

ДОГОВІР № 34-7

м. Кривий Ріг

« 18 » листопада 2016 р.

Управління благоустрою та житлової політики виконкому міської ради в особі заступника начальника управління Терещенка Ігоря Валентиновича, що діє на підставі Положення (далі - Замовник), з однієї сторони, і

Товариство з обмеженою відповідальністю «Веста шляхбуд» в особі директора Мілюкова Віталія Миколайовича, що діє на підставі Статуту (далі - Виконавець), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цей договір про таке (далі - Договір):

І. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. Виконавець зобов'язується у 2016 році надати Замовникові послуги **81.30.1 послуги щодо благоустрою території (утримання автошляхів міста)**, відповідно до кошторису з розрахунком договірної ціни, який є невід'ємною частиною даного Договору, а Замовник - прийняти і оплатити такі послуги, згідно з рахунком (рахунками) та актів наданих послуг шляхом перерахування відповідної суми на поточний рахунок Виконавця.

1.2. Найменування послуг: **81.30.1 послуги щодо благоустрою території (утримання автошляхів міста)** (далі - послуги).

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

ІІ. ЯКІСТЬ ПОСЛУГ

2.1. Виконавець повинен надати Замовнику послуги передбачені Договором, якість яких відповідає вимогам чинного законодавства, технічного завдання документації конкурсних торгів, вимогам Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.02.2012 №54, ДСТУ 3587-97 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану».

2.2. Замовник має право у будь-який робочий час здійснювати контроль за відповідністю обсягу, вартості і якості наданих послуг, перевіряти хід і якість послуг, а також якість матеріалів, що використовуються Виконавцем.

ІІІ. ЦІНА ДОГОВОРУ

3.1 Загальна вартість послуг за цим Договором визначається згідно з Правилами визначення вартості будівництва (ДСТУ Б Д.1.1-1:2013) та затвердженим кошторисом з розрахунком договірної ціни, який є невід'ємною частиною даного Договору.

3.1.1 При проведенні взаєморозрахунків за надані послуги сторони домовилися використовувати:

- усереднені показники провізної плати за перевезення будівельних вантажів та будівельного сміття автомобільним транспортом;

- вартість машино-годин машин і механізмів за підставі положень ДСТУ-Н Б Д.1.1-4:2013, ДСТУ Б Д.2.7-1:2012;

- у складі вартості матеріальних ресурсів враховувати заготівельно-складські витрати за відсотковим показником 2%;

- рівень заробітної плати в межах, рекомендованих Мікрорегіонбудом України;

- загальновиробничі витрати обчислюються на підставі положень ДСТУ Н Б Д.1.1-3:2013 додаток Б, СОУ 42.1-37641918-050:2012, СОУ 42.1-37641918-085:2012;

- сума прибутку визначається згідно усереднених показників рекомендованих ДСТУ Н Б Д.1.1-3:2013, Додаток Е (п.8);

- адміністративні витрати обчислюються на підставі положень ДСТУ Н Б Д.1.1-3:2013, Додаток Д (п.7);

- інші витрати (за видами витрат), що підлягають компенсації Виконавцю у складі вартості наданих послуг, визначаються згідно узгодженого кошторису з розрахунком договірної ціни:

а) вартість послуг по розміщенню будівельного сміття на міських полігонах визначається на підставі договірних відносин між ТОВ «Веста шляхбуд» та ТОВ «Екоспецтранс».

59	C331-34-3	Перевезення сміття самоскидами до 30 км		1 500,0	<u>113,12</u>	<u>113,12</u>	169 680	-	<u>169 680</u>	-	-
59			т		-	-			-	-	-
60	ДА5-14-1	Переміщення на автомобілі вантажопідйомність до 3 т: на дорогах з покриттям удосконаленого типу		18 000,0	<u>2,37</u>	<u>2,37</u>	42 660	-	<u>42 660</u>	-	-
60			1 км		-	0,51			9 180	0,0252	453,60
61	ДА5-14-3	Переміщення на автомобілі вантажопідйомність до 5 т: на дорогах з покриттям удосконаленого типу		20 000,0	<u>2,95</u>	<u>2,95</u>	59 000	-	<u>59 000</u>	-	-
61			1 км		-	0,55			11 000	0,0266	532,00
62	ШНД7-7-1	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів вручну без відкачування мулу. Глибина колодязя до 3 м.		800,0	<u>130,31</u>	-	104 248	104 248	-	<u>6,2500</u>	<u>5 000,00</u>
62			колодязь		130,31	-			-	-	-
63	ШНД7-7-3	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів вручну без відкачування мулу. Глибина колодязя до 5 м.		100,0	<u>181,40</u>	-	18 140	18 140	-	<u>8,7000</u>	<u>870,00</u>
63			колодязь		181,40	-			-	-	-
64	ШНД7-8-1	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів з відкачуванням мулу. Глибина колодязя до 3 м.		150,0	<u>3 703,21</u>	<u>3 535,80</u>	555 482	23 363	<u>530 370</u>	<u>7,4700</u>	<u>1 120,50</u>
64			колодязь		155,75	135,21			20 282	6,0258	903,87
65	ШНД7-8-3	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів з відкачуванням мулу. Глибина колодязя до 5 м.		50,0	<u>4 875,71</u>	<u>4 657,60</u>	243 786	10 258	<u>232 880</u>	<u>9,8400</u>	<u>492,00</u>
65			колодязь		205,16	178,10			8 905	7,9376	396,88
66	ШНД7-11-1	Прочищення каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною. Внутрішній діаметр колектора до 200 мм		160,0	<u>1 242,58</u>	<u>1 178,60</u>	198 813	8 720	<u>188 576</u>	<u>2,5000</u>	<u>400,00</u>
66			10 м		54,50	45,07			7 211	2,0086	321,38
67	ШНД7-11-2	Прочищення каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною. Внутрішній діаметр колектора до 300 мм		70,0	<u>1 347,43</u>	<u>1 278,00</u>	94 320	4 120	<u>89 460</u>	<u>2,7000</u>	<u>189,00</u>
67			10 м		58,86	48,87			3 421	2,1780	152,46
68	ШНД7-11-4	Прочищення каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною. Внутрішній діаметр колектора до 600мм		100,0	<u>1 587,78</u>	<u>1 505,20</u>	158 778	6 932	<u>150 520</u>	<u>3,1800</u>	<u>318,00</u>
68			10 м		69,32	57,56			5 756	2,5652	256,52
69	ДА10-6-8-1	Очищення водовідвідних залізобетонних лотків із викиданням ґрунту на укiс при ширині лотка 0,70 м		60,0	<u>11,11</u>	-	667	667	-	<u>0,6300</u>	<u>37,80</u>
69			10 м.п.		11,11	-			-	-	-
70	ДА10-6-8-2	Очищення водовідвідних залізобетонних лотків із викиданням ґрунту на укiс при ширині лотка до 0,95 м		100,0	<u>16,58</u>	-	1 658	1 658	-	<u>0,9400</u>	<u>94,00</u>
70			10 м.п.		16,58	-			-	-	-

