

ДОГОВІР ПРО НАДАННЯ ПОСЛУГ № 23/01-1

м. Дніпро

23 жовтня 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 ліє на підставі Положенні про департамент (далі - Замовник), з однієї сторони, і Товариство з обмеженою відповідальністю «Українсько-польське підприємство з іноземними інвестиціями «УПІС», в особі заступника директора Нестеренко Сергія Юрійовича, що ліє на підставі Протоколу загальних зборів учасників № 49 від 11.07.2014р (далі - Генеральний), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цей Договір про нижченаведене:

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 Постачання з поточного ремонту автопідлогів.

1.2. Найменування послуги: Постачання з поточного ремонту автопідлогів.

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

2. Якість послуг

2.1 Виконавець повинен надати Замовнику послуги, які відповідають 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 чотириста 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 КІК 5016060).

3.2. Ціна договору може бути змінена за взаємною згодою Сторон 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 плаќіжні документи за договором оформляються з дотриманням вимог законодавства і додаються 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 Виконавцевю загально виробничі витрати, адміністративні втрати, прибуток, на підставі обґрунтованої їх величини і структури, яка склалася 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. Приймати за оцінку наданих послуг здійснювати уточнюваннями 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. Конгрулювати 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 неналежного оформлення документів, захищених у пункті 4.2. розділу цього Договору (нісуществість печатки, підписів тощо);

6.2.5. Замовник може приймати рішення про уловільнення гермінів 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, які виконані згідно з умовами, установленими 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 Замовнику у 5-денний термін.

7. Відповідальність Сторін

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

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

7.3. Виконавець несе відповідальність за повідомлення, які надані 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 неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували 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 виданіться 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 спорі (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 проявжуватися на строк, достатній

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

11. Інші умови

11.1. Усі зміни і доповнення до цього Договору діють лише у тому випадку, якщо вони здійснені у писемній 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 іншим 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, або регулюючими зобов'язання, а також на підставі 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 договорних зобов'язань.

12. Додатки до договору

12.1. Неніл'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
СДРПОУ 40506232

Заступник міського голови з питань
діяльності виконавчих органів, директор
департаменту

М.О. Лисенко



Генеральний директор

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

вул. Широка 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. Нестеренко /



Замовник Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпропетровської міської ради
 (на замовленням)

Підрядник ТОВ "УПП НІ "УПС"
 (на замовленням)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на Судовництво ДК 0212015 код 45233142-6 - Ремонт доріг ДСТУ БД.1.1-1:2013 Поступом 3
 погочного ремонту автомобілів, що здійснюється з 2017 року

Вид договорності: Ц-Н: Тверда.

Визначене згідно з ДСТУ БД.1.1-1:2013

Складена в посточих цінах станом на 19 грудня 2016 р.

№ п/п	Обсяг розрахунку	Найменування витрат	Валідність, тис. грн		
			Всього	Будівельних робіт	Інших робіт
1	2	3	4	5	6
1	Розрахунок №1 Розрахунок №2 Розрахунок №3 Розрахунок №4 Розрахунок №5	Платіжний витрати заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиробничі витрати Витрати на зведення (приростосузання) та розширення тільки засобів будівництва в т.ч. зворотні суми	43656,72277	43656,72277	
2	Розрахунок №1 Розрахунок №2 Розрахунок №3 Розрахунок №4	Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиробничі витрати	2179,21762 35453,4016 5994,12249 1370,81668	2179,21762 35453,4016 5994,10343 1370,81668	
3	Розрахунок №5	Витрати на зведення (приростосузання) та розширення тільки засобів будівництва в т.ч. зворотні суми			
4	Розрахунок №6	Кошти на здатковий зитрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (і-я збісни робіт, що планується до виконання у зимовий період)			
5	Розрахунок №7	Кошти на здатковий зитрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяг робіт, що планується до виконання у літній період)			
6	Розрахунок №8	Інші спутні витрати			
7	Розрахунок №9	Разом Понижток	45027,53939 282,22985	45027,53939 282,22985	

