

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики:

Предмет закупівлі:

Експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування місцевого значення та штучних споруд на них у Рівненському районі Рівненської області (протяжність 670,0 км)

(ДК 021:2015:63710000-9 — Послуги з обслуговування наземних видів транспорту)

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ
на надання послуг**

Ч.ч.	Найменування дорожніх робіт та послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Земляне полотно та споруди дорожнього водовідведення			
1	Очищення водовідвідних каналів від бруду та сміття вручну	м канави	300	
2	Відновлення профілю водовідвідних каналів автогрейдером середнього типу	км проходу	14	
3	Улаштування водовідвідних каналів автогрейдером середнього типу ґрунт II групи	м3 ґрунту за обміром у природному стані	840	
4	Планування узбіч з робочим ходом в зворотньому напрямку автогрейдером середнього типу /за 2 проходи/	км проходу по одному сліду	700	
5	Прибирання сміття на узбіччях, в смузі відводу, на укосах та розділювальній смузі	м2	20 000	
6	Перевезення сміття самоскидами /до 30км/ [30,0 км]	т	65	
7	Копання повітряних воронок в немерзлому ґрунті при ширині і глибині воронки 30 см x 40 см	м воронок	315	
8	Засипання промоїн і просідань щебенево - піщаною сумішшю фр.0-40. /лаштування дренажу повітряних воронок/	м3 матеріалу в ущільненому стані	37,8	
9	Засипання промоїн і просідань щебенево - піщаною сумішшю фр.0-40.	м3 матеріалу в ущільненому стані	60	
10	Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,1 до 0,2 м /від фрезерування/	м3 матеріалу в ущільненому стані	22	
11	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю фр.0-40 товщиною шару 10 см з використанням автогрейдера	м2 узбіччя	400	

	середнього типу			
12	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 10 см /від фрезерування/	м2 узбіччя	320	
13	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 96 кВт [130 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м ґрунт II групи /зрізання завищених узбіч/	м3 ґрунту в природному стані	2 700	
14	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 3 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості	м3 сипких матеріалів	2 700	
15	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 з навантаженням у транспортні засоби ґрунт II групи	м3 ґрунту	2 700	
16	Перевезення ґрунта самоскидами /до 5 км/ [5,0 км]	т	8 100	
	Дорожній одяг			
	Відновлення дорожніх покріттів			
	Відновлення зношених асфальтобетонних покріттів			
17	Холодне фрезерування асфальтобетонного покріття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 5 см	м2	7 600	
18	Холодне фрезерування асфальтобетонного фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 5 см	м2	9 100	
19	Перевезення асфальтогрануляту від фрезерування тощо самоскидами /до 15 км/ [15,0 км]	т	371,1	
20	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебенево-піщаної суміші фр.0-40	м3 основи (у щільному тілі)	47	
21	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із асфальтогрануляту (отриманий при фрезеруванні)	м3 основи (у щільному тілі)	112	
22	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м	т	1 404	
23	Промазування і розлив бітумної емульсії по існуючому покріттю вручну	м2 покріття	5 000	
24	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу вручну із асфальтобетонної суміші	т суміші	600	

25	Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним гладковальцевим масою 8 т за чотири проходи котка по одному сліду	м2 покриття	5 000	
26	Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім гладковальцевим масою 10 т за чотири проходи котка по одному сліду	м2 покриття	5 000	
27	Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожним самохідним вібраційним гладковальцевим масою 13 т за чотири проходи котка по одному сліду	м2 покриття	5 000	
28	Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу за чотири проходи котка по одному сліду	м2 покриття	5 000	
29	Вирубування зразків із асфальтобетонного покриття та закладання місць вирубування вручну	місце	6	
Відновлення щебеневих покріттів				
30	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебенево-піщаної суміші фр.0-40	м3 основи (у щільному тілі)	1 297	
31	Засипання промоїн і просідань щебенево - піщаною сумішшю фр.0-40	м3 матеріалу в ущільненому стані	302,9	
32	Профілювання щебеневих доріг автогрейдером середнього типу при ширині покриття, що профілюється до 6 м /за три проходи/	км дороги	81,4	
33	Профілювання щебеневих доріг автогрейдером середнього типу при ширині покриття, що профілюється до 7 м /за три проходи/	км дороги	20,4	
34	Ущільнення матеріалу котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим за чотири проходи котка по одному сліду	м2	157 800	
35	Ущільнення шару щебеневого або ґравійного покриття самохідним котком масою 8 т за 4 проходи по одному сліду	м2 покриття	157 800	
Ліквідація вибоїн дорожнього покріття				
Ліквідація вибоїн покріття струменевим методом				
36	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 20 мм	м2 площі фактичного ремонту	150	
37	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 30 мм	м2 площі фактичного ремонту	790	

