

21.10.2025 вих. № 17/2025

**ДОВІДКА
 про субпідрядника**

Цією довідкою товариство з обмеженою відповідальністю «АЗВІРТ» (далі – Учасник) повідомляє про те, що планує залучити до виконання робіт за предметом закупівлі: (ДК 021:2015: 45233000-9 Будівництво, влаштування фундаменту та покриття шосе, доріг) – Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення М-12 Стрий-Тернопіль-Кропивницький-Знам'янка (через м.Вінницю) на ділянці км 44+297 - км 61+197, Івано-Франківська область (номер закупівлі: UA-2025-09-30-008319-a), субпідрядника – **товариство з обмеженою відповідальністю «КАРПАТ-БУД».**

Повне найменування субпідрядника	Товариство з обмеженою відповідальністю «КАРПАТ-БУД»
ЄДРПОУ/ІПН субпідрядника	40480728 / 404807209162
Місцезнаходження субпідрядника	77306, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Промислова бул. 11
Орієнтовний обсяг робіт / послуг (у відсотках), який планується до виконання	50 % (п'ятдесят відсотків)

Види робіт/послуг, на які учасник планує залучити субпідрядника

№ лк	Кодовий номер	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Об'єм робіт
1	2	3	4	5
01-001-002				
		Приготування в установці сумішей з кам'яних матеріалів, (сумішей від фрезерування асфальтобетону) оброблених цементом		
1	R229	Приготування в установці сумішей з кам'яних матеріалів, (сумішей від фрезерування асфальтобетону) оброблених цементом	100 м3 суміші	31,1331
2		Портландцемент ПЦ II/A-III-400P-N	т	267,74
3		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	200,81
4		Суміш від фрезерування асфальтобетону (повернення матеріалу від фрезерування асфальтобетонного покриття)	тн	1606,47

5		Готова піщано-щебенева суміш С7, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	4039,47
		04-001-001 Ділянка №1. ПК 442+97 - ПК 480+94.		
		Ділянка №1. ПК 442+97 - ПК 480+94. Довжина 3797,0м		
		Дорожній одяг основи на розширенні		
1	E730.2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки	1000 м2 основи	0,933
2		Геогратка тканна ГР. Тк-1,0	м2	1 007,64
		Дорожній одяг проїзної частини (в т.ч.укріплюючі смуги)		
3	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	3,2689
4		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	3,366967
5	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	32,689
6		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	4 089,3939
7		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	9,8067
		Влаштування примикання автомобільної дороги місцевого значення С091002		
		Дорожній одяг .		
8	E899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,2585
9		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,266255
10	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	2,585
11		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	323,3835
12		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,7755
		Автобусні зупинки		
		Дорожній одяг .		
13	E121	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2 корита	0,25
14	E730.2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки	1000 м2 основи	0,21
15		Геогратка тканна ГР. Тк-1,0	м2	226,8
16	E730.3	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу GEOSTren 130 (300)	1000 м2 основи	0,21
17		Геотекстиль термофіксований 200-300 г/м2	м2	226,8
18	R146	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню -210,0м2	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,525

19	E730.4	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні нетканного термічно фіксованого геотекстилю Г.Т.Н.-1,0	1000 м2 основи	0,21
20		Геотекстиль термофіксований щільністю Г.Т.Н.-1,0 (200)	м2	226,8
21	R144	Улаштування основи зі щєбенево-піщаної суміші С-5 автогрейдером за товщини шару 15 см	1000 м2 основи	0,21
22		Готова піщано-щєбенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	39,69
23	R144.1 K0=10	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-15-1 (збільшити товщину основи на 10см)	1000 м2 основи	0,21
24		Готова піщано-щєбенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	26,46
25	R223	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з МДХР КВ. Кз, М20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,21
26		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	48,657
27	R223.1 K0=16	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (збільшити товщину шару на 8см)	1000 м2 покриття	0,21
28		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	38,976
29	A325.1	Перевезення суміші приготовленої в установці до 10 км [10,0 км]	т	87,633
30	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	0,147
31		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,15141
32	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,21
33		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,063
34		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	48,657
35	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,021
36		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,02163
37	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щєбенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,21
38		Суміші асфальтобетонні щєбенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	26,271
39		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,063
04-001-002 Ділянка №2. ПК 480+94 - ПК 496+90.				
		Ділянка №2. ПК 480+94 - ПК 496+90.		
		Дорожній одяг основи на розширенні		

