

ДОГОВІР ПРО НАДАННЯ ПОСЛУГ № 23/01-1

м. Дніпро

23» 01 2017 року

Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпропетровської міської ради в особі заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів, директора департаменту благоустрою та інфраструктури Дніпропетровської міської ради Лисенка Михайла Олександровича, що діє на підставі Положення про департамент (далі - Замовник), з однієї сторони, і Товариство з обмеженою відповідальністю «Українсько-польське підприємство з іноземними інвестиціями «УПС», в особі заступника директора Нестеренко Сергія Юрійовича, що діє на підставі Протоколу загальних зборів учасників № 49 від 11.07.2014р (далі - Гендиряник), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цей Договір про нижчепевлене:

1. Предмет договору

1.1. Виконавець зобов'язується надати, а Замовник – прийняти і сплатити такі послуги: (ДК 021:2015: 45233142-6 Ремонт доріг) ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Послуги з поточного ремонту автошляхів.

1.2. Найменування послуги: **Послуги з поточного ремонту автошляхів.**

1.3. Обсяги закупівлі послуг можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

2. Якість послуг

2.1. Виконавець повинен надати Замовнику послуги, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-технічним актам та санітарним нормам.

3. Ціна договору

3.1. Ціна договору становить: **54 525 439,49 грн.** (п'ятдесят чотири мільйони п'ятсот двадцять п'ять тисяч чотиреста тридцять дев'ять грн. 49 копійок) в т.ч. ПДВ 9 087 573,25 грн. (дев'ять мільйонів вісімдесят сім тисяч п'ятсот сімдесят три грн. 25 копійок). (КЕКВ 2240 КПК 5016060).

3.2. Ціна договору може бути зменшена за взаємною згодою Сторін залежно обсягу реального бюджетного фінансування.

4. Порядок здійснення оплати

4.1. Будь-які бюджетні зобов'язання та платежі з бюджету здійснюються лише за наявності відповідного бюджетного призначення (ст. 23 БКУ)

4.2. Розрахунок за надані послуги здійснюється на підставі підписаних Сторонами актів надання послуг (виконаних робіт) безпосередньо після надходження коштів відповідного бюджетного призначення на реєстраційний рахунок Замовника.

4.3. Оформлення актів надання послуг проводиться до 10-го числа місяця, наступного за звітним. Усі платіжні документи за договором оформляються з дотриманням вимог законодавства і подаються до рахунку.

4.4. Умови договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами у повному обсязі, крім випадків зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника.

4.5. Замовник при проведенні взаєморозрахунків компенсує Виконавцю загально виробничі витрати, адміністративні витрати, прибуток, на підставі обґрунтованої їх величини і структури, яка складається у цій організації за попередній звітний період (рік), в межах усереднених показників.

5. Надання послуг

5.1. Строк (термін) надання послуг: до 31.12.2017.

5.2. Місце надання послуг: Україна, 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро.

6. Права та обов'язки сторін

6.1. Замовник зобов'язаний:

6.1.1. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати за надані послуги;

6.1.2. Прийом та оцінку наданих послуг здійснювати уповноваженими особами Замовника і щомісячно оформляти підписанням актів надання послуг, який є підставою для виплати коштів на

6.2.1. Достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань Виконавцем, повідомивши про це його у строк 5 днів;

6.2.2. Контролювати надання послуг у строки, встановлені цим Договором;

6.2.3. Зменшувати обсяг надання послуг та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору;

6.2.4. Повернути рахунок Виконавцю без здійснення оплати в разі нена належного оформлення документів, зазначених у пункті 4.2. розділу цього Договору (відсутність печатки, підписів тощо);

6.2.5. Замовник може приймати рішення про уповільнення термінів надання послуг, їх зупинення або прискорення з внесенням відповідних змін у договір підряду.

6.3. Виконавець зобов'язаний:

6.3.1. Забезпечити надання послуг у строки, встановлені цим Договором;

6.3.2. Забезпечити надання послуг, якість яких відповідає умовам, установленим розділом II цього Договору;

6.4. Виконавець має право:

6.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за надані послуги;

6.4.2. На дострокове надання послуг за письмовим погодженням Замовника

6.4.3. У разі невиконання зобов'язань Замовником Виконавець має право достроково розірвати цей Договір, повідомивши про це Замовника у 5-денний термін.

7. Відповідальність Сторін

7.1. У разі невиконання або нена належного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України та цим Договором.

7.2. У разі невиконання або нена належного виконання зобов'язань при закупівлі послуг за бюджетні кошти Виконавець сплачує Замовнику штрафні санкції (пеня) у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла у період прострочення, від вартості послуг з яких допущено прострочення за кожний календарний день прострочення. Пеня нараховується та сплачується за весь період прострочення виконавця зобов'язання.

7.3. Виконавець несе відповідальність за повноту, якість наданих послуг та їх відповідність чинному законодавству, нормативно-технічним актам та санітарним нормам. За претензіями третіх осіб Виконавець відповідає самостійно.

8. Обставини непереборної сили

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або нена належне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існують під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін.