71	РН20-40-1	Навантаження сміття вручну										
71			1 т	270,0	<u>27,42</u>	-	7 403	7 403	-	<u>1,6300</u>	<u>440,10</u>	
					27,42	-			-	-	-	
72	С331-34-3	Перевезення сміття самоскидами до 23 км										
72			т	270,0	<u>87,74</u>	<u>87,74</u>	23 690	-	<u>23 690</u>	-	-	
					-	-			-	-	-	
73	ДА10-4-13-1	Очищення решіток від льоду та снігу										
73			100 м2	0,010575	<u>166,18</u>	-	2	2	-	<u>9,8800</u>	<u>0,10</u>	
					166,18	-			-	-	-	
Разом прямих витрат по кошторису:								25 779 120	2 422 733	<u>18 678 752</u>	<u>140 330,99</u>	
										2 268 744	<u>90 472,97</u>	
Прямі витрати							грн.	25 779 120				230 803,96
у тому числі												
Заробітна плата							грн.	2 422 733				140 330,99
Вартість матеріальних ресурсів							грн.	4 677 635				
Вартість експлуатації машин							грн.	18 678 752				90 472,97
Загальновиробничі витрати							грн.	2 147 290				12 398,55
Всього прямі і загальновиробничі витрати							грн.	27 926 410				243 202,51
Витрати послуг міського полігону							грн.	111 622				-
Разом							грн.	28 038 032				243 202,51
Кошторисний прибуток (2,71 грн./люд.год.)							грн.	659 079				
Кошти на покриття адміністративних витрат (1,23 грн./люд.год.)							грн.	299 139				

Разом договірна ціна

грн. 28 996 250

Податок на додану вартість

грн. 5 799 250,00

Всього договірна ціна

грн. 34 795 500,00

Керівник підприємства (організації) замовника

Заступник начальника управління благоустрою та житлової
політики виконкому міської ради

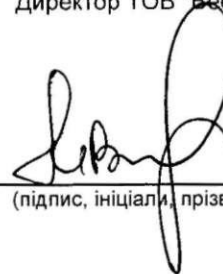


Терещенко І.В.

(підпис, ініціали, прізвище, печатка)

Керівник організації учасника

Директор ТОВ "Весташляхбуд"



Мілюков В.М.

(підпис, ініціали, прізвище, печатка)

РОЗРАХУНОК

загально-виробничих витрат до до кошторису з розрахунком договірної ціни

K1 - Усереднений коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт у прямих витратах, до витрат труда робітників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах

K2 - Усереднений показник для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат, грн/люд.год.

поз. лк	Шифр і № позиції нормативу	Кіл-сть	Нормативно-розрах. кошторисна трудомісткість прямих витрат, люд.год.	K1 0,4123	Трудомісткість в загально-виробничих витратах, люд.год. [4x5]	Вартість люд.год. робітників, заробітна плата яких враховується в ЗВ, грн.	I блок заробітна плата в ЗВ, грн. [6x7]	заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування, грн. [(8+9)x22,00%] I	K2 0,7821	III блок кошти на покриття решти статей ЗВ, грн. [4x11]	Всього грн. [8+10+12]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ДА10-4-16-1	3 600,0	3,17 11 412,00	0,0544	0,1725 621,07	32,31	5,57 20 052	53,32 191 952	12,96 46 656	2,2681	7,19 25 884	25,72 92 592
2	ДА10-4-25-2	81,0	0,29 23,49	0,0544	0,0158 1,28	32,31	0,51 41	4,88 395	1,19 96	2,2681	0,66 53	2,36 191
3	ДА10-4-21-2	3 500,0	0,2875 1 006,25	0,0544	0,0157 54,78	32,31	0,51 1 785	6,18 21 630	1,47 5 145	2,2681	0,65 2 275	2,63 9 205
4	ДА10-4-21-5	800,0	0,2227 178,16	0,0544	0,0121 9,70	32,31	0,39 312	5,20 4 160	1,23 984	2,2681	0,51 408	2,13 1 704
5	ДА10-4-19-3	500,0	0,0405 20,25	0,0544	0,0022 1,10	32,31	0,07 35	1,20 600	0,28 140	2,2681	0,09 45	0,44 220
6	ДА10-4-19-2	6 000,0	0,081 486,00	0,0544	0,0044 26,46	32,31	0,14 840	2,41 14 460	0,56 3 360	2,2681	0,18 1 080	0,88 5 280
7	ДА10-4-17-1	12 000,0	0,234 2 808,00	0,0544	0,0127 152,88	32,31	0,41 4 920	5,03 60 360	1,20 14 400	2,2681	0,53 6 360	2,14 25 680
8	ДА10-4-21-2	2 500,0	0,2875 718,75	0,0544	0,0157 39,13	32,31	0,51 1 275	6,18 15 450	1,47 3 675	2,2681	0,65 1 625	2,63 6 575
9	ДА10-4-20-1	1 100,0	1,6511 1 816,21	0,0544	0,0899 98,85	32,31	2,90 3 190	40,95 45 045	9,65 10 615	2,2681	3,74 4 114	16,29 17 919
10	ДА10-4-22-5	200,0	0,1898 37,96	0,0544	0,0103 2,07	32,31	0,33 66	5,24 1 048	1,23 246	2,2681	0,43 86	1,99 398