38	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 40 мм	м2 площі фактичного ремонту	2 410	
39	Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 50 мм	м2 площі фактичного ремонту	1 410	
	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття асфальтобетонними сумішами			
40	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 0,5 м при глибині фрезерування 5 см	м2	4 500	
41	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 0,5 м при глибині фрезерування 6 см	м2	1 200	
42	Холодне фрезерування покриття фрезою навісною на тракторі, при глибині фрезерування 50 мм	м2	1 400	
43	Холодне фрезерування покриття фрезою навісною на тракторі, при глибині фрезерування 60 мм	м2	600	
44	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м3 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості	м3 сипких матеріалів	26,5	
45	Перевезення асфальтогрануляту від фрезерування тощо самоскидами /до 15 км/ [15,0 км]	т	89,6	
46	Перенесення зручних вантажів (матеріалів) на відстань 10 м /асфальтогранулят/	т	107,5	
47	Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,1 до 0,2 м	м3 матеріалу в ущільненому стані	48,36	
48	Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,2 до 0,3 м	м3 матеріалу в ущільненому стані	32,24	
49	Обрубування країв основи та покриття вручну ущільненого дрібнозернистого асфальтобетону	м краю основи або покриття	5 693	
50	Просушування вибоїн за допомогою пальника-розігрівача, з використанням газу	м2 вибоїн	1 775	
51	Очищення вибоїн за допомогою повітродувки, при площі покриття, що ремонтується в одному місці до 1 м2	м2	1 400	

52	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м ² , при товщині шару до 50 мм	м ² площі фактичного ремонту	1 100	
53	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м ² , при товщині шару до 60 мм	м ² площі фактичного ремонту	300	
54	Очищення вибоїн за допомогою повітродувки, при площі покриття, що ремонтується в одному місці до 3 м ²	м ²	1 760	
55	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м ² , при товщині шару до 50 мм	м ² площі фактичного ремонту	1 400	
56	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м ² , при товщині шару до 60 мм	м ² площі фактичного ремонту	360	
57	Очищення вибоїн за допомогою повітродувки, при площі покриття, що ремонтується в одному місці до 10 м ²	м ²	1 900	
58	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м ² , при товщині шару до 50 мм	м ² площі фактичного ремонту	1 560	
59	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м ² , при товщині шару до 60 мм	м ² площі фактичного ремонту	340	
60	Очищення вибоїн за допомогою повітродувки, при площі покриття, що ремонтується в одному місці до 25 м ²	м ²	2 640	
61	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м ² , при товщині шару до 50 мм	м ² площі фактичного ремонту	1 840	
62	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м ² , при товщині шару до 60 мм	м ² площі фактичного ремонту	800	
63	Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну зручні і накидні вантажі	т	631	
64	Перенесення зручних вантажів (матеріалів) на відстань 10 м	т	336	
Прибирання				
65	Збирання окремих предметів з проїзної частини дороги та тротуарів	км	150	
66	Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту біля бордюрів вручну з використанням навантажувача і трактора з причепом	м	878	

67	Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора: середньозабруднене покриття	м2	15 400	
68	Очищення асфальтобетонного покриття від нанесеного ґрунту під бар'єрним огороженням	м проходу	755	
69	Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту автогрейдером	км проходу	19	
70	Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м ³ т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисти та піщанисті ґрунти природної вологості	м3 сипких матеріалів	8,4	
71	На кожні наступні 10 м переміщення додавати до РВР 5-7-13, 5-7-14, 5-7-15	м3 сипких матеріалів	8,4	
72	Перевезення ґрунта самоскидами /до 5 км/ [5,0 км]	т	12,6	
	Технічні засоби організації дорожнього руху			
	Стримувальні огороження			
73	Демонтаж однобічного огороження, при відстані між стояками 2 м методом різання	м	408	
74	Улаштування металевого бар'єрного огороження з використанням для засипки бетонної суміші однобічного з відстанню між стояками 2 м	м огороження	408	
75	Приготування бетонної суміші	м3	30,5	
76	Заміна окремих секцій металевого бар'єрного огороження вручну	секція огороження	10	
77	Улаштування оцинкованого перильного огороження на транспортних спорудах з кріпленням на болтах	м.п.	36	
78	Заміна напрямних стовпчиків ІІ група ґрунту	стовпчик	20	
79	Очищення металевого бар'єрного огороження від іржі металевим скребком ураження загальної площа іржею 50 %	м	72	
80	На кожні 10 % зміни площи ураження додавати або виключати за РВР 3-24-8	м	72	
81	Фарбування напрямних стовпчиків фарбою без влаштування світлововертальних елементів	стовпчик	20	
82	Фарбування металевого бар'єрного огороження по старій фарбі з лицьового боку за 1 раз та стояків	м огороження	72	
83	Фарбування огороження за один раз	м огороження	36	