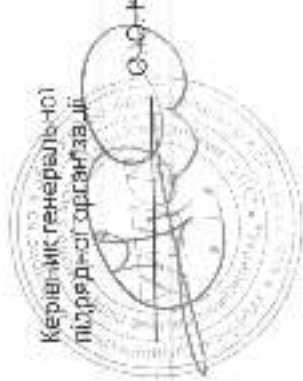
2 Годинник № 7 (додаток АВК-5 (З.1.8)

- 2 -

1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
8 Розрахунок №10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	128,09695	-	-	128,09695
9 Розрахунок №11	Кошти на покриття ризику	-	-	-	-
10 Розрахунок №12	Кошти на покриття податкових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	55437,86624	45309,76628	-	22,02695
11 Розрахунок №13	Разом (пп. 1-10) Господар, звсри, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані спадковими властості будинку (без ПДВ): Разом договірна ціна крим ПДВ Податок на подану вартість Всього договірна ціна	45437,86624 9087,57325 54525,43349	45309,76628 - -	-	28,05696 9087,57325
12	Б.т.н. зворотні сумми:				



М.О. Лисенко



Керівник генеральний
підрозділ організації

О.О. Насаренко

загальний ремонту автомобілів
з поточного ремонту автомобілів

ДК 021:2015 код 45233:42-6 - Ремонт доріг ДСТУ Б.Д. 1.1-1:2013 Паслуги з

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

Основне
класифікації №

Складений в поточних цінах станом на '19 грудня' 2018 р.

№ ряду	Однією виділу	Кількість	Всього	Вартість однієї,		Загальна вартість грн	Битва та і труск загоди
				Викори- станий експлуа- таций- ні машини	Всього	зароб- кою плати	в тому числі за- робітної плати
1 РН18-8-1	1 РН18-8-1	134,35	25264,79	1726,27	3394324	64232,1	231924,37
			4766,90	334,40	54		44926,64
2 РН18-8-2	2 РН18-8-2	65,78	23498,98	1605,30	208429,73	107201,93	114,79
			3121,14	304,62	55		20342,52
3 РН18-8-3	3 РН18-8-3	38,38	34429,04	1970,28	1321386	257465,53	77781,35
			6552,02	369,86	55		14195,23
							233,52
							2985,72
							10 692,7
							415,00

Кошторис за вантаж	45027,53953	ДСТУ 1901
Кошторис на трудомісткість	104,4387	ДСТУ ПКД-ГСД.
Кошторис на заробітна плата	3284,49365	ДСТУ ГРН-
Середній розряд робіт	3,0	підряд

7 Протяжний компонент АВК 5 (3.1.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 РЧН18-8-4	Підлоговий ремонт асфальтобетонного покривного бетонного або асфальтобетонного покривного бетонного	100м2	29.2	<u>31739,53</u> 4049,47	1683,38 323,84	925794,28	118242,77	<u>49154,7</u> 6571,53	146,93 6,6379	4346,76 165,83	27,119
5 РДА10-2-19-19	Підлоговий ремонт, забезпечення тріщин та проследок асфальтобетонного покривного струменевими методами з евкористанням машини УКР-01, при стисненні 600 кН на 20 мм	100 м2	24,84	<u>2260,34</u> 286,11	2356,90 258,58	205186,85	7106,97	<u>58545,4</u> 6571,53	16,24 6,6379	254,36 165,83	
6 РДА10-2-19-21 x=4	На кожні 5 міли зміни стиснення до 600 кН вилучати за нормами 10-2-19-19 та 10-2-19-20 до 40 км	100 м2	24,84	<u>7189,39</u> 169,88	1402,68 159,76	178597,12	4219,82	<u>34842,82</u> 3968,44	6,02 4,0854	151,03 101,05	
7 РДА10-2-19-20	Підлоговий ремонт, забезпечення тріщин та проследок асфальтобетонного покривного струменевими методами з евкористанням машини УКР-01, при стисненні 600 кН на 50 мм	100 м2	41,43	<u>19072,87</u> 540,36	4465,02 508,94	730189	22387,11	<u>164985,78</u> 21925,38	19,31 12,9623	801,26 534,01	
8 РН18-3-1	Знімання асфальтобетонних покривів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покривів шириной фрезерування 2100 мм та глибини фрезерування 50 мм	100м2	80,5	<u>17365,42</u> 1118,80	17246,62 1000,73	1053607 91	7187,4	<u>1043420,</u> 60544,1	4,6, 5	2,9023 1,325 03	282,34
9 РН18-3-2 x=2	На кожні 10 міли зміни глибини фрезерування додавати 50 см виключачу до норми 18-3-1 до 70 мі	100м2	80,5	6250,58 42,74	<u>6207,84</u> 360,01	378160,09	2585,77	<u>375574,32</u> 2190,8	1,68 6,8792	191,54 473,63	
10 РН18-3-1	Знімання асфальтобетонних покривів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покривів шириной фрезерування 2100 мм та глибини фрезерування 50 мм	100м2	7	<u>17365,42</u> 1118,80	17246,62 1000,73	121557,94	821,6	<u>123726,34</u> 7035,11	4,67 2,9323	32,64 153,32	
11 РН18-3-2 x=1	На кожні 10 міли зміни глибини фрезерування додавати 50 см виключачу до норми 18-3-1 до 60 мі	100м2	7	<u>3125,29</u> 21,37	3103,92 180,00	21877,33	145,59	<u>21727,42</u> 1250	0,64 3,8396	5,85 2,758	