11	ДА10-4-22-4	3 000,0	0,3212 963,60	0,0544	0,0175 52,44	32,31	0,56 1 680	8,86 26 580	2,07 6 210	2,2681	0,73 2 190	3,36 10 080
12	ДА10-4-22-11	100,0	0,1672 16,72	0,0544	0,0091 0,91	32,31	0,29 29	5,11 511	1,19 119	2,2681	0,38 38	1,86 186
13	ДА10-4-22-10	1 200,0	0,2736 328,32	0,0544	0,0149 17,87	32,31	0,48 576	8,37 10 044	1,95 2 340	2,2681	0,62 744	3,05 3 660
14	ДА10-4-26-2	3 300,0	0,027 89,10	0,0544	0,0015 4,85	32,31	0,05 165	0,80 2 640	0,19 627	2,2681	0,06 198	0,30 990
15	ДА10-4-26-2	4 000,0	0,027 108,00	0,0544	0,0015 5,88	32,31	0,05 200	0,80 3 200	0,19 760	2,2681	0,06 240	0,30 1 200
16	ДА10-4-26-2	2 000,0	0,027 54,00	0,0544	0,0015 2,94	32,31	0,05 100	0,80 1 600	0,19 380	2,2681	0,06 120	0,30 600
17	ДА10-4-26-2	2 000,0	0,027 54,00	0,0544	0,0015 2,94	32,31	0,05 100	0,80 1 600	0,19 380	2,2681	0,06 120	0,30 600
18	ДА10-4-26-2	1 000,0	0,027 27,00	0,0544	0,0015 1,47	32,31	0,05 50	0,80 800	0,19 190	2,2681	0,06 60	0,30 300
19	ДА10-4-26-2	1 500,0	0,027 40,50	0,0544	0,0015 2,21	32,31	0,05 75	0,80 1 200	0,19 285	2,2681	0,06 90	0,30 450
20	ДА10-4-26-2	1 200,0	0,027 32,40	0,0544	0,0015 1,76	32,31	0,05 60	0,80 960	0,19 228	2,2681	0,06 72	0,30 360
22	ДА10-4-26-2	1 500,0	0,027 40,50	0,0544	0,0015 2,21	32,31	0,05 75	0,80 1 200	0,19 285	2,2681	0,06 90	0,30 450
24	ДА10-4-26-2	350,0	0,027 9,45	0,0544	0,0015 0,51	32,31	0,05 18	0,80 280	0,19 67	2,2681	0,06 21	0,30 105
26	ДА10-4-30-4	6,674	9,492 63,35	0,0544	0,5166 3,45	32,31	16,69 111	261,84 1 748	61,28 409	2,2681	21,53 144	99,50 664
27	ДА10-4-30-1	10,02	10,773 107,95	0,0544	0,5863 5,87	32,31	18,94 190	241,71 2 422	57,34 575	2,2681	24,43 245	100,71 1 009
28	ДА10-4-30-2	3,34	15,99 53,41	0,0544	0,8702 2,91	32,31	28,12 94	363,74 1 215	86,21 288	2,2681	36,27 121	150,60 503
29	ДА10-8-4-6	7,28	3,2332 23,54	0,0544	0,176 1,28	32,31	5,69 41	89,21 649	20,88 152	2,2681	7,33 53	33,90 247
30	ДА10-8-4-5	14,49	5,888 85,32	0,0544	0,3205 4,64	32,31	10,35 150	126,50 1 833	30,11 436	2,2681	13,35 193	53,81 780
31	С331-34-2	2 000,0	0,0	0,0495	0,0	32,31	-	-	-	2,1351	-	-
32	С331-32	250,0	0,0	0,0495	0,0	32,31	-	-	-	2,1351	-	-