84	Фарбування бортового каменю з висотою пофарбованої поверхні 150 мм	м пофарбованої поверхні	350	
	Влаштування розмітки			
85	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки	км лінії	95	
86	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1 маркірувальною машиною самохідною	км лінії	50	
87	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5 маркірувальною машиною самохідною	км лінії	20	
88	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6 маркірувальною машиною самохідною	км лінії	25	
89	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки, тип лінії 1.12	м2 розмітки	24	
90	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки, тип лінії 1.14.1	м2 розмітки	240	
	Дорожні знаки			
91	Встановлення опор дорожніх знаків з бетонуванням II група ґрунту	опора	50	
92	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	щит	76	
93	Заміна щитів дорожніх знаків на одній опорі односторонніх	знак	20	
94	Заміна щитів дорожніх знаків на двох опорах односторонніх	знак	20	
95	Кріплення дорожніх знаків КМО 57-76	шт	272	
	Зимове утримання			
	Приготування та розподілення протиожеледних матеріалів, очищення від снігу			
96	Виготовлення планкових снігозахисних щитів з розмірами 1,5 м x 2,0 м	щит	1 550	
97	Навантаження снігозахисних щитів	щитів або кілків	1 550	
98	Перевезення столярних виробів транспортом загального призначення /до 15 км/ [15,0 км]	т	63,9	
99	Розвантаження снігозахисних щитів	щитів або кілків	1 550	
100	Встановлення снігозахисних щитів на заздалегідь установлених кілках планкових	щитів	1 550	
101	Знімання снігозахисних щитів	щитів	1 550	

102	Приготування 10% піщано-соляної суміші навантажувачем одноківшевим, вантажопідйомністю 3 т	м3 піщано-соляної суміші	1 983	
103	Навантажування протиожеледних матеріалів навантажувачем одноківшевим вантажопідйомністю 3 т	м3 матеріалу	1 983	
104	Перевезення ПОМ самоскидами /до 25 км/ [25,0 км]	т	50	
105	Перевезення ПОМ самоскидами /до 45 км/ [45,0 км]	т	60	
106	Формування конусів із протиожеледного матеріалу вручну зі встановленням віх	т суміші	110	
107	Посипання дорожнього покриття протиожеледним матеріалом вручну	т	110	
108	Переміщення розподілювача ПОМ на базі машини дорожньої комбінованої до місця виконання робіт і назад	км	11 258	
109	Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від 0 до -5 С пухкий сніг)	м2 покриття	4 901 300	
110	Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від 0 до -5 С сніжно-льодяний накат)	м2 покриття	8 135 700	
111	Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від -6 до -10 С пухкий сніг)	м2 покриття	405 300	
112	Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від -6 до -10 С сніжно-льодяний накат)	м2 покриття	536 200	
113	Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від -11 до -15 С пухкий сніг)	м2 покриття	153 250	
114	Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від -11 до -15 С сніжно-льодяний накат)	м2 покриття	62 500	

115	Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні (10 % ПСС тем. від 0 до -5 С пухкий сніг)	км проходу	1 280	
116	Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні (10 % ПСС тем. від -6 до -10 С пухкий сніг)	км проходу	142	
117	Очищення доріг плужним снігоочисником плужним на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні	км проходу	1 497	
118	Очищення доріг плужним снігоочисником плужним на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, що злежався, товщиною шару до 0,3 м	км проходу	2 633	
119	Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км проходу	455	
120	Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав	км проходу	346	
121	Очищення доріг автогрейдером середнього типу від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км проходу	232	
122	Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км проходу	45	
123	Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,7 м	км проходу	17	
124	Очищення доріг бульдозером потужністю 121 кВт від шару снігу товщиною до 0,7 м	км проходу	45	
	Чергування при зимовому утриманні			
125	Чергування машиністів дорожніх машин без виїзду	година	10 366	
126	Чергування робітників 5 розряду	година	2 072	
127	Чергування машиністів навантажувача без виїзду	година	10 957	
	Озеленення			

128	Вирізання кущів кущорізом: м'яколистяні породи	м2	1 150	
129	Вирізання порослі всіх дерев крім тополь та верб	дерев	1 200	
130	Обрізування одиночних неколючих кущів діаметром до 1 м	кущів	1 200	
131	Видалення чагарнику вручну колючого	кущів	1 600	
132	Обрізування крон дерев з використанням висоторіза: дерева м'яких порід	дерево	20	
133	Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура від 100 мм до 150 мм	дерево	30	
134	Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура від 250 мм до 400 мм	дерево	60	
135	Скошування трави навісною косаркою на базі трактора, потужність до 40 кВт (55 к.с.)	км проходу	250	
136	Скошування трави з використання навісної косарки на базі трактора, потужність до 75 кВт (108 к.с.)	км проходу	230	
Транспортні споруди				
137	Розбирання асфальтобетонних покріттів вручну, товщиною шару до 50 мм	м2 покриття	150	
138	Приготування бетонної суміші	м3	7,88	
139	Укладання бетону невеликими обсягами	м3 бетону	7,73	
140	Очищення підмостового русла від кущів, очерету та трави	м2 русла	1 440	
141	Очищення отворів труб та мостів від бруду та наносів	м споруди	120	
142	Оштукатурювання бетонної поверхні перильної огорожі	м2 оштукатуреної поверхні	468	
143	Підготовка бетонних поверхонь елементів транспортних споруд, що підлягають ремонту	м2 поверхні	360	
144	Очищення арматури та металоконструкцій за допомогою піскоструменевого апарату з улаштуванням антикорозійного захисту	м2 поверхні	150	
145	Ремонт пошкодженої штукатурки мостів та труб	м2	360	
146	Періодичний огляд опор	опора	187	
147	Періодичний огляд прогонових будов	м2	10 480	
Об'єкти дорожнього сервісу				
148	Прибирання автопавільйонів від сміття влітку	м2	150	
149	Побілка бортового каменю біля зупинок автобусів	м	250	
150	Фарбування стін автопавільйонів валиком	м2 поверхні фарбування	445,5	