16. ДЦ ЛС 12.1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 РНЧ-8-3-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для ходового фрезерування асфальтобетонних покривів ширинною фрезерування 2100 мм та стибин-зос фрезерування 50 мм	1000м2	16	17365,42	17243,62	27732,672	1900,8	275325,92	4,67
			118,80	1200,73			16311,05	219023	74,72
13 РНЧ-8-30-1 $K=0,8$	Розбирання бетонних пісковиків	60	120	28,99	—	2899	—	1,096	105,6
14 РНЧ-В-2-1	Розбирання бетонних каменів	103м3	78	3454,77	859,38	263472,08	202410,42	67031,34	102,02
15 РНЧ-8-30-1	Установлення бетонних паребрик на бетонній основі	60	2150	2595,30 151,98 36,23	130,47	—	326757	1073,95 77894,5	7957,58 3,9 1,32
16 РНЧ-20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самосиди. Місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	100т	56,97	1962,89 77,98	1904,51 286,16	111825,84	4442,52	107383,32 13202,54	3,31 8,554
17 РНЧ-8-1-3	Розбирання цементних покривітів та соснов ліпако-цибенесових/	100м3	19	3664,48 659,40	3205,09 336,63	38644,8	6594	32050,8 33653	189,57 3,604
18 РНЧ-8-1-5	Розбирання асфальтобетонних покривітів механізованими спироборами	100м3	70	13725,14 4871,81	8650,23 1659,44	15725,4	48748,7	86503,2 15594,4	25,92 48,322
19 С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	Т	15510	80,00	80,00	1241200	-	1241230	191,82
20 РНЧ-9-10	Розробка фрунту з торочинах та копилованих екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з висадити їх на асфальтобілі-самосиди, зрупта грунту з	100м3	5	3955,73 137,22	2518,51 579,72	19778,65	836,7	19092,55 2898,6	191,82 48,322
21 С311-20	Перевезення грунту до 20 км	Т	800	70,33	70,33	56264	-	56264	453,03
22 РНЧ-8-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах подрібнення	100м	56	21983,95 3408,51	473,52 63,34	1203117,25	191568,05	6009 26043,6 3483,7	0,287 126,03 1,562
23 РНЧ-8-29-4	Установлення бортових каменів при розрізаніх та інших видах подрібнення	100м	6	11974,92 4902,15	473,52 63,34	71849,52	29454,9	2847,12 360,34	180,55 1,562