33	С331-32	300,0	0,0	0,0495	0,0	32,31	-	-	-	2,1351	-	-
34	ДА10-8-9-6	500,0	1,0	0,0544	0,0544	32,31	1,76	27,59	6,46	2,2681	2,27	10,49
			500,00		27,21		880	13 795	3 230		1 135	5 245
35	ДА10-8-9-6	2 400,0	1,0	0,0544	0,0544	32,31	1,76	22,44	5,32	2,2681	2,27	9,35
			2 400,00		130,61		4 224	53 856	12 768		5 448	22 440
36	ДА10-8-9-6	8 500,0	1,0	0,0544	0,0544	32,31	1,76	27,59	6,46	2,2681	2,27	10,49
			8 500,00		462,57		14 960	234 515	54 910		19 295	89 165
37	ДА10-8-9-6	1 600,0	1,4	0,0544	0,0762	32,31	2,46	38,62	9,04	2,2681	3,18	14,68
			2 240,00		121,90		3 936	61 792	14 464		5 088	23 488
38	ДА10-8-9-6	700,0	1,4	0,0544	0,0762	32,31	2,46	38,62	9,04	2,2681	3,18	14,68
			980,00		53,33		1 722	27 034	6 328		2 226	10 276
39	ДА10-8-9-6	3 000,0	1,4	0,0544	0,0762	32,31	2,46	38,62	9,04	2,2681	3,18	14,68
			4 200,00		228,57		7 380	115 860	27 120		9 540	44 040
40	ДА10-8-5-5	33,33	2,324	0,0544	0,1265	32,31	4,09	64,11	15,00	2,2681	5,27	24,36
			77,46		4,22		136	2 137	500		176	812
41	ДА10-8-5-6	30,0	3,262	0,0544	0,1775	32,31	5,74	89,98	21,06	2,2681	7,40	34,20
			97,86		5,33		172	2 699	632		222	1 026
42	С331-34-1	2 500,0	0,0	0,0495	0,0	32,31	-	-	-	2,1351	-	-
			-		-		-	-	-		-	-
43	ДА10-2-3-1	850,0	0,655	0,0544	0,0357	32,31	1,15	17,29	4,06	2,2681	1,49	6,70
			556,75		30,30		978	14 697	3 451		1 267	5 695
44	КД1-3	10 000,0	0,4356	0,0544	0,0237	32,31	0,77	12,02	2,81	2,2681	0,99	4,57
			4 356,00		237,10		7 700	120 200	28 100		9 900	45 700
45	ДА10-2-4-2	3 000,0	0,091	0,0544	0,005	32,31	0,16	1,96	0,47	2,2681	0,21	0,84
			273,00		14,85		480	5 880	1 410		630	2 520
46	ДА10-2-4-3	1 500,0	0,182	0,0544	0,0099	32,31	0,32	3,91	0,93	2,2681	0,41	1,66
			273,00		14,87		480	5 865	1 395		615	2 490
47	ДА10-2-4-5	9 900,0	0,133	0,0544	0,0072	32,31	0,23	3,19	0,75	2,2681	0,30	1,28
			1 316,70		71,68		2 277	31 581	7 425		2 970	12 672
48	ДА10-2-4-6	2 400,0	0,2128	0,0544	0,0116	32,31	0,37	5,11	1,21	2,2681	0,48	2,06
			510,72		27,79		888	12 264	2 904		1 152	4 944
49	ДА10-2-7-1	45 000,0	0,3068	0,0544	0,0167	32,31	0,54	9,11	2,12	2,2681	0,70	3,36
			13 806,00		751,50		24 300	409 950	95 400		31 500	151 200
50	ДА10-8-7-1	2 000,0	1,5812	0,0544	0,0861	32,31	2,78	46,97	10,95	2,2681	3,59	17,32
			3 162,40		172,10		5 560	93 940	21 900		7 180	34 640

51	ШДХ1-2-2-X-2	2 100,0	0,2928 614,88	0,0544	0,0159 33,47	32,31	0,52 1 092	7,03 14 763	1,66 3 486	2,2681	0,66 1 386	2,84 5 964
52	ШДХ1-2-2-X-1	8 000,0	0,366 2 928,00	0,0544	0,0199 159,36	32,31	0,64 5 120	8,79 70 320	2,07 16 560	2,2681	0,83 6 640	3,54 28 320
53	ДА10-2-2-1	71 700,0	0,7575 54 312,75	0,0544	0,0412 2 956,19	32,31	1,33 95 361	14,47 1 037 499	3,48 249 516	2,2681	1,72 123 324	6,53 468 201
54	ДА10-2-1-4	28 300,0	2,85 80 655,00	0,0544	0,1551 4 389,61	32,31	5,01 141 783	47,94 1 356 702	11,65 329 695	2,2681	6,46 182 818	23,12 654 296
55	ДА10-2-2-2	9 000,0	0,7161 6 444,90	0,0544	0,039 350,73	32,31	1,26 11 340	14,70 132 300	3,51 31 590	2,2681	1,62 14 580	6,39 57 510
56	ДА10-2-2-2	9 000,0	1,1129 10 016,10	0,0544	0,0606 545,13	32,31	1,96 17 640	23,22 208 980	5,54 49 860	2,2681	2,52 22 680	10,02 90 180
57	С331-34-3	6 000,0	0,0 -	0,0495	0,0 -	32,31	- -	- -	- -	2,1351	- -	- -
58	С331-34-3	11 000,0	0,0 -	0,0495	0,0 -	32,31	- -	- -	- -	2,1351	- -	- -
59	С331-34-3	1 500,0	0,0 -	0,0495	0,0 -	32,31	- -	- -	- -	2,1351	- -	- -
60	ДА5-14-1	18 000,0	0,0252 453,60	0,0544	0,0014 24,66	32,31	0,04 720	0,51 9 180	0,12 2 160	2,2681	0,06 1 080	0,22 3 960
61	ДА5-14-3	20 000,0	0,0266 532,00	0,0544	0,0015 29,00	32,31	0,05 1 000	0,55 11 000	0,13 2 600	2,2681	0,06 1 200	0,24 4 800
62	ШНД7-7-1	800,0	6,25 5 000,00	0,0388	0,2422 193,78	32,31	7,83 6 264	130,31 104 248	30,39 24 312	1,7284	10,80 8 640	49,02 39 216
63	ШНД7-7-3	100,0	8,7 870,00	0,0388	0,3372 33,72	32,31	10,89 1 089	181,40 18 140	42,30 4 230	1,7284	15,04 1 504	68,23 6 823
64	ШНД7-8-1	150,0	13,4958 2 024,37	0,0388	0,5231 78,46	32,31	16,90 2 535	290,96 43 645	67,73 10 160	1,7284	23,33 3 500	107,96 16 194
65	ШНД7-8-3	50,0	17,7776 888,88	0,0388	0,689 34,45	32,31	22,26 1 113	383,26 19 163	89,21 4 461	1,7284	30,73 1 537	142,20 7 110
66	ШНД7-11-1	160,0	4,5086 721,38	0,0388	0,1747 27,96	32,31	5,65 904	99,57 15 931	23,15 3 704	1,7284	7,79 1 246	36,59 5 854
67	ШНД7-11-2	70,0	4,878 341,46	0,0388	0,1891 13,23	32,31	6,11 428	107,73 7 541	25,04 1 753	1,7284	8,43 590	39,58 2 771
68	ШНД7-11-4	100,0	5,7452 574,52	0,0388	0,2227 22,27	32,31	7,19 719	126,88 12 688	29,50 2 950	1,7284	9,93 993	46,62 4 662
69	ДА10-6-8-1	60,0	0,63	0,0544	0,0343	32,31	1,11	11,11	2,69	2,2681	1,43	5,23