151	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	32	
152	Приготування бетонної суміші	м3	3,264	
153	Укладання бетону невеликими обсягами	м3 бетону	3,2	
154	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	т	6	
155	Автобусна зупинка з лавкою та урною	шт	8	
	Інші роботи			
156	Перевезення на автомобілі вантажопідйомністю 3 т на дорогах з покриттям переходного типу (робітників, інструменту, дорожніх знаків, огорожень на автомобілі)	км	10 230	
157	Перевезення на автомобілі вантажопідйомністю 3 т на дорогах з покриттям удосконаленою типу (робітників, інструменту, дорожніх знаків, огорожень на автомобілі)	км	39 770	
158	Поточний огляд дороги при переміщенні на автомобілі	км	2 010	
159	Періодичний огляд дороги при переміщенні на автомобілі	км	1 340	

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (ВОQ)
Міжнародна система вимірювання дорожніх робіт та послуг :

C4 - CESMM4

Кодовий номер	Назва (короткий опис)	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість за одиницею, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6
КЛАС А: ЗАГАЛЬНІ СТАТТИ					
A250.1	Встановлені вимоги. Випробування матеріалів. Вирубування зразків із асфальтобетонного покриття та закладання місць вирубування вручну	шт	6		
A290.1	Встановлені вимоги. Огляд. Поточний огляд автомобільної дороги	км	2 010		
A290.2	Встановлені вимоги. Огляд. Періодичний огляд автомобільної дороги	км	1 340		
A294.1	Встановлені вимоги. Огляд. Періодичний огляд опор	шт	187		

A294.2	Встановлені вимоги. Огляд. Періодичний огляд прогонових будов	м2	10 480		
A339.1	Витрати, які пов'язані з методом. Машини і механізми. Чергування навантажувача при зимовому утриманні	год	10 957		
A339.2	Витрати, які пов'язані з методом. Машини і механізми. Чергування дорожніх машин при зимовому утриманні	год	10 366		
A372.1	Чергування робітників 5 розряду при зимовому утриманні	год	2 072		
	КЛАС D: ДЕМОНТАЖ І РОЗЧИЩЕННЯ ДІЛЯНКИ				
D190.1	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Вирізання кущів кущорізом: м'яколистяні породи	м2	1 150		
D190.2	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Скошування трави навісною косаркою на базі трактора, потужність до 40 кВт (55 к.с.)	км	250		
D190.3	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Обрізування неколючих кущів діаметром до 1 м	шт	1 200		
D190.4	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Видалення чагарнику колючого	шт	1 600		
D190.5	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Очищення водовідвідних канав від бруду та сміття вручну	м	300		
D190.6	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Прибирання сміття на узбіччях, в смузі відводу, на укосах та розділювальній смузі	м2	20 000		
D190.7	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Збирання окремих предметів з проїзної частини дороги та тротуарів	км	150		
D190.8	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту з використанням навантажувача і трактора з	м	878		

	причепом			
D190.9	Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора: середньозабруднене покриття	1000 м2	15,4	
D190.10	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Очищення асфальтобетонного покриття від нанесеного ґрунту під бар'єрним огорожденням	м	755	
D190.11	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту автогрейдером	км	19	
D190.12	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди з переміщенням на 20 м	м3	8,4	
D190.13	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 5 км	т	12,6	
D190.14	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Скошування трави з використання навісної косарки на базі трактора, потужність до 75 кВт (108 к.с.)	км	230	
D190.15	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Очищення підмостового русла від кущів, очерету та трави	м2	1 440	
D190.16	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Очищення отворів труб та мостів від бруду та наносів	м	120	
D190.17	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Прибирання автопавільйонів від сміття влітку	м2	150	
D190.18	Розчищення ділянки. Загальне розчищення. Перевезення сміття самоскидами на відстань 30 км	т	65	
D210.1	Дерева. Обхват 500 мм - 2 м. Обрізування крон дерев з використанням висоторіза: дерева м'яких порід	шт	20	

D210.2	Дерева. Обхват 500 мм - 2 м. Вирізання порослі дерев.	шт	1 200		
D210.3	Дерева. Обхват 500 мм - 2 м. Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура від 100 мм до 150 мм	шт	30		
D210.4	Дерева. Обхват 500 мм - 2 м. Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура від 250 мм до 400 мм	шт	60		
D559	Інші споруди. Деревина (пиломатеріали). Знімання снігозатримувальних пристройів	шт	1 550		
D900.1	Демонтаж. Демонтаж однобічного огороження методом різання. Зворотній матеріал - металобрухт	м	408		
КЛАС Е: ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ					
E421.1	Розробка ґрунту загального характеру, зокрема у резервах і кар'єрах. Матеріал, що не відноситься до родючого і скельного ґрунту або штучного твердого матеріалу. Зняття завищених узбіч екскаватором в середньому до 0,15 м з навантаженням в транспортні засоби	м ³	2 700		
E421.2	Розробка ґрунту загального характеру, зокрема у резервах і кар'єрах. Матеріал, що не відноситься до родючого і скельного ґрунту або штучного твердого матеріалу. Зняття завищених узбіч бульдозером в середньому до 0,3 м з навантаженням в транспортні засоби	м ³	2 700		
E590.1	Допоміжні роботи під час розробки ґрунту. Допоміжні роботи. Планування узбіч автогрейдером	км	700		
E590.2	Допоміжні роботи під час розробки ґрунту. Допоміжні роботи. Перевезення ґрунту від зняття завищених узбіч /до 5 км/	т	8 100		