Программний компонент АВК-5 (З.1.5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24 РН16-91-2	Заміна шестаких зорюсів оселядесів каналізаційних колодязів на замінобрізів висотою 1500мм	кільце	35	619,95	88,77	21698,25	14355,75	3105,95	3,96	348,7	25,05		
25 РН16-91-2	Заміна чотирьох зорюсів оселядесів каналізаційних колодязів на замінобрізів висота 1500мм	кільце	4	2688,09	88,47	17552,36	1297,8	353,89	9,96	35,32	2,83		
26 РН16-53-1	Установлення поліє	шт	25	1842,18	-	36553,6	1363,8	-	2,42	46,4			
27 РН18-21-1	Установлення асфальтобетонного суміші з асфальтовеним упакуванням асфальтобетону	100м?	15,2	159009,54	14639,69	3075573	20099,53	266442,36	34,49	627,72			
28 РН18-46-1	Установлення основи з бетоном асфальтобетонного покриття зорюк та тротуарів із білобережистої асфальтобетонної суміші тощичної 3 см	100м2	60	12253,25	-	98024,4	63356,3	-	26	706,6			
29 РН18-46-2 к=2	На кожні 0,5 см заміни тощичної зорю до встановлення емульсії до норми: 18-46-1 до 4 см	100м2	80	3932,25	-	314580	26420	-	8,38	822,4			
30 РН18-42-5	Установлення покриття тощичною 4 см з заряджих асфальтобетонних сумішей єрчичу з ущільненням самоклеївими котками	100м2	2,14	15963,81	619,02	34265,35	539,25	1324,7	6,17	17,40	0,08		
31 РН18-42-5	Установлення покриття тощичною 4 см з заряджих асфальтобетонних сумішей єрчичу з ущільненням самоклеївими котками	100м2	42,8	15983,81	619,62	684167,07	10025,54	26494,06	2,17	349,56	1,21,66		
32 РН18-42-6 к=2	На кожні 0,5 см заміни тощичної зорю до встановлення емульсії до норми 18-42-5 до 5 см	100м2	42,8	3696,49	-	158255,37	1545,54	-	1,25	53,93			
33 РН18-42-5	Установлення покриття тощичною 4 см з заряджих асфальтобетонних сумішей єрчичу з ущільненням самоклеївими котками	100м2	14,1	15983,81	619,02	225371,72	3302,64	8728,18	8,17	119,2	40,03		

Лінійний котлер АВК-5 (3.1.5)

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 досягати єдиночного до норми 18-42-5 до 7 см	100M2	14,1	11095,47 108,37	—	156446,13	1528,02	—	—	3,76	53,3
35 РН18-56-1	Розливання в якісних категоріях	7M	50,1	10637,96	124,55 19,78	532967,3	—	6239,96 940,89	3,5777 238162	25,94	—
36 РН18-43-1	Упакування покриттів пісочиного 4 см із асфальтобетонних сумішей	100M2	160	16162,39 191,51	1301,00 143,72	2585982,4	30641,6	238162 22985,2	6,92 3,6752	97,12	585,53
37 РН18-43-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару досягати єдиночного до норми 18-43-1 до 5 см	100M2	160	3675,52 1,26	—	589259,2	221,6	—	6,24	6,4	—
38 РН18-43-1	Упакування покриatumів пісочиного 4 см із асфальтобетонних сумішей	100M2	70	16162,39 191,51	1301,00 143,72	1131387,3	13425,7	91075 10260,4	6,97 3,6752	42,4	257,25
39 РН18-43-2 к=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару досягати єдиночного до норми 18-43-1 до 5 см	100M2	70	2363,25 2,52	—	514727,5	176,4	—	6,08	5,5	—
40 РН18-43-1	Упакування покриatumів пісочиного 4 см із асфальтобетонних сумішей	100M2	605	16162,39 191,51	1301,00 143,72	9778245 95	15863,55 86950,6	787,05 3,6752	6,07 2222,5	—	—
41 РН18-43-2 к=6	На кожні 0,5 см зміни товщини шару досягати єдиночного до норми 18-43-1 до 7 см	100M2	605	41029,68 3,79	—	6673077,4	2292,95	—	6,12	72,5	—
42 РН18-41-1	Упакування покриatumів із асфальтобетонного зразку пісочиного 3 см	100M2	24,27	352,80 225,32	197,40 48,95	23124,46	5468,52	4790,9 1165,52	6,14 1,2585	197,55	30,54
43 РН18-41-2 к=14	На кожні 0,5 см зміни товщини шару досягати єдиночного до норми 18-41-1 до 10 см	100M2	24,27	1337,22 96,88	—	32454,33	2351,28	—	3,5	54,55	—
44 РД410-2-34-1	Нанесення бітумен-каучукової стріюки на тримальні асфальтобетонні покриви	100M	100	7649,44 143,05	106,64 26,98	764344	14105	12564 2698	5,12 0,885	51,2	85,5
45 РН18-20-3	Упакування покриatumів та асфальтобетонних шарів досягати єдиночного до 10 см	100M	12	43611,05 5539,46	15869,10 1761,12	523332,72	5473,52	130423,2 21133,44	20,59 44,2506	247,09	537,01