			37,80		2,06		67	667	161		86	314
70	ДА10-6-8-2	100,0	0,94	0,0544	0,0512	32,31	1,65	16,58	4,01	2,2681	2,13	7,79
			94,00		5,12		165	1 658	401		213	779
71	РН20-40-1	270,0	1,63	0,0544	0,0887	32,31	2,87	27,42	6,66	2,2681	3,70	13,23
			440,10		23,95		775	7 403	1 798		999	3 572
72	С331-34-3	270,0	0,0	0,0495	0,0	32,31	-	-	-	2,1351	-	-
			-		-		-	-	-		-	-
73	ДА10-4-13-1	0,010575	9,88	0,0544	0,5377	32,31	17,37	166,18	40,38	2,2681	22,41	80,16
			0,10		0,01		-	2	-		-	1
Разом по кошторису			230 803,96		12 398,55		400 418	4 691 477	1 120 383		518 027	2 038 828

Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності, з урахуванням єдиного внеску 70 613

(12 398,55 + 230 803,96) * 0,29035

кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності

53 012,6519 = (12 398,55 + 230 803,96) * 0,21798

єдиний внесок

17 600,2004 = (53 012,6519) * 0,332

Кошти на оплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) 37 850

= (12 398,55 + 230 803,96) * 0,15563

Всього загальнопромислові витрати по кошторису 2 147 290

Разом (договірна ціна) 230 803,96 12 398,55 400 418 4 691 477 1 120 383 518 027 2 038 828

Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності 70 613

Кошти на оплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) 37 850

Всього загальнопромислові витрати (договірна ціна) 2 147 290

0,29035 - усереднений показник витрат на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності

ПЗТ/ПТР*КСС= 82 771,47/379 725,00*1,3320

де

ПЗТ = 82 771,47 витрати по оплаті перших п'яти днів тимчасової непрацездатності у підрядній організації за минулий рік, грн.

ПТР = 379 725,00 загальна нормативно-розрахункова трудомісткість виконаних робіт за Актами приймання виконаних будівельних робіт у минулому році, люд.год.

КСС = 1,3320 коефіцієнт, що враховує єдиний внесок.

0,15563 - усереднений показник витрат на оплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів)

ПЗТ/ПТР*КСС=178 001,82/379 725,00*0,3320

де

ПЗТВ = 178 001,82 витрати по оплаті допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) у підрядній організації за минулий рік, грн.

ПТР = 379 725,00 загальна нормативно-розрахункова трудомісткість виконаних робіт за Актами приймання виконаних будівельних робіт у минулому році, люд.год.

КСС = 0,3320 коефіцієнт, що враховує єдиний внесок.

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до кошторису з розрахунком договірної ціни

Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за	Відпускна ціна	У тому числі, грн.	
					одиноцю, грн.		Всього, грн.	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників	люд.год.	140 330,99	17,26	-	-	-
2		Середній розряд, що виконуються робітниками	розряд	2,3	-	-	-	-
3	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	90 472,97	25,0765	-	-	-
4		Середній розряд ланки робітників, які зайняті управлінням і обслуговуванням машин	розряд	5,3	-	-	-	-
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	12 398,55	32,31	-	-	-
6		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	243 202,51	-	-	-	-
		у тому числі						
		- нормативної трудомісткості	люд.год.	230 803,96	-	-	-	-
		- розрахункової трудомісткості	люд.год.	12 398,55	-	-	-	-
II.Машини і механізми								
1	СН212-202-7ВД	Автогрейдер	маш-год	686,0	489,03	-	-	-
2	СН212-202-2ВД	Автогрейдер	маш-год	227,0	856,10	-	-	-
3	СН212-201	Автогрейдер	маш-год	425,0	207,89	-	-	-
4	СН201-11	Автомобілі	маш-год	360,0	118,65	-	-	-
5	СН201-12	Автомобілі	маш-год	400,0	147,60	-	-	-
6	СН280-38-2-ЖК	Машина вакуумна підмітально-прибиральна	маш-год	2 904,0	298,51	-	-	-
7	СН212-1601-23ВД	Машина для розподілення протижелезних матеріалів	маш-год	337,0	585,01	-	-	-
8	СН270-51-ПІ	Машина каналопромивна	маш-год	839,3	710,00	-	-	-
9	СН201-101-ПІ	Машина мулососна	маш-год	839,3	710,00	-	-	-
10	СН212-1601-1КД	Машина поливально-мийна на базі автомобіля	маш-г	3 300,0	623,89	-	-	-
11	СН212-1601-1ВД	Машини дорожні комбіновані-чергування	маш-год	8 500,0	73,85	-	-	-
12	СН212-1601-13ВД	Машини дорожні прибиральні на базі автомобіля	маш-год	7 190,0	442,66	-	-	-
13	СН212-1601	Машини поливально-мийні	маш-год	2 580,0	375,25	-	-	-
14	СН203-853-3ВД	Навантажувач (еквівалент автогрейдер)-чергування	маш-год	700,0	90,82	-	-	-
15	СН203-853-3ВД	Навантажувач (еквівалент машина дорожня комбінована-чергування)	маш-год	1 600,0	90,82	-	-	-
16	СН203-853-3ВД	Навантажувач (еквівалент трактор)-чергування	маш-год	3 000,0	90,82	-	-	-