E634.1	Відсипання. Загального характеру. Засипання промоїн і просідань на узбіччі щебенево-піщаною сумішшю	м3	60		
E634.2	Відсипання. Загального характеру. Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом /від фрезерування/ товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,1 до 0,2 м	м3	22		
E900.1	Копання ям. Допоміжні роботи. Встановлення стояків та стовпів	шт	32		
	КЛАС F: МОНОЛІТНИЙ БЕТОН				
F680.1	Укладання бетону. Неармований. Інші бетонні форми. Укладання з приготуванням бетону невеликими обсягами при ремонті транспортних споруд (труби, підпірні стінки, мости)	м3	10,93		
	КЛАС К: ТРУБОПРОВОДИ – ОГЛЯДОВІ КОЛОДЯЗІ ТА ДОПОМІЖНІ РОБОТИ ПО ТРУБОПРОВОДАХ				
K420.1	Дренажі, кам'яні горизонтальні дренажі, дернажні канави та траншеї. Відсипання дренажів і кам'яних горизонтальних дренажів щебенем. Влаштування дренажу повітряних воронок ІЦПС фр. 0-40	м3	37,8		
K441.2	Дренажі, кам'яні горизонтальні дренажі, дернажні канави та траншеї. Прямокутний переріз канави без облицювання. Копання повітряних воронок в немерзлому ґрунті при ширині і глибині воронки 30 см x 40 см	м	315		
K490.1	Дренажі, кам'яні горизонтальні дренажі, дернажні канави та траншеї. Улаштування водовідвідних канал. Улаштування водовідвідних канал автогрейдером	м3	840		

K492.1	Дренажі, кам'яні горизонтальні дренажі, дернажні канави та траншеї. Улаштування водовідвідних каналів. Відновлення профілю водовідвідних каналів автогрейдером	км	14		
	КЛАС М: МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЇ				
M790.1	Монтаж інших елементів. Різні металоконструкції. Опори дорожніх знаків, щебенева основа щебінь фр.20-40 та суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	шт	50		
M790.2	Монтаж інших елементів. Різні металоконструкції. Автобусна зупинка (автопавільйон)	т	6		
	КЛАС R: ДОРОГИ І ДОРОЖНІ ОДЯГИ				
R120.1	Шари основи із неукріплених матеріалів. Суміші незв'язні Тип 2. Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебенево-піщаної суміші С-7	м3	1 344		
R120.2	Шари основи із неукріплених матеріалів. Суміші незв'язні Тип 2. Засипання промоїн і просідань щебенево - піщаною сумішшю С-7	м3	302,9		
R123.1	Шари основи із неукріплених матеріалів. Суміші незв'язні Тип 2. Товщина не більше ніж 60–100 мм. Щебенево-піщана суміш фр.0-40. Укріплення узбіч	м2	400		
R123.2	Шари основи із неукріплених матеріалів. Суміші незв'язні Тип 2. Асфальтогранулят /від фрезерування/ на укріплення узбіч товщиною до 10 см, м2	м2	320		
R150.1	Шари основи із неукріплених матеріалів. Суміші незв'язні Тип 4 (з фрезерованого асфальтобетону). Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із асфальтогрануляту (отриманий при фрезеруванні)	м3	112		

R342.1	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Розбирання асфальтобетонних покріттів товщиною 50 мм вручну на мостах	м2	150		
R342.4	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 50 мм з очищеннем повітродувками	м2	1 100		
R342.5	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 60 мм з очищеннем повітродувками	м2	300		
R342.6	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 50 мм з очищеннем повітродувками	м2	1 400		
R342.7	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 60 мм з очищеннем повітродувками	м2	360		

R342.8	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м ² , при товщині шару до 50 мм з очищеннем повітродувками	м ²	1 560		
R342.9	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м ² , при товщині шару до 60 мм з очищеннем повітродувками	м ²	340		
R342.10	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м ² , при товщині шару до 50 мм з очищеннем повітродувками	м ²	1 840		
R342.11	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Шар покриву з щільного асфальтобетону. Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м ² , при товщині шару до 60 мм з очищеннем повітродувками	м ²	800		
R390.1	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Відновлення дорожнього одягу. Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 20 мм	м ²	150		