8.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж 5 днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

8.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є відповідні документи, які надаються Торгово-промисловою палатою України та/або іншою установою (органом), уповноваженою засвідчувати факти дії таких форс-мажорних обставин.

8.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж п'ять календарних днів, кожна із Сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір.

9. Вирішення спорів

9.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом взаємних переговорів та консультацій.

9.2. У разі недосягнення Сторонами згоди спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку.

10. Строк дії договору

10.1. Цей Договір набирає чинності з моменту підписання і діє до 31.12.2017, а в частині розрахунку до повного виконання зобов'язань.

10.2. Цей Договір укладається і підписується у 2-х примірниках, що мають однакову юридичну силу.

10.3. Відповідно до п. 5 ст. 36 Закону України від 25 грудня 2015 року № 922-VIII «Про публічні закупівлі» (із змінами) дія договору про закупівлю може продовжуватися на строк, достатній

відсотків суми, визначеної в договорі, укладеному в попередньому році, якщо видатки на цю мету затверджено в установленому порядку.

11. Інші умови

11.1. Усі зміни і доповнення до цього Договору діють лише у тому випадку, якщо вони здійснені у письмовій формі і підписані всіма Сторонами.

11.2. Сторони домовились, що текст Договору, будь-які матеріали, інформація та дані, які відносяться до Договору та його виконання, є конфіденційними та не можуть бути переданими третім особам без попередньої згоди на це другої Сторони Договору, крім випадків, коли ця передача пов'язана з отриманням офіційних дозволів, документів для виконання Договору або сплати податків, інших обов'язкових платежів, а також в інших випадках, передбачених діючим законодавством, яке регулює зобов'язання, а також на вимогу контролюючих органів.

11.3. Закінчення терміну дії Договору не звільняє Сторони від відповідальності за порушення Договору, що сталося під час дії договору та, від виконання у повному обсязі порушених договірних зобов'язань.

12. Додатки до договору

12.1. Невід'ємною частиною цього Договору є договірна ціна.

13. Місцезнаходження та банківські реквізити сторін

Замовник

Департамент благоустрою та
інфраструктури Дніпропетровської
міської ради

49000, м. Дніпро,
вул. Виконкомівська, 6
р/р 35416046095724
в ГУ ДКСУ у Дніпропетровській області,
МФО 805012
ЄДРПОУ 40506232

Заступник міського голови з питань
діяльності виконавчих органів, директор
департаменту

М.О. Лисенко



Генеральний

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Українсько-польське підприємство з
іноземними інвестиціями «УПС»

вул. Ширшова 18, оф. 407
м. Дніпропетровськ, 49000
тел. (056) 790-95-26
р/р 26004300000896
ПАТ АБ «РАДАБАНК»
МФО 306500
ЄДРПОУ 24427542

Заступник директора

С.Ю. Несгеренко /

М.П.



Замовник Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпропетровської міської ради
(назва організації)
Підрядник ТОВ "УПП ІІ "УПС"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво **ДК 021:2015 код 45233142-6 - Ремонт доріг ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Послуги з поточного ремонту автошляхів**, що здійснюється з 2017 році

Вид договірної ціни: тверда.

Визначено згідно з ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013

Складена в поточних цінах станом на 19 грудня 2016 р.

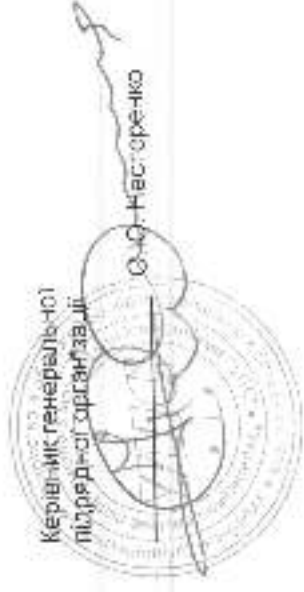
№ п/п	Об'єктування	Найменування витрат	Вартість, тис грн		
			всього	будівельних робіт	у тому числі інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати, в тому числі	43656,7227	43656,72271	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	2179,21702	2179,21702	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	35483,4018	35483,4016	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	5994,13349	5994,10349	-
	Розрахунок N4	Загальновибірочні витрати	1370,81868	1370,81868	-
2		Витрати на введення (приміщення) та розбирання тимчасових будівель і споруд	-	-	-
3		в т.ч. зворотні суми	-	-	-
4		Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5		Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
6		Інші супутні витрати	-	-	-
		Разом	45027,53939	45027,53939	-
7		Помібуток	282,22989	282,22989	-

3

1	2	3	4	5	6
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	128,09696	-	128,09696
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризику	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	45309,76928	45309,76928	128,09696
11	Розрахунок N13	Разом (пп. 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими частками будівництва (без ПДВ); Разом договірна ціна крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірна ціна	45437,86624 9087,57326 54525,43949	45309,76928	128,09696 9087,57326 9087,57326
12		В т.ч. зазвартні суми.			