Ліст 1. Планування роботи № 6 (13.1.6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46 РНЧ-8 20-4	Упакування підсушувальних шарів основи з цеменом	-	100м3	9	68941,58 1036,77	18066,11 2253,45	612374,22	9276,93	162594,99 20371,35	39	357 57,4520
47 РНЧ-8 20-2	Упакування підсушувальних шарів основи з цеменом	100м3	2	28591,86 681,20	2994,32 312,97	57183,72	1362,4	5608,54 625,94	26 7,5519	57,716	
48 РНЧ-8-1	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриву борів обновленою та послідовною 50 мм ходобами сумішем. Повногодовому ремонту до 5 м2	100м2	1,3	69251,80 4766,90	1858,85 386,39	95027,08	6795,8	2476,51 476,19	47 10,7695	52 15,4	
49 РНЧ-8-3	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриву борів обновленою та послідовною 70 мм ходобами сумішем. Повногодовому ремонту до 5 м2	100м2	1	35786,53 6552,02	2052,95 413,87	95786,53	6552,02	2052,95 412,87	231,52 42,3187	231,52 12,32	
50 & С 11-80 У	Утилізація будівельного сміття	варіант 1	1	5697	4С 83	-	232608,51	-	-	-	
	Розміри при роботі по конторису										
	В тому числі										
	Вартість матеріалів видобуту та конструкцій та всього заробітна плата. грн.										
	Загальневиробничі витрати, грн.										
	трудомісткість в загальневиробничих витратах, под.год.										
	заробітна плата в загальневиробничих витратах, грн.										
	Всього будівельні роботи, грн.										
	Всього по конторису										
	Конторисна трудомісткість, под.год.										

45027539,
39

104143,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кошторисна заробітна плата. грн.											

Склад	Інженер з ПКР [посада, підпис і піділка, прізвище і/чи ім'я]	I.O. Кузьма
Перевірка	Заступник начальника КДВ [посада, підпис і піділка, прізвище і/чи ім'я]	А.В. Давиденко

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кашторису № 2-1-1

на Паслуги з погочного ремонту автомобілів ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013

Шифр номер позиції нормативу	Кількість	Норматив норозра- хункова кашторис- на трудос- місткість	Усереднені кофіцієнти	Грудоміст- кість в зв- агальному робочому виплатах	І блок.	Заробітна плата з премією	ІІ блок.	Заробітна плата з премією	ІІІ блок.	Кошти на показнику для зменш- чення кош- ти на пос- віття реш- ти статей загальні виробничі витрат	Загально- виробничі витрати	
1 РН18-6-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 РН18-8-2	85,78	134,35	78 1449	0,054	16 7456	48,85	818,69	5100,40	1302,20	2,26	602,81	2523,50
3 РН18-8-3	38,38	242,4127	23533,76	0,054	2249,77	48,89	103991	685238,74	174950,58	2,26	54090,85	339032,23
4 РН18-8-4	29,2	158,3201	123 5528	0,054	- 1,614	567,81	3425,76	872,59	2,26	276,23	1725,63	
					8250,05	- 775,53	37318,35	228772,25	59672,24		8646,96	115237,57
					22,7862	48,89	11114,05	8921,88	1737,80	2,26	527,85	3429,80
					874,56	42,757,24	265631,76	87852	21026,48		131635,72	
					14,882	48,89	4373,25	1122,13	2,26		357,95	2207,67
					4522,95	434,55	21245,63	127698,9			10447,76	34461,04

