снігу, який шойно випав	км	4 000	
175	Очищення доріг автогрейдером середнього типу при патрульному снігоочищенні	км	700	
176	Очищення доріг автогрейдером важкого типу від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	1 800	
177	Очищення доріг автогрейдером важкого типу від снігу, який шойно випав	км	1 500	
178	Очищення доріг автогрейдером важкого типу при патрульному снігоочищенні	км	1 000	
179	Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 4 т	м3	900	
180	Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який шойно випав	км	250	
181	Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	250	
182	Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	250	
183	Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	250	
184	Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	250	
185	Посипання дорожнього покриття протижелезними матеріалами вручну на аварійно-небезпечних ділянках дороги	м2	15 000	
186	Посипання дорожнього покриття протижелезним матеріалом вручну	т	2 500	
187	Розподілення протижелезних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м	м2	380 000 000	
188	Розподілення протижелезних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 8 м	м2	120 000 000	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
189	Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, що злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	3 000	
190	Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні	км	12 000	
191	Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем однокішшевим, вантажопідйомність 2 т (15 %)	м3	5 662	
192	Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем однокішшевим, вантажопідйомність 3 т (15%)	м3	32 080	
	ОЗЕЛЕНЕННЯ			
193	Вирізування сухих гілок вручну на деревах з діаметром стовбура до 350 мм до 5 зрізів	шт	1 040	
194	Вирізування сухих гілок вручну на деревах з діаметром стовбура до 500 мм до 5 зрізів	шт	1 040	
195	Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром стовбура до 100 мм	шт	1 040	
196	Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром стовбура від 100 мм до 150 мм вручну	шт	82	
197	Вирізання порослі всіх дерев крім тополь та верб	шт	10 050	
198	Видалення чагарнику вручну неколючого діаметром до 0,5 м	шт	31 200	
199	Видалення чагарнику вручну колючого	шт	20 800	
200	Вирізання кущів кущорізом: м'яколистяні породи	м2	540 000	
201	Вирізання кущів кущорізом: твердолистяні породи	м2	243 300	
202	Очищення від залишків порубки без спалювання хвойних (крім модрина) і м'яколистяних порід дерев	м3	1 040	
203	Скошування трави навісною косаркою на базі трактора, потужність до 40 кВт (55 к.с.)	км	1 040	
204	Скошування трави з використання навісної косарки на базі трактора, потужність до 75 кВт (108 к.с.)	км	1 040	
205	Скошування трави навісною косаркою на базі трактора, потужність до 158 кВт (215 к.с.)	км	1 040	
206	Скошування трави з використанням кущоріза	м2	150 000	
207	Скошування трави вручну біля оголовків труб	м2	5 000	
208	Скошування трави вручну на узбіччях і обрізах	м2	15 000	
209	Згрібання скошеної трави вручну	м2	20 000	
210	Збирання зрізаних гілок листяних порід	м2	18 540	
211	Корчування пнів трактором, з діаметром пня від 0,4 м до 0,6 м	шт	1 000	
212	Ліквідація небажаної рослинності допомогою аерозольного генератора	м2	150 000	
	ТРАНСПОРТНІ СПОРУДИ			
213	Очищення від бруду елементів моста вручну	м2	2 712	
214	Очищення отворів труб та мостів від бруду та наносів	м	500	
215	Очищення та фарбування опорних частин моста	м2	150	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
216	Очищення водовідвідних трубок на проїзній частині моста від асфальтобетону відбійними молотками	шт	112	
217	Очищення підмостового русла від кущів, очерету та трави	м2	6 000	
218	Очищення підмостового русла від дерев та пеньків	м2	2 000	
219	Відкривання отворів мостів і труб при товщині снігу до 0,5 м, з площею отвору до 1 м2	шт	50	
220	Відкривання отворів мостів і труб при товщині снігу до 0,5 м, з площею отвору від 1 м2 до 2 м2	шт	50	
221	Сколювання льоду біля паль, при товщині льоду до 25 см	шт	30	
222	Фарбування металевих перильного огороження мостів вручну без попереднього ґрунтування	м	452	
223	Фарбування окремих місць металевих прогонових будов із суцільними стінками фарборозпилювачем	м2	836	
224	Фарбування окремих місць металевих прогонових будов із суцільними стінками щіткою	м2	836	
225	Оштукатурювання бутової кладки опор моста	м2	600	
226	Ремонт пошкодженої штукатурки мостів та труб	м2	1 508	
227	Ремонт металевих перил при свердлінні отворів у кутках стояків електродрилем	м	452	
228	Заміна мастики у заповнених деформаційних швах при товщині шару 100 мм	м	108	
229	Поновлення шва з попереднім видаленням його на довжині 0,5 м (місць)	шт	12	
230	Заварювання переривів шва та кратерів (місць)	шт	12	
231	Укладання бетону невеликими обсягами	м3	300	
232	Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження до 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,1 м2 (місць)	шт	500	
233	Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження до 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,3 м2 (місць)	шт	500	
234	Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження понад 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,1 м2 (місць)	шт	500	
235	Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження понад 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,3 м2 (місць)	шт	500	
236	Ремонт одиночного кам'яного мостіння	м2	188	
237	Укріплення конусів мостів монолітним бетоном	м2	1 400	
238	Улаштування поновленого захисного шару вручну при товщині шару ремонтного матеріалу 20 мм	м2	100	
239	Улаштування поновленого захисного шару методом вологого або сухого торкретування при товщині шару ремонтного матеріалу 20 мм	м2	50	
240	Підготовка бетонних поверхонь елементів транспортних споруд, що підлягають ремонту	м2	600	
241	Очищення арматури та металоконструкцій за допомогою піскоструменевого апарата з улаштуванням антикорозійного захисту	м2	175	
242	Захист бетонних поверхонь елементів транспортних споруд від корозії антикорозійними матеріалами	м2	1 508	
243	Ремонт бутової кладки стін окремими місцями	м3	24	
244	Укладання плит без заливання швів	м2	339	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
245	Укладання плит із заливанням швів	м2	339	
246	Відновлення заповнених деформаційних швів без заміни компенсаторів	м	50	
247	Відновлення заповнених деформаційних швів із заміною компенсаторів	м	50	
248	Відновлення деформаційного шва закритого типу	м	50	
249	Заміна перехідних плит	м3	180	
250	Розбирання тротуарних блоків шириною 0,75 м	шт	30	
251	Розбирання тротуарних блоків шириною 1,0 м	шт	30	
252	Розбирання тротуарних блоків шириною 1,5 м	шт	30	
253	Відновлення гідроізоляції проїзної частини мосту в місцях її руйнування	м2	1 000	
	ІНШІ РОБОТИ			
254	Навантажування протижеледних матеріалів навантажувачем однокішшевим вантажопідйомністю 3 т	м3	40 080	
255	Навантажування протижеледних матеріалів навантажувачем однокішшевим вантажопідйомністю 2 т	м3	7 000	
256	Навантажування протижеледних матеріалів навантажувачем однокішшевим вантажопідйомністю 4 т	м3	2 000	
257	Чергування робітників 2 розряду	година	2 200	
258	Чергування робітників 3 розряду	година	16 000	
259	Чергування машиністів дорожніх машин без виїзду	година	35 000	
260	Перевезення на автомобілі вантажопідйомністю 3 т на дорогах з покриттям удосконаленого типу	км	2 000	
261	Перевезення на автомобілі вантажопідйомністю 5 т на дорогах з покриттям удосконаленого типу	км	2 000	
262	Навантажування матеріалів на транспортні засоби вручну зручні і накидні вантажі	т	50	
263	Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну зручні і накидні вантажі	т	50	
264	Навантажування матеріалів на транспортні засоби вручну незручні вантажі	т	50	
265	Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну незручні вантажі	т	50	
266	Навантажування або розвантажування колод та пнів (колод, пнів та інше) загальною масою вантажу, що підіймається 0,3 т	т	200	
267	Навантажування або розвантажування колод та пнів (колод, пнів та інше) загальною масою вантажу, що підіймається 1,0 т	т	200	
268	Навантажування або розвантажування колод та пнів (колод, пнів та інше) загальною масою вантажу, що підіймається 1,5 т	т	200	
269	Навантажування або розвантажування колод та пнів (колод, пнів та інше) загальною масою вантажу, що підіймається 2,0 т	т	200	
270	Навантаження сипких матеріалів екскаватором однокішшевим, місткістю ковша 0,25 м3	м3	800	
271	Навантаження сипких матеріалів екскаватором однокішшевим, місткістю ковша 0,4 м3	м3	200	
272	Навантаження сипких матеріалів екскаватором однокішшевим, місткістю ковша 0,5 м3	м3	200	
273	Навантаження сипких матеріалів екскаватором однокішшевим, місткістю ковша 0,65 м3	м3	2 210	
274	Навантаження сипких матеріалів екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	м3	400	