М.О. Лисенко



О.О. Насторенко

ДК 021:2015 код 45233:42-6 - Ремонт доріг ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 Послуги з поточного ремонту автошляхів

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1 на Послуги з поточного ремонту автошляхів ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013
Послуги з поточного ремонту автошляхів ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013

Основа
класифікації (специфікації) №

Кошторисна вартість 45027,53859 тис. грн
 Кошторисна трудомісткість 104,4387 тис. люд.-год.
 Кошторисна заробітна плата 3284,49886 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "19 грудня" 2015 р.

№ п/п	Об'єкти-ванія (шикар норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.				Загальна вартість грн.			Витрати труду робітників люд.-год.		
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	в тому числі заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин - т.х., що обслуговують машини-а	на одиницю	всього
1	РН18-8-1	Якочесний ремонт асфальтобетонного покриття доріг одностороннього та двостороннього типу, площею ремонту до 5 м ²	100м ²	134,35	25264,79	1726,27	334,40	3394,324	640312,1	231924,37	44926,64	158,41	22620,83	1297,83
2	РН18-8-2	Якочесний ремонт асфальтобетонного покриття доріг одностороннього та двостороннього типу, площею ремонту понад 5 м ² до 25 м ²	100м ²	66,78	23498,96	1605,30	304,62	1569260,55	208428,73	107201,93	20342,52	114,79	7663,68	555,16
3	РН18-8-3	Якочесний ремонт асфальтобетонного покриття доріг одностороннього та двостороннього типу, площею ремонту до 5 м ²	100м ²	38,38	34429,04	1870,28	369,86	1321386,53	251466,53	71791,35	14195,23	231,52	8885,74	415,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	РН18-8-4		Якісний ремонт асфальтобетонного покриття біля одностороннього підвищення 70 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	100 м2	29,2	<u>31739,53</u> 4049,41	<u>1683,38</u> 323,84	925794,28	118242,77	49154,7	148,93	4346,78
5	ДА10-2-19-19		Якісний ремонт, забивання тріщин та просадок асфальтобетонного покриття струменевим методом з використанням машини УАР-01, при глибині вибоїв 20 мм	100 м2	24,84	<u>6260,34</u> 286,11	2356,90 268,58	205186,85	7106,97	58545,4	10,24	254,39 189,83
6	ДА10-2-19-21 к=4		На кожні 5 мм зміни глибини додавати або виключати за нормами 10-2-19-19 та 10-2-19-20 до 40 мм	100 м2	24,84	<u>7189,99</u> 169,88	<u>1402,69</u> 159,76	175597,12	4219,82	34842,82	5,08	151,03 101,06
7	ДА10-2-19-20		Якісний ремонт, забивання тріщин та просадок асфальтобетонного покриття струменевим методом з використанням машини УАР-01, при глибині вибоїв 50 мм	100 м2	41,43	<u>19072,87</u> 540,36	4465,02 508,94	730189	22387,11	164965,78	19,34	601,26 537,01
8	РН18-3-1		Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	1000 м2	80,5	<u>17365,42</u> 118,80	<u>17246,82</u> 1000,73	1053807 91	7187,4	1043420	4,67	282,54 525,09
9	РН18-3-2 к=2		На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 до 70 мм	1000 м2	80,5	<u>6250,58</u> 42,74	<u>8207,84</u> 360,01	378160,09	2586,77	375574,32	1,68	101,84 473,69
10	РН18-3-1		Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	1000 м2	7	<u>17365,42</u> 118,80	<u>17246,82</u> 1000,73	121557,94	821,6	120726,34	4,67	32,84 153,92
11	РН18-3-2 к=1		На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1 до 60 мм	1000 м2	7	<u>3125,29</u> 21,37	<u>3103,92</u> 180,00	21877,03	146,59	21727,42	0,84	5,86 27,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	PH-8-3-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибини фрезерування 50 мм	1000м2	16	17365,42 118,90	17245,62 1000,73	277826,72	1900,8	275945,92	4,67	21,9023	74,72 350,44
13	PH18-30-1 K=0,8	Розбирання бетонних поребриків	м	100	26,99	-	2699	2699	-	1,056	-	105,6
14	PH-8-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	72	2454,77	859,38	263472,03	202410,42	670,3154	102,02	3,0	7957,58 304,2
15	PH18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонній основи	м	2150	2505,30 151,98 36,23	130,47	325757	77894,5	-	-	1,32	2638
16	PH20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самосіди. місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	56,97	1962,89 77,98	1904,51 286,16	111825,84	4442,52	107383,32 19302,54	3,31	8,554	189,57 487,32
17	PH18-1-3	Розбирання шибневих покриттів та основ ашляко-цементних	100м3	10	3864,48 659,40	3205,09 536,63	38544,8	6594	32050,8 3385,3	25,92	9,6041	259,2 86,04
18	PH18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	10	13725,14 4874,81	8550,23 1559,44	137251,4	48748,7	88503,2 15594,4	191,82	48,3221	1918,2 483,22
19	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	15516	80,00	80,00	1241280	-	1241250	-	-	-
20	PH1-9-10	Розробка ґрунту з трашерах та колизованих екскаваторами мостівсто ковши 0,25 м3 з використанням на автомобілі-самосиди, агула ґрунту 2	100 м3	5	3955,73 137,22	3518,51 579,72	19776,65	586,7	155315,16 19692,55	0,287	5,29	453,03 26,45
21	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	800	70,33	70,33	56264	-	56264	-	-	-
22	PH18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	55	21982,95 3488,51	473,52 63,34	1209117,25	191968,05	26043,6 3483,7	126,03	1,562	6931,65 85,91