Приоритетный компонент АВК-5 (3:16)

116 ДЦ ОПЕЛС 2-1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5	ДА10-2-19-19	24,84	17,0779	0,034	1,6053	48,89	78,48	554,89	139,39	2,26	38,60	250,35	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82	35,82	
6	ДА10-2-19-21	24,84	10,1484	0,034	39,68	1949,44	13778,5	3460,22	2,26	2,26	22,94	152,34	565,83	565,83	565,83	565,83	565,83	565,83	565,83	
7	ДА10-2-19-20	41,42	252,09	0,034	23,7	1158,54	329,64	82,78	2,26	2,26	565,83	38,84,67	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	
8	РН18-3-1	60,5	32,3023	0,034	45,85	148,45	1045,39	2056,25	2,26	2,26	43472,45	10617,22	10617,22	10617,22	10617,22	10617,22	10617,22	10617,22	10617,22	
9	РН18-3-2	60,5	1338,29	0,034	125,8	6150,28	43472,45	1119,53	2,26	2,26	1119,53	273,16	16526,18	16526,18	16526,18	16526,18	16526,18	16526,18	16526,18	
10	РН18-3-1	7	26,5723	0,034	2,4978	46,89	122,12	67731,57	3833,03	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
11	РН18-3-2	7	186,01	0,034	2,4978	46,89	43,93	402,75	98,27	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
12	РН18-3-1	18	26,5723	0,034	2,4978	46,89	2657,77	24366,33	5045,33	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
13	РН'8-30-	100	1,036	0,034	0,4493	48,89	21,97	201,37	49,12	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
14	РН18-2-1	78	105,92	0,034	33,46	3,14	153,79	1403,59	343,91	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
15	РН18-30-1	2150	1,32	0,034	9,93	9,93	48,89	122,12	1119,53	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
16	РН20-41-1	56,97	11,864	0,034	9,9565	48,89	1853,82	17912,49	4370,56	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
17	РН18-1-3	10	34,5241	0,034	0,1241	48,89	48,89	28,99	7,44	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
18	РН18-1-5	10	345,24	0,034	3,094	3,2453	48,89	158,66	2899	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
19	С311-20-М	155,16	0,287	0,034	32,45	1,1162	48,89	158,66	2899	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
20	РН19-10	6	239,9421	0,034	225,55	225,55	225,55	1,102,69	1658,13	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	
21	С311-20	800	0,287	0,034	0,027	48,89	1,102,69	1,102,69	1658,13	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12		
22	РН18-29-2	55	127,592	0,034	11,9836	48,89	10,63	579,75	3584,7	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12		
23	РН18-29-4	6	229,6	0,034	17,1185	48,89	21,58	1,056	8008	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12		
24	РН16-91-2	35	1092,67	0,034	102,71	102,71	102,71	10,01	2,49	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12		
25	РН16-91-2	4	10,6959	0,034	1,0054	48,89	20481,12	55315,16	38634,54	2,26	2,26	1119,53	273,16	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12	1912,12		