R390.2	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Відновлення дорожнього одягу. Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 30 мм	м2	790		
R390.3	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Відновлення дорожнього одягу. Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 40 мм	м2	2 410		
R390.4	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Відновлення дорожнього одягу. Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 50 мм	м2	1 410		
R390.5	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Відновлення дорожнього одягу. Вирівнюючий шар дорожнього одягу з АСГ.Др.Щ.Б.НП.ІІ.БНД 70/100 вручну, товщиною 5 см	т	600		
R390.6	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Відновлення дорожнього одягу. Промазування і розлив бітумної емульсії вручну, норма 0,6 л/м2	м2	5 000		
R390.7	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Відновлення дорожнього одягу. Вирівнюючий шар дорожнього одягу з АСГ.Др.Щ.Б.НП.ІІ.БНД 70/100 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м, товщиною 5 см з розливом бітумної емульсії	т	1 404		

R390.8	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Відновлення дорожнього одягу. Ущільнення асфальтобетонного шару ланкою котків дорожніх за шістнадцять проходів котка по одному сліду	м2	5 000		
R470.1	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Холодне фрезерування/профілювання. Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 5 см (Асфальтогранулят - зворотній матеріал)	м2	7 600		
R470.2	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Холодне фрезерування/профілювання. Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 5 см (Асфальтогранулят - зворотній матеріал)	м2	9 100		
R470.3	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Холодне фрезерування/профілювання. Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 0,5 м при глибині фрезерування 5 см (Асфальтогранулят - зворотній матеріал)	м2	4 500		
R470.4	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Холодне фрезерування/профілювання. Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 0,5 м при глибині фрезерування 6 см (Асфальтогранулят - зворотній матеріал)	м2	1 200		

R470.5	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Холодне фрезерування/профілювання. Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою навісною на базі трактора при глибині фрезерування 5 см (Асфальтогранулят - зворотній матеріал)	м2	1 400		
R470.6	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Холодне фрезерування/профілювання. Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою навісною на базі трактора при глибині фрезерування 6 см (Асфальтогранулят - зворотній матеріал)	м2	600		
R470.7	Шари дорожнього одягу із бітумомінеральних матеріалів. Холодне фрезерування/профілювання. Обрубування країв основи та покриття вручну ущільненого дрібнозернистого асфальтобетону	м	5 693		
R811	Допоміжні засоби. Дорожні знаки. Без освітлення. Зворотній матеріал при заміні щитків дорожніх знаків - металобрухт	шт	116		
R824	Допоміжні засоби. Дорожня розмітка. Суцільні лінії	м	50 000		
R825	Допоміжні засоби. Дорожня розмітка. Переривчасті лінії	м	45 000		
R829.1	Допоміжні засоби. Дорожня розмітка. Розмітка дорожня 1.12, 1.14.1	м2	264		
R890.2	Допоміжні засоби. Інші роботи. Перевезення робітників та інструменту до місця виконання робіт і назад з покриттям перехідного типу	км	10 230		
R890.3	Допоміжні засоби. Інші роботи. Приготування піщано-соляної суміші 10%	м3	1 983		
R890.4	Навантаження піщано-соляної суміші 10% на автомобілі самоскиди	м3	1 983		

R890.5	Допоміжні засоби. Інші роботи. Формування конусів з піщано-соляної суміші	т	110		
R890.6	Допоміжні засоби. Інші роботи. Перевезення асфальтогранулята на відстань до 15 км	т	460,7		
R890.8	Допоміжні засоби. Інші роботи. Навантажування асфальтогранулята одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м ³ т з переміщенням на відстань 10 м на автомобілі самоскиди	м3	26,5		
R890.9	Допоміжні засоби. Інші роботи. Перенесення зручних вантажів (матеріалів) на відстань 10 м /асфальтогранулят/	т	107,5		
R890.10	Допоміжні засоби. Інші роботи. Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,1 до 0,2 м	м3	48,36		
R890.11	Допоміжні засоби. Інші роботи. Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,2 до 0,3 м	м3	32,24		
R890.12	Допоміжні засоби. Інші роботи. Просушування вибоїн за допомогою пальника-розігрівача, з використанням газу	м2	1 775		
R890.13	Допоміжні засоби. Інші роботи. Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну зручні і накидні вантажі	т	631		
R890.14	Допоміжні засоби. Інші роботи. Перенесення зручних вантажів (матеріалів) на відстань 10 м	т	336		
R890.16	Допоміжні засоби. Інші роботи. Перевезення робітників та інструменту до місця виконання робіт і назад на дорогах з покриттям уdosконаленого типу	км	39 770		