23	PH18-29-4	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів	100м	6	11974,92 4909,15	473,52 63,34	71849,52	29451,9	2841,12 360,04	180,55	1,562	1083,2 9,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	PH16-91-2	Заміна цегляних бортових оєквідних каналізаційних колодезів на залізобетонні висотою кільця 60/80 мм	кільце	35	619,95 324,45	98,77 22,00	21098,25	11355,75	3705,95 770	2,96 3,7159	349,3 25,05
25	PH16-91-2	Заміна цегляних бортових оєквідних каналізаційних колодезів на залізобетонні висотою кільця 60/80 мм	кільце	4	2888,09 324,45	88,47 21,93	11552,36	1297,0	253,89 87,72	9,96 6,7156	29,22 2,85
26	PH16-53-1	Установлення люка	шт	20	1843,18 68,49	-	36563,6	1369,0	-	2,42	46,4
27	PH18-21-1	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальних асфальтобетону	100m ²	18,2	159009,54 1104,37	14639,69 1619,61	3075573, 63	20099,53	266442,36 29476,5	34,49 41,3998	627,72 752,46
28	PH18-46-1	Улаштування осношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та проїзду із брівкозерністою асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100m ²	60	12253,05 791,96	-	980244	63356,8	-	26	2060
29	PH18-46-2 х=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 до 4 см	100m ²	80	3932,25 255,25	-	314580	29420	-	8,38	573,4
30	PH18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними катками	100m ²	2,14	15963,81 234,23	619,02 115,30	34765,35	591,25	1324,7 246,74	8,17 2,8437	17,46 0,06
31	PH18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними катками	100m ²	42,8	15963,81 234,23	619,02 115,30	684167,07	10025,54	26494,06 4934,84	8,17 2,8437	349,56 121,56
32	PH18-42-6 х=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 до 5 см	100m ²	42,8	3696,49 36,12	-	158265,37	1545,94	-	1,25	53,93
33	PH18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними катками	100m ²	14,1	15963,81 234,23	619,02 115,30	225371,72	3302,64	8728,18 1625,72	8,17 2,8437	119,2 40,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	РН18-42-6 к=6	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 до 7см	100м2	14,1	11095,47 109,37	-	156446,13	1528,02	-	3,76	53,3
35	РН18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів	1т	50,1	10637,96	124,55 19,78	532961,8	-	6239,96 940,88	3,5777	28,04
36	РН18-43-1	Укладування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	160	16162,39 191,51	1301,00 143,72	2589982,4	30641,6	298160 22995,2	6,97 3,6752	971,2 585,52
37	РН18-43-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 5 см	100м2	160	3675,52 1,26	-	569250,2	291,6	-	5,04	6,4
38	РН18-43-1	Укладування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	70	16162,39 191,51	1301,00 143,72	1131367,3	13495,7	91079 10760,4	6,07 3,6752	424,9 257,29
39	РН18-43-2 к=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 5 см	100м2	70	7353,25 2,52	-	514727,5	176,4	-	5,08	5,9
40	РН18-43-1	Укладування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	605	15162,39 191,51	1301,00 143,72	9778245,95	115863,55	787105 86950,6	6,07 3,6752	2672,35 2222,9
41	РН18-43-2 к=6	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 7 см	100м2	605	11029,68 3,79	-	6673077,4	2292,95	-	0,17	7,5
42	РН18-41-1	Укладування покриття із асфальтобетонною основою товщиною 3 см	100м2	24,27	952,80 225,32	197,46 48,95	23124,46	5468,52	4790,9 1188,02	6,14 1,2585	197,56 30,54
43	РН18-41-2 к=14	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-41-1 до 10 см	100м2	24,27	1337,22 96,88	-	32454,33	2351,28	-	3,5	54,25
44	ДА10-2-34-1	Нанесення бітумно-каучукової стрічки на тріщини асфальтобетонного покриття	100 м	100	7649,44 143,05	106,64 26,98	764944	14305	10664 2998	5,12 0,885	312 85,5
45	РН18-20-3	Укладування піщаних та вермикульних шарів основи із шлаку доменного відвального	100м3	12	43511,05 539,46	15869,10 1761,12	523332,72	5473,52	190423,2 21133,44	20,59 44,2506	247,09 531,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	PH18-20-4	Улаштування пісочних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	9	68041,58 1030,77	18066,11 2253,45	612374,22	9276,93	162594,99 20371,05	39 57,4520	357 517,10
47	PH18-20-2	Улаштування пісочних та вирівнювальних шарів основи з піщано- гравійної суміші, користув.	100м3	2	28391,86 581,20	2304,32 312,97	57183,72	1362,4	5608,54 625,94	26 7,5519	32 15,1
48	PH18-8-1	Якісний ремонт асфальтобетонною покриття доріг одношаровою товщиною 50 мм холодними сумішами, площею ремонту со 5 м2	100м2	1,3	69251,50 4766,00	1858,85 366,39	90027,08	6195,8	2415,51 476,19	168,41 10,7695	218,02 14
49	PH18-8-3	Якісний ремонт асфальтобетонною покриття доріг одношаровою товщиною 70 мм, холодними сумішами площею ремонту со 5 м2	100м2	1	35766,53 6552,02	2052,95 413,81	95786,53	6552,02	2052,95 413,81	231,52 12,3187	231,52 12,32
50 & C	11-80 У варіант 1	Утилізація будівельного сміття	T	5697	40,83	-	232608,51	-	-	-	-
			Разом прями витрати по кошторису			43653722,71	2179217,62	5984103,48	77990,13	17206,36	
			Разом будівельні роботи, грн в тому числі			43653722,71	2179217,62	5984103,48	77990,13	17206,36	
			вартість матеріалів, виробів та конструкцій грн			35483401,6	68				
			всього заробітна плата, грн.			2826686,92					
			Загальнонавробочні витрати, грн.			1370816,68					
			трудоємність в загальнонавробочних витратах, люд.год			8948,38					
			заробітна плата в загальнонавробочних витратах, грн.			437512,74					
			Всього будівельні роботи, грн.			45027539,39					
			Всього по кошторису			45027539,39					
			Кошторисна трудомісткість, люд.год.			104143,87					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							3264498, 66				