Приоритетный компонент АВК-5 (3.1.6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
26	PH16-53-1	20	2.42	0,094	0,2275	48,89	1,12	68,49	17,51	2,26	5,47	34,10	682	
27	PH16-2-1	18,2	48,4	0,094	4,55	222,4	1369,3	360,2	678,00	2,26	10,4	17,51	195,27	
28	PH16-46-1	80	75,099	0,094	7,1336	348,76	2723,95	12333,2	49573,43	2,26	312,45	2772,11	378,77	
29	PH16-46-2	80	1391,2	0,094	129,83	6347,42	791,95	200,52	16041,5	2,26	56,75	470,18	3030,15	
30	PH16-42-5	2,14	25	0,094	2,444	195,52	9559,2	32356,8	256,25	470,18	16,94	122,08	9790,4	
31	PH16-42-5	42,8	8,38	0,094	0,7877	48,89	3080,9	20420	5170,4	2,26	15,52	24,89	163,53	
32	PH16-42-5	42,8	110,31	0,094	1,0352	48,88	60,61	349,53	58,03	2,26	1065,20	6390,08	6390,08	
33	PH16-42-5	110,31	23,56	-	2,22	48,89	108,31	747,99	152,38	2,26	53,25	340,95	17,86	
34	PH16-42-5	14,1	471,36	0,094	44,51	44,51	2186,1	14959,95	3767,88	2,26	24,89	163,53	163,53	
35	PH16-53-1	60,1	110,131	0,094	1,0352	53,93	50,61	349,53	88,03	2,26	1065,20	6390,08	6390,08	
36	PH16-42-5	14,1	3,78	0,094	0,3553	53,3	5,07	48,89	1545,94	394,82	2,26	121,98	764,41	
37	PH16-43-2	160	9,7452	0,094	0,0543	156,29	14,6	14,6	50,61	2,26	24,89	163,53	163,53	
38	PH16-43-1	160	1559,23	0,04	0,0368	28,94	143,57	4928,37	1241,22	350,95	2,26	350,95	23305,77	
39	PH16-43-2	160	6,4	0,094	0,916	9,7452	2,72	48,89	17,37	2,26	8,56	52,57	52,57	
40	PH16-43-1	805	70	9,7452	0,094	0,916	84,12	48,89	247,81	1528,02	390,07	120,41	755,34	
41	PH16-43-2	805	0,03	0,094	0,0368	0,04	0,04	0,0368	50,61	2,26	4,71	2,26	8,67	
42	PH16-43-1	24,27	5895,85	0,094	0,916	5895,85	554,21	48,89	1528,02	1241,22	65,63	1341,4	436,37	
43	PH16-41-2	24,27	3,5	0,094	0,0364	0,0364	0,12	0,0364	48,89	2,26	22,02	22,02	150,41	
44	Д410-2-34-1	100	0,094	0,094	0,094	228,1	21,44	21,44	48,89	2,26	3523,2	3523,2	24065,56	
45	PH16-20-3	12	5,985	0,094	0,094	5,985	5,985	1048,22	1048,22	50578	2,26	1,31	1,31	1,31
46	PH16-20-4	9	64,8408	0,094	0,094	778,09	73,14	73,14	48,89	2,26	1341,4	1341,4	1341,4	
47			96,4526	0,094	0,094	96,4526	9,3675	443,31	3989,79	2,26	2,26	2,26	2,26	
48			988,16	0,094	0,094	988,16	81,61	3989,79	3989,79	2,26	1952,09	1952,09	13352,22	

-4-									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	РН' В-20-2	2	33,5519	0,034	3,1539	48,89	154,19	394,17	252,64
48	РН' В-8-1	1,3	57,1	6,31	6,31	305,38	1588,24	605,28	75,83
49	РН' В-3-5	1	179,1799	3,054	16,8429	48,89	823,25	5132,30	1310,27
			232,93	21,9		1070,49	6671,59	1703,34	2,26
			243,8387	0,054	22,9208	48,89	1120,60	6985,83	1779,01
			243,84	22,92		1120,6	6985,83	1779,01	2,26
Разом:		95195,49			8948,38		437512,74	2826985,92	215153,92
									1370816,68

Крім того:

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

$$\text{графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ =(437512,74 + 2826985,92 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

- Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахунковії суми єдиного знеску до сумки, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності захворювання або травми, %.

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

$$\text{графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =} \\ =(437512,74 + 2826985,92 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.}$$

де:

Н18 - відрахування зі фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства %.

$$\text{Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів} \\ \text{(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н16 / 100 =} \\ =(437512,74 + 2826985,92 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

Н16 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів %.