17	CH203-853-3ВД	Навантажувач	маш-год	125,228	557,83	-	-	-
18	CH203-853-3ВД	Навантажувач-чергування	маш-год	500,0	227,09	-	-	-
19	CH203-854-2ВД	Навантажувач	маш-год	45,25	421,38	-	-	-
20	CH203-852-3ВД	Навантажувач	маш-год	17,181	395,97	-	-	-
21	CH203-851	Навантажувач	маш-год	85,671	290,39	-	-	-
22	CH203-851	Навантажувач-чергування	маш-год	2 400,0	127,36	-	-	-
23	CH203-1811	Навантажувач	маш-год	2 856,654	172,13	-	-	-
24	CH203-850	Навантажувач	маш-год	43,42	155,01	-	-	-
25	CH212-1901-12ВД	Снігоочисники плужні з обладнанням на базі автомобіля	маш-год	375,0	604,41	-	-	-
26	CH212-1902	Снігоочисники шнекороторні	маш-год	869,0	704,20	-	-	-
27	CH209-200-1ВД	Трактор з навісною шіткою	маш-год	1 374,0	234,42	-	-	-
28	CH201-409	Трактор	маш-год	17 296,0	171,26	-	-	-
29	CH201-409	Трактор (еквівалент роторний навантажувач)	маш-год	575,0	204,91	-	-	-
30	CH201-410	Трактор	маш-год	5 716,0	226,06	-	-	-

III. Перевезення вантажів

1	C331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами до 1 км	т	250,0	9,81	-	-	-
2	C331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами до 25 км	т	300,0	108,71	-	-	-
3	C331-34-2	Перевезення піска (відсіву) самоскидами до 30 км	т	2 000,0	120,81	-	-	-
4	C331-34-3	Перевезення сміття самоскидами до 15 км	т	6 000,0	60,85	-	-	-
5	C331-34-3	Перевезення сміття самоскидами до 20 км	т	11 000,0	76,86	-	-	-
6	C331-34-3	Перевезення сміття самоскидами до 23 км	т	270,0	87,74	-	-	-
7	C331-34-3	Перевезення сміття самоскидами до 30 км	т	1 500,0	113,12	-	-	-
8	C331-34-1	Перевезення снігу самоскидами	т	2 500,0	52,98	-	-	-

IV. Матеріали

1	C1633-2ВД	Бішофіт (або еквівалент)	т	108,5	25 589,74	24 996,00	91,98	501,76
2	C142-10-2	Вода	м3	54 349,8	5,18000	5,18000	-	-
3	C1632-85	Натрій хлористий технічний (сіль)	т	238,244328	969,00	950,00	-	19,00
4	C1421-10634	Пісок (відсів)	м3	1 786,812426	599,76	588,00	-	11,76
5	C1421-10634	Пісок (відсів)	м3	3,321	727,97	588,00	125,70	14,27
6	C1633-32ВД	Суміші протижеледні (10%-22% солі)	т	2 660,0	82,70	-	82,70	-
7	C1633-25ВД	Суперфосфат (сіль)	т	9,536184	969,00	950,00	-	19,00
8	C1633-26ВД	Хлориди (сіль)	т	0,2592	1 062,82	950,00	91,98	20,84
9	C1633-2ВД	Хлористий натрій (сіль)	т	80,0	1 062,82	950,00	91,98	20,84

Склав:

І.Марчук



3.2. Вартість послуг відповідно до цього договору і кошторису становить 34 795 500,00 грн. (тридцять чотири мільйони сімсот дев'яносто п'ять тисяч п'ятсот гривень 00 копійок) в тому числі ПДВ – 5 799 250, 00 гривень (п'ять мільйонів сімсот дев'яносто дев'ять тисяч двісті п'ятдесят гривень 00 копійок).

3.3 Вартість послуг визначається згідно з Правилами визначення вартості будівництва (ДСТУ Н Б Д.1.1-3:2013), РЕКН на ремонтно-будівельні роботи ДСТУ Б Д.2.4-21:2012, СОУ 45.2-00018112-035:2010, СОУ 45.2-00018112-071:2011, ВБН Д.2.2-218-045-2001 Зміна № 2, СОУ Д.2.4:2008, затвердженим кошторисом з розрахунком договірної ціни.

3.4. Ціна цього Договору може бути зменшена за взаємною згодою Сторін.

IV. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

4.1. Розрахунки проводяться шляхом оплати за фактично надані послуги згідно з рахунками, та актами приймання наданих послуг шляхом перерахування відповідної суми на поточний рахунок Виконавця.

Платежі за цим договором здійснюються шляхом зарахування грошових коштів у національній валюті України на поточний рахунок Виконавця у безготівковому порядку платіжними дорученнями.

Відстрочка платежу до 180 банківських днів з дня підписання акту (актів) наданих послуг Сторонами.

4.2. До рахунка(рахунків) додаються акти приймання наданих послуг, які пред'являються до 25 числа поточного місяця.

V. НАДАННЯ ПОСЛУГ

5.1. Строк надання послуг: протягом 2016 року, м. Кривий Ріг.

5.2. Місце надання послуг: м. Кривий Ріг.