1	E420.8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 при влаштуванні траншеї на розширенні	1000 м ³ ґрунту	0,108
2	E532	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	189,0
		Дорожній одяг проїзної частини (в т.ч.укріплюючі смуги)		
3	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м ²	1 т в'язучого	1,361
4		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	1,40183
5	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м ² покриття	13,61
6		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	1 702,611
7		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	4,083
		Автобусні зупинки		
		Дорожній одяг .		
8	E730.2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки	1000 м ² основи	0,167
9		Георатка тканна ГР. Тк-1,0	м ²	180,36
10	E730.3	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу GEOSTren 130 (300)	1000 м ² основи	0,167
11		Геотекстиль термофіксований 200-300 г/м ²	м ²	180,36
12	R146.1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню - 167,0м ²	100 м ³ основи (у щільному тілі)	0,418
13	E730.4	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні нетканного термічно фіксованого геотекстилю Г.Т.Н.-1,0	1000 м ² основи	0,167
14		Геотекстиль термофіксований щільністю Г.Т.Н.-1,0 (200)	м ²	180,36
15	R144	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С-5 автогрейдером за товщини шару 15 см	1000 м ² основи	0,167
16		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м ³	31,563
17	R144.1 K0=10	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-15-1 (збільшити товщину основи на 10см)	1000 м ² основи	0,167
18		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м ³	21,042
19	R223	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з МДХР КВ. Кз, М20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м ² покриття	0,167
20		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	35,905
21	R223.1 K0=16	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (збільшити товщину шару на 8см)	1000 м ² покриття	0,167
22		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	28,724

23	A325.2	Перевезення суміші приготовленої в установці до 7 км [7,0 км]	т	64,629
24	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	0,1169
25		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,120407
26	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,167
27		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,0501
28		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	38,6939
29	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,0167
30		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,017201
31	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,167
32		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	20,8917
33		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,0501
04-001-003				
Ділянка №3. ПК 496+90 - ПК 502+40.				
		Ділянка №3. ПК 496+90 - ПК 502+40.		
		Дорожній одяг основи на розширенні		
1	E420.9	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,5 (0,5-0,63) м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,363
2	E730.4	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні нетканного термічно фіксованого геотекстилю Г.Т.Н.-1,0	1000 м2 основи	0,007
3		Геотекстиль термофіксований щільністю Г.Т.Н.-1,0 (200)	м2	7,56
		Дорожній одяг проїзної частини (в т.ч.укріплюючі смуги)		
4	R144	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С-5 автогрейдером за товщини шару 15 см	1000 м2 основи	0,009
5		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	1,701
6	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,486
7		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,50058
8	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	4,86
9		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	607,986
10		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	1,458

		Автобусні зупинки		
		Дорожній одяг .		
11	R223	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з МДХР КВ. Кз, М20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,263
12		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	56,545
13	R223.1 K0=16	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (збільшити товщину шару на 8см)	1000 м2 покриття	0,263
14		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	45,236
15	R325.3	Перевезення суміші приготовленої в установці до 5 км [5,0 км]	т	101,781
16	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	0,1841
17		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,189623
18	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,263
19		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,0789
20		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	60,9371
21	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,0263
22		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,027089
23	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,263
24		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	32,9013
25		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,0789
04-001-004 Ділянка №4. ПК 502+40 - ПК 504+70.				
		Ділянка №4. ПК 502+40 - ПК 504+70.		
		Влаштування нового дорожнього одягу		
1	R223	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з МДХР КВ. Кз, М20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	1,087
2		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	195,18
3	R223.1 K0=16	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (збільшити товщину шару на 8см)	1000 м2 покриття	1,087
4		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	369,678
5	A325.3	Перевезення суміші приготовленої в установці до 5 км [5,0 км]	т	564,858
6	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	0,9158
7		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,972474

8	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	1,311
9		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,3932
10		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	303,7598
11	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна еульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,3394
12		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,349582
13	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	3,394
14		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	424,5894
15		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	1,0182
04-001-005 Ділянка №5. ПК 504+70 - ПК 536+23.				
		Ділянка №5. ПК 504+70 - ПК 536+23.		
		Дорожній одяг основи на розширенні		
1	E730.2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки	1000 м2 основи	0,933
2		Геогратка тканна ГР. Тк-1,0	м2	1 007,64
3	R146.3	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню фр.20-40мм	100 м3 основи (у щільному тілі)	2,3325
4	E730.4	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні нетканного термічно фіксованого геотекстилю Г.Т.Н.-1,0	1000 м2 основи	0,933
5		Геотекстиль термофіксований щільністю Г.Т.Н.-1,0 (200)	м2	1 007,64
		Дорожній одяг проїзної частини (в т.ч.укріплюючі смуги)		
6	R144	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С-5 автогрейдером за товщини шару 15 см	1000 м2 основи	0,916
7		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	173,124
8	R144.1 K0=10	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-15-1 (збільшити товщину основи на 10см)	1000 м2 основи	0,916
9		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	115,416
10	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна еульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	0,7059
11		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,752077
12	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	1,046
13		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,3111