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

Скляв Інженер з ПКР І.О. Кузіна
Посада підпис (ініціали, прізвище)

Перевірив Заступник начальника КДВ А.А. Давиденко
Посада, підпис (ініціали, прізвище)

**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 ви міру	Кількість	Поточна цінівка за одиницю, грн.	Всього, грн	В тому числі:		
							транс- портні спільноти заготі- влення- складські вирату, трн.	всього, грн	12/12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	год-год розряд	77990,13	27,92	77990,13	3,0		
2		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	год-год розряд	12522,67	38,69	12522,67			
3		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	год-год розряд	5,4		5,4			
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	год-год розряд	4682,69	34,88	4682,69			
5		Витрати труда робітників, зайнятих автотранспорту при перевезенні грунті ї будівельного сміття	год-год розряд	8248,38	48,89	8248,38			
6	6.1	Витрати труда робітників, заробіт-ва платя них враховується в спілці: загальнозиробничих зиграт	год-год розряд	104143,87		104143,87			
		Розмір кошторисна трудомісткість							
		Середній розряд робіт					3,0		
		II. Будівельні машини і механізми							
7	+СН2С-1.1 варіант 1	Автомобілі єдинов	маш-год	45,73		45,73	136,78		
							6802,07		

Код програмки з пам'яткою АВК-6.13.6		3	4	5	6.7	8.9	10.11	12.12	14
8 +CH201-12 варіант 1	Автомобілі бортові	маш-год	436 3261	136,78					
9 +CH201-23 варіант 1	Автомобілі самоскиди	маш-год	497 465	322,43	160397,64	50880,68			
10 CH201-311 варіант 1	Экскаватор	маш-год	24,2	165,27	3959,53				
11 CH201-312 варіант 4	Котли дріжні	маш-год	32,52	192,73	6267,58				
12 +CH202-1140 варіант 3	Кран-мачтупітатор	маш-год	67,1	430,47	23884,54				
+3 +CH203-852- [3]	Навантажувач одноковшовий, вантажопідйомність 3 т	маш-год	5,7153	507,15	2598,82				
+4 +CH205-10+ варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, продуктивність 3 м³/хв	маш-год	906,7246	147,32	16837,47				
15 CH205-20+ 13Д варіант 1	Компресор	маш-год	22	192,52	4235,44				
+6 +CH205-327	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмохолістоному ходу, міцність ковша 0,25 м³	маш-год	675,5126	286,45	133507,34				
17 CH207-149	Бульдозери погр.міцність 79 кБт [108 к.с.]	маш-год	38,16	224,56	8569,21				
18 +CH212-101 варіант 1	Автогусеничний	маш-год	34,8372	235	8105,74				
+9 +CH212-202	Автогусеничні середнього типу потужність 90 кВт [136 к.с.]	маш-год	204,09	635,85	139975,13				
2C +CH2-2-606	Котки дріжні самосходні віброзальни типодрібнительців. Маса 8 т	маш-год		289,52	529743,72				

1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	14
III. Будівельні машини, використані в складі загальновиробничих виготов										
Гудронатори зусін										
32 СН212-500			маш-гд	208,75						
33 СН270-222			маш-гд	155						
34 СН270-244-1 ВД			маш-гд	155						
IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції										
35 8С111-8СУ варіант 1		утилізація будівельного сміття	-	5697	40,83	40,83				
36 +С111-1206 варіант 2		Портландцемент загальнобудівельного призначення безздобовий, марка 400	-	3,673	1702,13	1552,33	116,25	33,35	30 кг.	
37 +С111-1601		Емульсія бітумна, дорожна	т	81,8983	10207,19	9892,73	114,32	200,14	22 км.	
38 +С111-1801 варіант 1		Емульсія бітумна, дорожна, М	т	54,028E2	12079,25	11280,08	14,32	13391,22		
39 +С113-753 варіант 1		Люк чавунний для колодязів	шт	20	1786,2	1726,00	0,57	24,63	30 км.	
40 +С142-1C-2		Вода	м3	432,0085	-	-	-	652,80	12/96,08	
41 8С1415-8059-1 варіант 1		Ключ регулювальне КР 100 70,60	шт	4	148,02	143,75	1,37	2,9	33 км	
42 8С1415-8059-1 варіант 2		Ключ регулювальне КР 100 70,60	шт	35	148,02	143,75	1,37	2,9	33 км	
43 8С1415-8059-2		Глиза перекриття	шт	4	2288,44	2200,00	23,95	101,50	44,4933 км.	
					5973,76	6800,00	35,84	177,02		