№ з/п	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
275	Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок, глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали) одноківшевим навантажувачем місткістю ковша 1 м3 при переміщенні на відстань 10 м	м3	500	
276	Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок, глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали) одноківшевим навантажувачем місткістю ковша 1,5 м3 при переміщенні на відстань 10 м	м3	600	
277	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 2 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам'яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали	м3	1 500	
278	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 2 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщані ґрунти природної вологості	м3	600	
279	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 2 т з переміщенням на відстань 10 м глинисті ґрунти природної вологості	м3	200	
280	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 3 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам'яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали	м3	200	
281	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 3 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщані ґрунти природної вологості	м3	900	
282	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м3 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам'яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали	м3	800	
283	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м3 т з переміщенням на відстань 10 м глина та глинисті ґрунти природної вологості	м3	100	
284	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 2,7 м3 з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщані ґрунти природної вологості	м3	100	
285	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 2,7 м3 з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам'яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали	м3	500	
286	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 2,7 м3 з переміщенням на відстань 10 м глина та глинисті ґрунти природної вологості	м3	100	
287	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3 м3 при переміщенні на відстань 10 м	м3	100	

Склав: заступник начальника відділу якості, технічного контролю та кошторисної роботи

Лілія ШЕСТЕРІКОВА

Перевірив :начальник відділу ремонту та експлуатаційного утримання доріг, штучних споруд та безпеки руху

Владислав ЧИЧКАНЬ

ОБґРУНТУВАННЯ РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:

Розмір бюджетного призначення визначений відповідно до розпорядження Полтавської обласної військової адміністрації від 23.12.2024 №775 «Про внесення змін до показників обласного бюджету Полтавської області на 2025 рік 1610000000 (код бюджету)».

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до кошторисної документації: «Експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування місцевого значення Полтавської області на 2025 рік», розробленої ТОВ «Дорпроектбуд» та експертної оцінки ТОВ «Перша будівельна експертиза» від 12.02.2025 №250205-04/ЕО, яка становить 1 442 142 832, 80 грн. з ПДВ.

Посилання на систему ProZorro: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-03-03-011919-a>.