Кошторисна заробітна плата, грн.

Склад Інженер з ПКР

І.О. Кузша

(посаба, підпис (ініціали, прізвище))

Перевіряє Заступник начальника КДВ

А.А. Давиденко

(посаба, підпис (ініціали, прізвище))

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1
 на Послуги з поточного ремонту автошляхів ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013**

Номер позиції г.к.	Шифр номер позиції нормативу	Кількість	Норматив- но-рораз- хункова кошторис- на трудо- місткість робіт, що передба- чені в пр- мих вит- ратах (ро- блників-бу- дівельників та робітни- ків, що об- слуговують машини)	Усреднені коэффициенти переходу від норма- тивно-ро- зрахункової кошторис- ної трудо- місткості робіт, що передба- чені в пр- мих вит- ратах (ро- блників-бу- дівельників та робітни- ків, що об- слуговують машини)	Трудоміст- кість в заг- ально-ви- робничих витратах	Усреднені на вартість людини гра- дників, заробітна плата яких врахову- ється в загально- виробни- чих витра- тах	Заробітна плата в загально- виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально- виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдилий внесок на загально- обов'язко- ве держав- не соціаль- не страху- вання	Усреднені показники для визна- чення кош- тів на пок- риття реш- ти статей загально- виробничих витрат	III блок. Кошти на покр. т.т.а рошу- статей загально- виробничих витрат	Загально- виробничі витрати без ураху- вання від- рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по- непраце- здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	PH18-8-1	134,35	178,1449	0,094	16,7456	48,89	816,69	5100,40	1302,20	2,26	602,81	2523,60	
2	PH18-8-2	85,78	23533,76	0,094	2249,77	48,89	109891	685238,74	174950,58	2,26	54090,85	339032,23	
3	PH18-8-3	38,38	8250,85	0,094	11,614	48,89	567,91	3425,79	878,59	2,26	275,23	1725,63	
4	PH18-8-4	29,2	242,4127	0,094	775,58	48,89	37318,35	228772,25	59672,24	2,26	18648,96	115237,57	
			9303,8		22,7868		1114,05	8921,88	1757,90		517,85	3429,80	
			158,3201	0,094	874,56	48,89	42757,24	266631,76	87852	2,26	21026,48	131635,72	
			4822,95		14,9821	48,89	727,59	4373,25	1122,18	2,26	357,90	2207,62	
					434,55		21245,63	127598,9	32767,65		10447,76	64461,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ДА10-2-19-19	24,84	17.0779	0,094	1.6053	48,89	78,48	554,89	139,30	2,26	38,60	250,35
			424,21		39,88		1949,44	13776,5	3460,22		958,82	6368,48
6	ДА10-2-19-21	24,84	10.1484	0,094	0.9539	48,89	46,64	329,64	82,78	2,26	22,94	152,39
			252,09		23,7		1158,54	8188,26	2056,25		568,83	3784,67
7	ДА10-2-19-20	41,43	52.3023	0,094	3.0364	48,89	148,45	1049,30	263,51	2,26	79,00	484,06
			1338,29		125,8		6150,28	43472,49	10917,22		3024,39	2009,88
8	РН18-3-1	60,5	26.5723	0,094	2.4978	48,89	122,12	1119,53	273,16	2,26	60,06	455,03
			1607,63		151,12		7588,26	67731,57	16526,18		3630,03	27547,47
9	РН18-3-2	60,5	9.5692	0,094	0.8986	48,89	43,93	402,75	98,27	2,26	21,00	163,00
			576,33		54,36		2667,77	24366,38	5945,33		1303,8	9609,5
10	РН18-3-1	7	26.5723	0,094	2.4978	48,89	122,12	1119,53	273,16	2,26	60,06	455,03
			186,01		17,48		854,84	7836,71	1912,12		420,35	3187,31
11	РН19-3-2	7	4.7796	0,094	0.4493	48,89	21,87	201,37	49,13	2,20	10,90	81,90
			33,46		3,14		163,79	1403,59	343,91		75,6	573,3
12	РН19-3-1	18	26.5723	0,094	2.4978	48,89	122,12	1119,53	273,16	2,26	60,06	455,03
			425,16		39,95		1853,92	17912,48	4370,56		960,8	7265,25
13	РН18-30-1	100	1.056	0,094	0.0993	48,89	4,85	28,99	7,44	2,26	2,39	14,68
			105,6		9,93		485	2899	744		239	1468
14	РН18-2-1	78	105,92	0,094	9.9565	48,89	486,77	2725,89	706,78	2,26	239,35	1432,93
			8261,76		776,81		37566,05	212617,08	55128,84		15671,84	11768,54
15	РН18-30-1	2150	1,32	0,094	0.1241	48,89	6,07	36,23	9,31	2,26	2,98	18,38
			2838		268,77		13050,5	77894,5	20016,5		3107	39474
16	РН20-4-1	56,97	11.864	0,094	1.1152	48,89	54,52	364,14	92,11	2,26	29,81	173,44
			675,85		63,53		3106	20745,06	5247,51		1527,37	9690,58
17	РН18-1-3	10	34.5241	0,094	3.2453	48,89	158,66	996,03	254,03	2,26	79,02	480,71
			345,24		32,45		1586,6	9960,3	2540,3		780,2	480,71
18	РН18-1-5	10	239.9421	0,094	22.5546	48,89	1102,69	6434,25	1658,13	2,26	542,27	3303,09
			2369,42		225,55		11026,9	64342,5	16581,3		5422,7	33030,9