VI. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

6.1. Замовник зобов'язаний:

6.1.1. Приймати надані послуги згідно з актом (актами) наданих послуг.

6.1.2. Здійснювати контроль за правильністю та повнотою виконання зобов'язань у рамках цього Договору.

6.1.3. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати за надані послуги згідно з умовами Договору.

6.2. Замовник має право:

6.2.1. Достроково розірвати цей Договір у разі неякісного надання послуг Виконавцем, повідомивши про це його у строк протягом 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 Виконавцеві без здійснення оплати в разі неналежного оформлення документів (відсутність печатки, підпису тощо).

6.2.5. Відмовитися від прийняття, якщо послуги не відповідають умовам Договору і вимагати від Виконавця відшкодування збитків, якщо вони виникли внаслідок невиконання або не належного виконання Виконавцем взятих на себе зобов'язань за Договором;

6.2.6. Розірвати договірні зобов'язання в односторонньому порядку у разі відмови виконавця від виконання умов Договору.

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, встановленим п. 2.1. розділу II Якість послуг даного Договору.

6.3.3. Виконувати послуги власними силами і своїм устаткуванням, що передбачено кошторисом з розрахунком договірної ціни.

6.3.4. Виконавець зобов'язується слідкувати за погіршенням погодних умов та відповідно до них надавати послуги зазначені в договорі. У разі невиконання зазначених послуг, відповідно до погодних умов, Виконавець несе відповідальність за виникнення дорожньо-транспортних пригод з причин невідповідного стану автошляхів міста.

6.3.5. У разі затримки сплати з вини Замовника за надані послуги, призупиняти надання послуг до сплати за надані послуги згідно з умовами даного Договору.

6.4. Виконавець має право:

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

6.4.2. Отримувати від Замовника інформацію, необхідну для виконання умов Договору;

6.4.3. У разі невиконання зобов'язань Замовником, Виконавець має право достроково розірвати цей Договір, повідомивши про це Замовника у строк протягом 5 днів.

VII. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

7.1. Сторони несуть відповідальність за невиконання або неналежне виконання своїх зобов'язань за цим Договором згідно діючого законодавства.

7.2. У разі невчасного надання послуг Виконавець сплачує Замовнику неустойку у розмірі облікової ставки НБУ від суми ненаданих послуг за кожний день затримки.

VIII. 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 (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна тощо).

8.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом трьох 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 довідка Торгово-промислової палати України.

8.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж 30 днів, кожна із Сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір.

IX. 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.

X. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

10.1. Цей Договір набирає чинності від дати його підписання сторонами і діє до «31» грудня 2016 року, але в будь-якому разі до повного виконання сторонами своїх зобов'язань.

10.2. Цей Договір укладається і підписується у двох примірниках, що мають однакову юридичну силу.

XI. ІНШІ УМОВИ

11.1. Питання, не врегульовані цим договором, вирішуються відповідно до діючого законодавства України.

11.2 Цей Договір укладено українською мовою у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної Сторони.

11.3. Виконавець є платником податку на прибуток на загальних умовах. Замовник не є платником податків.

11.4. Додаткові договори до цього договору мають бути укладені у простій письмовій формі і підписані сторонами цього договору та є його невід'ємною частиною.

11.5. Сторони домовились про наступні визначення термінів, що використовуються по тексту даного Договору, а саме:

Сторони договору - учасники (Замовник, Виконавець), які підписують цей Договір. Замовник - учасник цього Договору, який приймає закінчені послуги і здійснює розрахунки за них з Виконавцем.

Виконавець – учасник цього Договору, який відповідає за виконання всього комплексу послуг, передбачених цим Договором.

Предмет договору - сукупність послуг або окремі послуги, виконання яких доручається Виконавцеві, відповідно до умов цього Договору, а саме: **81.30.1 послуги щодо благоустрою території (утримання автошляхів міста).**

Об'єкт: автошляхи м. Кривого Рогу .

Загальна вартість договору - договірна ціна визначена на основі кошторису з розрахунком договірної ціни, узгодженого Сторонами.

Кошторис з розрахунком договірної ціни - кошторис на сукупність послуг.

Обставини непереборної сили - обставини, які не можуть бути передбачені сторонами при укладанні цього договору і проти виникнення яких вони не можуть прийняти відповідні заходи. До них відносяться: стихійні лиха (бурі, повені, землетруси та ін.); війна і воєнні дії, заколот, блокада, безчинства, безпорядки та інші протиправні дії; зруйнування внаслідок дії вибухових пристроїв, які знаходились у землі; радіаційна, хімічна зараженість, ударні хвилі, що виникають при польоті літаків або інших літальних апаратів зі звуковими та надзвуковими швидкостями, інші подібні обставини; надзвичайні обставини та події (землетрус, ураган, шторм, повінь; війна та воєнні події, зруйнування внаслідок дії вибухових приладів, що знаходяться у землі; радіаційне, хімічне зараження, інші надзвичайні та невідворотні за даних умов події), які не можуть бути передбачені сторонами під час укладення цього договору та в разі виникнення яких неможливо вжити відповідних заходів.

11.6. Виконавець надає послуги виключно у обсягах, визначених технічним завданням, та у межах договірної ціни, визначеної на основі кошторису з розрахунком договірної ціни, узгодженого Сторонами.

ХІІ. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

12.1. Невід'ємною частиною цього Договору є кошторис з розрахунком договірної ціни.