14		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	242,3529
15	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	2,7437
16		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	2,826011
17	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	27,437
18		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	3 432,3687
19		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	8,2311
		Автобусні зупинки		
		Дорожній одяг .		
20	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	0,3682
21		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,3792
22	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,526
23		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,1578
24		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	121,8742
25	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,0526
26		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,054178
27	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,526
28		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	65,8026
29		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,1578
04-001-006 Ділянка №6. ПК 536+23 - ПК 581+37.				
		Влаштування основи дорожнього одягу на розширенні		
		Дорожній одяг проїзної частини (в т.ч. укріплюючі смуги)		
1	R144	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С-5 автогрейдером за товщини шару 15 см	1000 м2 основи	6,52
2		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	1 232,28
3	R144.1 K0=10	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-15-1 (збільшити товщину основи на 10см)	1000 м2 основи	6,52
4		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	821,52
5	R223	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з МДХР КВ. Кз, М20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	5,723

6		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	541,735
7	R223.1 K0=16	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (збільшити товщину шару на 8см)	1000 м2 покриття	5,723
8		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	4 250,536
9	A325.32	Перевезення суміші приготовленої в установці до 5 км [5,0 км]	т	4 792,271
10	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	4,718
11		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	4,8595
12	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	6,74
13		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	2,022
14		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	1 561,658
15	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	3,472
16		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	3,56702
17	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	34,698
18		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	4 337,559
19		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	10,4065
20	E648.1	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7 розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000 за товщини шару 10 см	1000 м2 узбіч	13,82113
21	E648.2 K0=8	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 (збільшити товщину шару узбіччя на 8см)	1000 м2 узбіч	13,82113
04-001-007 Ділянка №7. ПК 581+37 - ПК 601+50.				
		Ділянка №7. ПК 581+37 - ПК 601+50.		
		Дорожній одяг проїзної частини (в т.ч.укріплюючі смуги)		
1	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,036
2		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,03708
3	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,36
4		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	45,036
5		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,108
		Автобусні зупинки		
		Дорожній одяг .		
6	R899.14	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,0526

7		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,054178
8	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,526
9		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	65,8026
10		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,1578
04-001-008				
Ділянка №8. ПК 601+50 - ПК 610+00.				
		Ділянка №8. ПК 601+50 - ПК 610+00.		
		Дорожній одяг проїзної частини, підсилення (в т.ч.укріплюючі смуги)		
1	R223	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з МДХР КВ. Кз, М20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,054
2	R223.12 K0=16	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (збільшити товщину шару на 8см)	1000 м2 покриття	0,054
3		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	20,898
4	A325.1	Перевезення суміші приготовленої в установці до 10 км [10,0 км]	т	20,898
5	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна еульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	0,546
6		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,5624
7	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,78
8		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,2348
9		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	180,726
10	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	2,396
11		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	299,6916
12		Емульсія бітумна, дорожна (ЕКШМ-50)	т	0,7188
13	E648.1	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7 розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000 за товщини шару 10 см	1000 м2 узбіч	2,832
14	E648.2 K0=8	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 (збільшити товщину шару узбіччя на 8см)	1000 м2 узбіч	2,832
		Автобусні зупинки		
15	E121	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2 корита	0,576
		Дорожній одяг .		
16	E730.3	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу GEOSTren 130	1000 м2 основи	0,263
17		Геотекстиль термофіксований 200-300 г/м2	м2	284,04

18	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,0263
19		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,027089
20	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастикового асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	0,263
21		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастикові ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	32,9013
22		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,0789
04-001-009				
Кільце				
		Кільце		
1	E532.3	Підсипочний ґрунт (суміш)	м3	298,0
2	E420.10	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 для влаштування насипу	1000 м3 ґрунту	0,298
3	E532.4	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	521,5
4	E512.10	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3 ущільненого ґрунту	0,298
5	E512.11 K0=5	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см (збільшити ущільнення ґрунту по одному сліду в 5разів)	1000м3 ущільненого ґрунту	0,298
6	E512.12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	0,2
7	R473	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: 8 см	1000 м2 покриття	3,224
8	R473.1	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норм 27-60-7, 27-60-8 (збільшити товщину фрезерування на 1см)	1000 м2 покриття	3,224
9	E534.2	Перевезення суміші від фрезерування асфальтобетону самоскидами для перемішування в установці [10,0 км]	т	574,5168
10		Суміш від фрезерування асфальтобетону (повернення матеріалу від фрезерування асфальтобетонного покриття) з подальшим використанням його для перемішування в установці	м3	428,74
		Влаштування основи дорожнього одягу проїзної частини, на розширенні		
11	E730.2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки	1000 м2 основи	0,45
12		Георатка тканна ГР. Тк-1,0	м2	486,0