19	С311-20-М	15516	0,287	0,094	0.027	48,89	1,32	10,01	2,49	2,26	0,65	4,46
			4453,09		418,59		20481,12	155315,16	38634,94		10385,4	68201,00
20	РН1-9-10	5	22.619	0,094	2.1262	48,89	103,95	716,94	180,80	2,26	51,12	335,67
			113,1		10,63		518,75	3584,7	903		255,0	1679,35
21	С311-20	800	0,287	0,094	0.027	48,89	1,32	10,01	2,49	2,26	0,65	4,46
			229,6		21,58		1056	8008	1992		620	3565
22	РН18-29-2	55	127.592	0,094	11.9936	48,89	586,37	3651,85	910,41	2,26	286,36	1765,14
			7017,56		659,65		32250,35	195351,75	50072,56		15053,8	98182,7
23	РН18-29-4	6	182.112	0,094	17.1185	48,89	836,92	4972,49	1278,07	2,26	411,57	2528,56
			1092,67		102,71		5021,52	29834,94	7668,42		2439,42	15158,35
24	РН16-91-2	35	10.6959	0,094	1.0054	48,89	49,15	345,45	87,03	2,26	24,17	160,35
			374,35		35,19		1720,25	12125,75	3046,06		845,85	5672,25
25	РН16-91-2	4	10.5936	0,094	1.0052	48,89	49,14	346,38	87,01	2,26	24,17	160,32
			42,77		4,02		1306,56	1385,52	348,04		96,56	641,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	PH18-53-1	20	2,42 48,4	0,094	0,2275 4,55	48,89	1,12 22,4	58,49 1369,9	17,51 350,2	2,25	5,47 103,4	34,10 682
27	PH18-21-1	18,2	75,8298 1381,2	0,094	7,1336 129,83	48,89	346,76 6347,46	2723,98 49578,43	678,00 12303,2	2,25	17,31 312,45	1195,27 23772,11
28	PH18-46-1	80	25 2080	0,094	2,444 195,52	48,89	119,49 9558,2	791,95 83366,8	200,52 16041,8	2,25	58,73 4703,8	318,77 30331,5
29	PH18-46-2	80	8,38 670,4	0,094	0,7877 63,02	48,89	26,51 3080,8	255,25 20420	64,63 5170,4	2,26	16,94 165,52	122,08 9796,4
30	PH18-42-5	2,14	11,031 23,56	0,094	1,0352 2,22	48,89	50,61 106,31	249,53 747,99	58,03 158,38	2,26	24,89 63,25	163,53 340,05
31	PH18-42-5	42,8	11,031 471,36	0,094	1,0352 44,31	48,89	50,61 2166,11	249,53 14959,85	58,03 3767,88	2,26	24,89 1065,20	163,53 6390,08
32	PH18-42-5	42,8	1,26 53,93	0,094	0,184 5,07	48,89	5,79 247,81	36,12 1645,94	9,22 394,82	2,26	2,85 121,98	17,86 764,41
33	PH18-42-5	14,1	11,031 155,29	0,094	1,0352 14,8	48,89	50,61 713,6	249,53 4928,37	58,03 1241,22	2,26	24,89 350,96	163,53 2305,77
34	PH18-42-6	14,1	3,78 53,3	0,094	0,3553 5,01	48,89	17,37 244,92	108,37 1528,02	27,86 390,07	2,26	8,54 120,41	53,57 756,34
35	PH18-58-1	50,1	0,5777 28,94	0,094	0,0543 2,72	48,89	2,65 132,77	18,79 940,88	4,71 235,97	2,26	1,31 65,63	8,67 434,37
36	PH18-43-1	160	9,7452 682,16	0,094	0,916 84,12	48,89	44,79 3135,3	335,23 23466,1	53,60 5852	2,26	22,02 154,14	150,41 13525,7
37	PH18-43-2	160	0,04 6,4	0,094	0,0038 0,6	48,89	0,18 28,8	1,23 201,6	0,32 51,2	2,26	0,09 14,4	0,59 84,4
38	PH18-43-1	70	9,7452 682,16	0,094	0,916 84,12	48,89	44,79 3135,3	335,23 23466,1	53,60 5852	2,26	22,02 154,14	150,41 13525,7
39	PH18-43-2	70	0,03 5,6	0,094	0,0075 0,53	48,89	0,37 25,8	2,52 176,4	0,64 44,8	2,26	0,18 12,6	1,19 8,33
40	PH18-43-1	806	9,7452 5895,85	0,094	0,916 554,21	48,89	44,79 27097,95	335,23 202814,15	53,60 50578	2,26	22,02 1337,1	150,41 90598,05
41	PH18-43-2	806	0,12 72,6	0,094	0,3112 8,82	48,89	0,55 332,75	3,79 2292,95	0,95 574,75	2,26	0,27 165,35	1,77 1070,85
42	PH18-41-1	24,27	9,3985 228,1	0,094	0,9835 21,44	48,89	43,19 1048,22	274,27 9058,54	55,84 1895,02	2,26	21,24 515,48	134,27 3258,73
43	PH18-41-2	24,27	3,5 84,95	0,094	0,329 7,98	48,89	16,98 350,25	96,88 2351,28	24,85 602,11	2,26	7,91 191,98	48,84 1185,35
44	DA10-2-34-1	100	5,985 598,5	0,094	0,5626 56,26	48,89	27,51 2751	170,03 17003	43,46 4346	2,26	13,53 1053	84,50 8450
45	PH18-20-3	12	64,8408 778,09	0,094	8,095 73,14	48,89	297,99 3575,88	2300,59 27605,95	571,89 6860,28	2,26	146,54 1758,48	1015,22 12194,54
46	PH18-20-4	9	56,4526 568,16	0,094	9,0675 81,61	48,89	443,31 3989,79	3294,22 29647,55	822,26 7400,34	2,26	218,01 1962,09	1483,58 13352,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	PH*8-20-2	2	33,5519 57,1	0,054	3,1539 6,31	48,89	154,19 305,38	394,17 1988,34	252,64 605,29	2,26	75,83 151,66	482,02 965,32
48	PH*8-3-1	1,3	179,1799 232,93	0,054	16,8429 21,9	48,89	823,45 1070,49	5132,30 6671,59	1310,27 1703,34	2,26	404,95 526,44	2535,07 3300,27
49	PH*8-3-3	1	243,8387 243,84	0,054	22,9208 22,92	48,89	1120,60 1120,6	6965,63 6965,63	1779,01 1779,01	2,26	551,08 551,08	3450,00 3450,69
Разом:			95195,49		8948,38		437512,74	2826985,92	718150,02		215153,92	1370816,68