R900.2	Профілювання щебеневих доріг автогрейдером середнього типу при ширині покриття, що профілюється до 6 м /за три проходи/	км	81,4		
R900.3	Профілювання щебеневих доріг автогрейдером середнього типу при ширині покриття, що профілюється до 7 м /за три проходи/	км	20,4		
R900.4	Ущільнення щебеневих матеріалів за вісім проходів котка по одному сліду	м2	157 800		
КЛАС V: ФАРБУВАННЯ					
V417.1	Алкідна глянцева фарба. Метал, крім металевих секцій і трубопроводів. Металева бар'єрна огорожа з попереднім очищеннем від іржі до 60% (лицьова сторона та стояки разом з консоллю)	м	72		
V417.2	Алкідна глянцева фарба. Метал, крім металевих секцій і трубопроводів. Металева бар'єрна огорожа з попереднім очищеннем від пилу, бруду, іржі (до 10 % загальної площині ураження іржею), старої фарби (лицьова, зворотня сторони та стояки разом з консоллю)	м	36		
V439.1	Алкідна глянцева фарба. Гладкий бетон. Стовпчики без влаштування світлововертальних елементів.	шт	20		
V439.2	Алкідна глянцева фарба. Гладкий бетон. Бортові камені.	м	350		
V539.1	Емульсійна фарба. Гладкий бетон. Стіни автопавільйонів	м2	445,5		
V900.1	Інші фарби. Бортовий камінь побілка вапняним розчином	м	250		
КЛАС X: РІЗНІ РОБОТИ					
X172.1	Огорожа. Металева бар'єрне огорожа. Висота не більше ніж 1–1,25 м. Улаштування з використанням для засипки бетонної суміші.	м	408		

X173.1	Огорожа. Металева бар'єрне огорожа. Висота не більше ніж 1,25–1,5 м. Улаштування оцинкованого перильного огороження на транспортних спорудах з кріпленням на болтах	м	36		
X190.1	Огорожа. Штукатурка на звичайному цементному розчині огорожа бетонна перильна мостова	м2	468		
X190.2	Огорожа. Штукатурка на звичайному цементному розчині бетонних поверхонь елементів транспортних споруд з попередньою підготовкою	м2	360		
X190.4	Огорожа. Очищення арматури та металоконструкцій за допомогою піскоструменевого апарату з улаштуванням антикорозійного захисту	м2	150		
X900.1	Інші роботи. Заміна секцій металевого бар'єрного оогороження	шт	10		
X900.2	Інші роботи. Заміна напрямних стовпчиків	шт	20		
X990.1	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Розподілення протиожеледних матеріалів вручну з конусів	т	110		
X990.2	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від 0 до -5 С пухкий сніг)	1000 м2	4 901,3		
X990.3	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від 0 до -5 С сніжно-льодяний накат)	1000 м2	8 135,7		

X990.4	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від -6 до -10 С пухкий сніг)	1000 м2	405,3		
X990.5	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від -6 до -10 С сніжно-льодяний накат)	1000 м2	536,2		
X990.6	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від -11 до -15 С пухкий сніг)	1000 м2	153,25		
X990.7	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м (10 % ПСС тем. від -11 до -15 С сніжно-льодяний накат)	1000 м2	62,5		
X990.8	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні (10 % ПСС тем. від 0 до -5 С пухкий сніг)	км	1 280		

X990.9	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні (10 % ПСС тем. від -6 до -10 С пухкий сніг)	км	142		
X990.10	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Очищення доріг службовим снігоочисником службовим на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні	км	1 497		
X990.11	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Очищення доріг службовим снігоочисником службовим на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, що злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	2 633		
X990.12	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	455		
X990.13	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав	км	346		
X990.14	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Очищення доріг автогрейдером середнього типу від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	км	232		
X990.15	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м	км	45		

X990.16	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,7 м	км	17		
X990.17	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Очищення доріг бульдозером потужністю 121 кВт від шару снігу товщиною до 0,7 м	км	45		
X990.18	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Перевезення ПОМ самоскидами (до 25 км)	т	50		
X990.19	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Перевезення ПОМ самоскидами (до 45 км)	т	60		
X990.20	Інші роботи. Роботи з зимового утримання. Переміщення розподілювача ПОМ на базі машини дорожньої комбінованої до місця виконання робіт і назад	км	11 258		
	КЛАС Z: ПРОСТИ БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ, СУПУТНІ ДО ЦИВІЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА				
Z190.1	Теслярські та столярні вироби. Інші столярні вироби. Щити планкові 1,5 м х 2,0 м виготовлення, навантаження, розвантаження та встановлення	шт	1 550		
Z190.2	Теслярські та столярні вироби. Інші столярні вироби. Щити планкові 1,5 м х 2,0 м - перевезення на відстань 15 км	т	63,9		

Примітка до відомості ВОQ:

Вартість робіт згідно Відомості обсягів робіт (ВОQ) повинна бути розрахована учасником керуючись діючими технологіями дорожнього виробництва і технологічними картами виробничих процесів з урахуванням специфічних умов виконання робіт (розосередженість обсягів робіт, багаторазова організація робочих місць, додаткові переходи в процесі роботи, багаторазова заміна інструментів і пристосувань, підвищене використання ручної праці при виконанні робіт і транспортуванні матеріалів у робочій зоні, обмежені можливості застосування високопродуктивних засобів механізації тощо). Назва (короткий опис) робіт, передбачена Відомостю обсягів робіт (ВОQ) містить назву основного процесу виконання робіт, яка передбачає виконання дрібних, допоміжних і супутніх операцій. При розрахунку Договірної ціни слід врахувати, що роботи повинні містити матеріально-технічні

ресурси враховані на підставі загальних виробничих норм витрат матеріалів, технологічних карт та іншої технологічної документації, а також з урахуванням мінімальних норм втрат і відходів матеріалів.