13	R146.4	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню -450,0м2	100 м3 основи (у щільному тілі)	1,125
14	E730.4	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні нетканного термічно фіксованого геотекстилю Г.Т.Н.-1,0	1000 м2 основи	0,45
15		Геотекстиль термофіксований 200-300 г/м2	м2	486,0
		Влаштування дорожнього одягу проїзної частини, підсилення (в т.ч. укріплючі смуги)		
16	R144	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С-5 автогрейдером за товщини шару 15 см	1000 м2 основи	2,743
17		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	518,427
18	R144.1 K0=10	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-15-1 (збільшити товщину основи на 10см)	1000 м2 основи	2,743
19		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	345,618
20	R223	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з МДХР КВ. Кз, М20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	2,743
21		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	589,745
22	R223.1 K0=16	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (збільшити товщину шару на 8см)	1000 м2 покриття	2,743
23		Суміші МДХР КВ. Кз, М20 (готується в установці)	т	471,796
24	A325.1	Перевезення суміші приготовленої в установці до 10 км [10,0 км]	т	1 061,541
25	R899.1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,7л/м2	1 т в'язучого	1,9201
26		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	1,977703
27	R353	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	2,743
28		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,8229
29		Суміші асфальтобетонні КрЩ А1.НП БМКП 60/90-65	т	635,5531
30	R899	Розлив в'язучих матеріалів (бітумна емульсія ЕКШМ-50) автогудронатором місткістю 7000 л з розрахунку 0,1л/м2	1 т в'язучого	0,2743
31		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,282529
32	R432	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з щебенево-мастиків асфальтобетону ЩМА-20 асфальтоукладальником, за ширини укладання 9 м	1000 м2 покриття	2,743
33		Суміші асфальтобетонні щебенево-мастиків ЩМА-20, що застосовуються у верхніх шарах покриттів	т	343,1493
34		Емульсія бітумна, дорожня (ЕКШМ-50)	т	0,8229
35	E648.1	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7 розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000 за товщини шару 10 см	1000 м2 узбіч	1,318

36	E648.2 K0=8	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 (збільшити товщину шару узбіччя на 8см)	1000 м2 узбіч	1,318
		Влаштування кільця і напрямних острівців		
		Улаштування бетонного бортового каменю розм. 100х30х18см-278,0м.		
37	R711	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м бортових каменів	2,78
38		Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	16,402
39		Камені бетонні бортові прямі рядові розм.100х30х18см	м	278,0
		Улаштування поребрика розм.100х20х8см-79,0м		
40	R731	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,79
41		Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,792
42		Камені бетонні бортові прямі рядові (поребрик) розм. 100х20х8см.	м	79,0
		Улаштування покриття		
43	R144.2	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100 м2 основи тротуарів	1,24
44		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	18,8976
45	R144.4 K0=-2	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1 (зменшити товщину шару основи тротуару на 2см)	100 м2 основи тротуарів	1,24
46		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	-3,1496
47	R144.5	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100 м2 основи тротуарів	1,24
48	R144.6 K0=-2	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3 (зменшити товщину шару основи тротуару на 2см)	100 м2 основи тротуарів	1,24
49		Портландцемент (палетизований)	т	0,756
50		Пісок природний із відсівів подрібнення фр.0-10мм	м3	6,882
51	R750.1	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення товщ. 8см з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2 покриття	0,124
		Тротуар		
		Улаштування поребрика розм.100х20х8см-186,0м		
52	R731	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	1,86
53		Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,928
54		Камені бетонні бортові прямі рядові (поребрик) розм. 100х20х8см.	м	186,0

		Покриття тротуару		
55	R144.2	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100 м2 основи тротуарів	1,4
56		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	21,336
57	R144.4 K0=-2	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1 (зменшити товщину шару основи тротуару на 2см)	100 м2 основи тротуарів	1,4
58		Готова піщано-щебенева суміш С-5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000	м3	-3,556
59	R144.5	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100 м2 основи тротуарів	1,4
60	R144.6 K0=-2	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3 (зменшити товщину шару основи тротуару на 2см)	100 м2 основи тротуарів	1,4
61		Портландцемент (палетизований)	т	0,854
62		Пісок природний із відсівів подрібнення фр.0-10мм	м3	7,77
63	R750.1	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення товщ. бсм з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2 покриття	0,14

Представник за довіреністю

О. Дібіров