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$

$$= (437512,74 + 2826985,92 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиrobничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %.

де:

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 =$$

$$= (437512,74 + 2826985,92 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.}$$

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства %.

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 =$$

$$= (437512,74 + 2826985,92 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %.

Разом загальновиrobничі витрати: 1370816,68 + 0 + 0 + 0 = 1370816,68 грн.

Склад

Інженер з ПКР

І.О. Кузіна

Перевірів

Заступник начальника КДВ

А.А. Давиденко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

послуги з поточного ремонту автошляхів ДСТУ Б.Д.1.1.-:2013

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1
 Послуги з поточного ремонту автошляхів ДСТУ Б.Д.1.1.-:2013**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Потокова ціна за одиницю, грн.	всього, грн	в тому числі:		Об'єднуван-ня днів
							відпускна ціна, грн	заопі-воляно-кладські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	I. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	77990,13	27,94				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	12522,67	38,69				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд-год	4682,69	24,88				
6.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в склад загальноновиробничих витрат	люд-год	8948,38	48,89				
		Разом кошторисна трудомікість	люд-год	104143,87					
		Середній розряд робіт	розряд	3,0					
		II. Будівельні машини і механізми							
7	7+СН201-11 варіант 1	Автомобілі боєтові	маш-год	45,73	136,78				
					6802,07				