При наявності матеріальних ресурсів, отриманих від розбирання конструкцій, знесення будівель та споруд або отриманих шляхом добування попутно виконанню робіт, оформляється акт визначення обсягів та вартості вищевказаних матеріалів за підписами комісії відповідно до МВ 03450778-736:2014 «Методичні вказівки з визначення вартості матеріальних ресурсів, отриманих від розбирання конструкцій, знесення будівель та споруд або отриманих шляхом добування попутно будівництву». При взаєморозрахунках за обсяги наданих робіт вартість матеріальних ресурсів, отриманих від розбирання конструкцій, знесення будівель і споруд та придатних для подальшого використання, залишаються на обліку у Підрядника, а Замовнику повертається їх вартість зворотними сумами, про що учасник надає гарантійний лист в довільній формі.

При розрахунку Договірної ціни та виконанні робіт необхідно враховувати СОУ 42.1-37641918-102:2013 Виробничі норми витрат матеріалів на будівництво, ремонти і експлуатаційне утримання автомобільних доріг і мостів, СОУ 42.1-3764918-095:2012 Норми витрат матеріалів для виконання робіт по дорожній горизонтальній розмітці автомобільних доріг, ДСТУ-Н Б В.3.2-5:2016 Настанова з ліквідації вибійн покриття нежорсткого дорожнього одягу автомобільних доріг, Галузеві розрахунки витрат ресурсів на роботи з експлуатаційного утримання на автомобільних дорогах загального користування згідно Наказу № Н-275/11-02 Державного агентства автомобільних доріг України від 18.11.2022р., Галузеві розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування згідно Наказу № Н-275/11-02 Державного агентства автомобільних доріг України від 18.11.2022р. та інші.

Експлуатаційне утримання автомобільних доріг загального користування має певну специфічність в сезонності виконання робіт по видах та обсягах та залежність від факторів впливу природного середовища. Це не дозволяє чітко визначити адресну прив'язку, види і обсяги робіт, характер і технологію їх виконання на початку року і кожного місяця. Роботи з експлуатаційного утримання потребують постійного уточнення в процесі їх проведення, особливо - після закінчення зимового і весняного періодів, при проведенні робіт в складних погодно-кліматичних зимових умовах, ліквідації наслідків стихійних явищ, забезпечення руху в несприятливий весняний період при перезволоженні ґрунту земполотна і руйнування дорожнього одягу у спекотний літній період та ряд інших. Через ці впливові фактори окремі види та обсяги робіт з експлуатаційного утримання визначаються на стадії їх проведення з уточненням при оформленні дефектного акту та виготовленні інвесторсько-кошторисної документації, на підтвердження погодження з цим учасник надає лист згоду у довільній формі.

Кошти на покриття ризиків усіх учасників дорожніх робіт та послуг передбачаються згідно п.6.7 Методики визначення вартості дорожніх робіт та послуг щодо визначення вартості нового будівництва, реконструкції, ремонтів та експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування. Вказані кошти на ризик використовуються в тому числі для проведення аварійних робіт, ліквідації надзвичайних ситуацій і наслідків стихійних явищ, обставин непереборної сили, складних (спеціалізованих) об'єктів і робіт. Види та обсяги таких робіт визначаються при настанні непередбачених обставин (в т.ч. вищезазначених) та підтверджуються дефектними актами на підставі обстежень фактичного стану, інженерних вишукувань, діагностики і випробувань, окремими кошторисами, які не передбачені основним кошторисом.

Роботи виконувати на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу (враховувати $K=1,2$). Згідно з вимогами ДСТУ 8749:2017 «Безпека дорожнього руху. Огороження та організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт» виставити тимчасові дорожні знаки, бар'єри та інші технічні засоби організації дорожнього руху залежно від характеру проведення робіт на автомобільній дорозі, при необхідності улаштовувати та утримувати об'їзд.

Увага! Зазначені в технічному завданні машини, механізми та матеріали учасник, при складанні тендерної пропозиції, має право замінити на еквівалентну машину, механізм та матеріал відповідно до характеристик, які зазначені в ДБН, ДСТУ, СОУ, інших нормативних документах.

Вартість послуг включає вартість ресурсів, необхідних для надання послуг. Перевезення матеріалів враховувати виходячи з власної транспортної схеми.

Учасник, у складі Тендерної пропозиції, надає Договірну ціну розраховану відповідно до вимог Методики визначення вартості дорожніх робіт та послуг щодо визначення вартості нового будівництва, реконструкції, ремонтів та експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування.

Все обладнання та матеріали повинні бути якісними та дозволеними для використання в Україні і мати сертифікати якості, висновки, якість повинна відповідати діючим нормам і стандартам для даного виду обладнання та матеріалів. Відповідальність за якість обладнання та матеріалів несе Учасник про що надає гарантійний лист.

Учасник визначає ціну на роботи/ послуги, які він пропонує виконати за Договором по даній закупівлі, з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, а також витрат на страхування, транспортування, завантажування, розвантажування та інших витрат, визначених законодавством, про що надає гарантійний лист.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Термін виконання робіт/ надання послуг – з моменту укладання договору до 31 березня 2025 року або до повного виконання сторонами договірних зобов'язань.