1	2	3	4	5	6,7	8,9	10,11	12,13	14
8 +CH201-12 варіант 1	Автомобілі бортові		маш-год	436 326,1	136,78 59680,68				
9 +CH201-23 варіант 1	Автомобілі-самосяди		маш-год	497 465	322,43 160397,64				
10 CH201-311 варіант 1	Екскаватор		маш-год	24,2	165,27 3969,53				
11 CH201-312 варіант 4	Котки дорожні		маш-год	32,52	192,73 6267,68				Зміна механізму. Ціна доробку
12 -CH202-1140 варіант 3	Крани ма-ніпулятор		маш-год	67,1	430,47 28884,54				
13 +CH203-652- БД	Навантажувач однокошова, вантажопідіймальність 3 т		маш-год	5,7169	507,15 2958,82				
14 +CH205-10* варіант 1	Комп्रेसори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, продуктивність 3 м³/хв		маш-год	996,7246	147,32 146837,47				
15 CH205-201- 13Д варіант 1	Компресор		маш-год	22	192,52 4235,44				
16 +CH205-337	Екскаватори од-кошові дизельні на пневмокалісному ході, містність коша 0,25 м³		маш-год	676,5126	266,45 193507,34				
17 CH207-149	Бульдозери потужність 79 кВт [106 к.с.]		маш-год	38 16	224,66 8569,21				
18 +CH212-101 варіант 1	Авто удорнатори		маш-год	34,8372	235 8186,74				
19 -CH212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 96 кВт [136 к.с.]		маш-год	204,09	635,85 139975,13				
20 +CH212-905	Котки дорожні самхідні вібраційні, гладквальцев, маса 8 т		маш-год	1829,73	289,62 529743,72				

1	2	3	4	5	6:7	8:9	10:11	12:13	14
21	+СН212-907	Котли дорожні самохідні вібраційні гладкавальні, маса 13 т	маш-год	2464,196	411,03 1012858,48				
22	+СН212-910	Котли дорожні самохідні на пневмохлісному ходу, маса 16 т	маш-год	25,86	334,73 8589,17				
23	+СН212-1601	Машина паливально-мийна, місткість 6000 л	маш-год	20,986	300 8236,50				
24	+СН212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	523,402	726,52 380262,02				
25	СН212-2000- варіант 1	Автогрейдер	маш-год	12,3777	158,98 1830,18				Е.О.Н.О.І.Н.С. С.О.Г.Р.У.Н.Т.У.С.А.Н.-Ч.С.
26	+СН212-2000- 43ВД варіант 1	Машина для ямкового ремонту УЯР-01 на базі автомобіля МАЗ	маш-год	313,5948	445,78 273528,29				
27	+СН212-2213	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покривів, ширина фрезерування 2100 мм	маш-год	437,465	3358,43 1670701,38				
28	+СН215-3101	Котли дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	143,4672	254,74 36546,83				
29	СН233-803	Молотки відійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	2689,1144	2,16 5808,49				
30	С31-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	800	70,33 56264,00				
31	+С31-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	15518	90 1241280,00				
Разом по розділу II в тому числі енергоносії:				6994100,25					
		Дизельне паливо	к	947,604					
		Стиснене повітря	м3	186365,828					
		Мастильні матеріали	к	48,519					
		Гдравлічна рідина	к	8,313					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні машини, втрачені в складі загальновиrobничих витрат							
32	СН212-600	Гідронатори ручні	маш-ГД	208,75	-	-	-	-	-
33	СН270-224	Пальник газопламеневий	маш-ГД	155	-	-	-	-	-
34	СН270-244-1ВД	Котки ручні. 33-40 кг	маш-ГД	155	-	-	-	-	-
		IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції							
35	+С111-80-У варіант 1	Утилізація будівельного сміття	-	5897	40,83 232608,51	40,83 232608,51	-	-	-
36	+С111-1205 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавоків, марка 400	-	3,673	1702,13 6251,92	1552,50 6702,33	116,25 426,99	33,35 122,60	30 км.
37	+С111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	81,8988	10207,19 835958,61	9892,73 810202,72	114,32 9362,67	200,14 18391,22	22 км.
38	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня, М	т	54,02862	12079,26 852826,21	111728,08 633651,88	114,32 6176,55	236,85 12796,68	22 км.
39	+С113-753 варіант 1	Ліок навуний для колорязів	шт	20	1766,2 35324,00	1725,00 34500,00	6,67 131,40	34,83 662,60	30 км
40	+С142-10-2	Вода	м3	432,0085	-	-	-	-	-
41	+С1415-8059- 1 варіант 1	Кільце регульовальне КР 100 70.60	шт	4	148,02 582,08	143,75 575,00	1,37 5,48	2,9 11,60	30 км
42	+С1415-8059- 1 варіант 2	Кільце регульовальне КР 100.70.80	шт	35	148,02 5180,70	143,75 5031,25	1,37 47,95	2,9 101,50	30 км
43	+С1415-8059- 2	Плига перекриття	шт	4	2288,44 9073,76	2200,00 8800,00	23,95 95,84	44,45 177,62	30 км.