ХІІІ. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ЗАМОВНИК:

ВИКОНАВЕЦЬ:

Управління благоустрою та житлової політики
виконкому міської ради

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ВестаШляхБуд»

50101, Україна, м. Кривий Ріг, пл. Радянська, 1,
ЄДРПОУ 03364234, МФО 805012
р/р 35410013052752
ГУДКСУ у Дніпропетровській області

50045, Україна, м. Кривий Ріг, вул. Урожайна, 1
р/р 2600015593 в ПАТ «ПУМБ», МФО 334851
ЄДРПОУ 31933268, ІПН 319332604825
св-во № 04815943
тел. (056) 409-00-02, 409-00-07, 409-00-11

Заступник начальника управління благоустрою та
житлової політики виконкому міської ради

Директор



І.В Терещенко

В.М.Мілюков

Фінансовий директор



П.В.Мартинюк

М.П.

		1 км проходу	-	40,95		45 045	1,6511	1 816,21		
10	ДА10-4-22-5	Очищення доріг автогрейдером (або еквівалент): від снігу, який шойно випав	200,0	<u>63,57</u>	<u>63,57</u>	12 714	-	<u>12 714</u>	-	-
		1 км проходу	-	5,24		1 048	0,1898	37,96		
11	ДА10-4-22-4	Очищення доріг автогрейдером (або еквівалент): від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	3 000,0	<u>107,59</u>	<u>107,59</u>	322 770	-	<u>322 770</u>	-	-
		1 км проходу	-	8,86		26 580	0,3212	963,60		
12	ДА10-4-22-11	Очищення доріг автогрейдером (або еквівалент): від снігу, який шойно випав	100,0	<u>94,17</u>	<u>94,17</u>	9 417	-	<u>9 417</u>	-	-
		1 км проходу	-	5,11		511	0,1672	16,72		
13	ДА10-4-22-10	Очищення доріг автогрейдером (або еквівалент): від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м	1 200,0	<u>154,10</u>	<u>154,10</u>	184 920	-	<u>184 920</u>	-	-
		1 км проходу	-	8,37		10 044	0,2736	328,32		
14	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (при видаленні льодяних утворень): температура повітря від 0 до - 5 гр.С, хлористий натрій	3 300,0	<u>28,24</u>	<u>11,70</u>	93 192	-	<u>38 610</u>	-	-
		1000 м2 покриття	-	0,80		2 640	0,0270	89,10		
15	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (при плавленні сніжно-льодяних утворень (накату): температура повітря від 0 до - 5 гр.С, хлористий натрій	4 000,0	<u>24,11</u>	<u>11,70</u>	96 440	-	<u>46 800</u>	-	-
		1000 м2 покриття	-	0,80		3 200	0,0270	108,00		
16	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (при видаленні льодяних утворень): температура повітря від - 6 до - 10 гр.С, хлористий натрій	2 000,0	<u>44,78</u>	<u>11,70</u>	89 560	-	<u>23 400</u>	-	-
		1000 м2 покриття	-	0,80		1 600	0,0270	54,00		
17	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (при плавленні сніжно-льодяних утворень (накату): температура повітря від - 6 до - 10 гр.С, хлористий натрій	2 000,0	<u>36,51</u>	<u>11,70</u>	73 020	-	<u>23 400</u>	-	-
		1000 м2 покриття	-	0,80		1 600	0,0270	54,00		
18	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (розподілення чистих хлоридів) (при видаленні льоду): температура повітря від - 0 до - 5 гр.С, хлористий натрій	1 000,0	<u>32,96</u>	<u>11,70</u>	32 960	-	<u>11 700</u>	-	-
		1000 м2 покриття	-	0,80		800	0,0270	27,00		
19	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (розподілення чистих хлоридів) (при видаленні льоду): температура повітря від - 6 до - 10 гр.С, хлористий натрій	1 500,0	<u>54,21</u>	<u>11,70</u>	81 315	-	<u>17 550</u>	-	-
		1000 м2 покриття	-	0,80		1 200	0,0270	40,50		

20	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (бішофіт або еквівалент) (при видаленні льоду): температура повітря від - 0 до - 5 гр.С	1 200,0	<u>11,70</u>	<u>11,70</u>	14 040	-	<u>14 040</u>	-	-
20		1000 м2 покриття		-	0,80			960	0,0270	32,40
21	С1633-2ВД	Бішофіт (або еквівалент) (1 200,0) * 0,02	24,0	25 589,74		614 154				
21										
22	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (бішофіт або еквівалент) (при видаленні льоду): температура повітря від - 6 до - 10 гр.С	1 500,0	<u>11,70</u>	<u>11,70</u>	17 550	-	<u>17 550</u>	-	-
22		1000 м2 покриття		-	0,80			1 200	0,0270	40,50
23	С1633-2ВД	Бішофіт (або еквівалент) (1 500,0) * 0,04	60,0	25 589,74		1 535 384				
23										
24	ДА10-4-26-2	Розподілення протижеледних матеріалів по покриттю машиною (бішофіт або еквівалент) (при видаленні льоду): температура повітря від - 11 до - 15 гр.С	350,0	<u>11,70</u>	<u>11,70</u>	4 095	-	<u>4 095</u>	-	-
24		1000 м2 покриття		-	0,80			280	0,0270	9,45
25	С1633-2ВД	Бішофіт (або еквівалент) (350,0) * 0,07	24,5	25 589,74		626 949				
25										
26	ДА10-4-30-4	Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем	6,674	<u>68 333,55</u>	<u>2 856,96</u>	456 058	-	<u>19 067</u>	-	-
26		100 м3 піщано-соляної суміші		-	261,84			1 748	9,4920	63,35
27	ДА10-4-30-1	Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем	10,02	<u>67 959,42</u>	<u>2 482,83</u>	680 953	-	<u>24 878</u>	-	-
27		100 м3 піщано-соляної суміші		-	241,71			2 422	10,7730	107,95
28	ДА10-4-30-2	Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем	3,34	<u>67 491,72</u>	<u>2 015,13</u>	225 422	-	<u>6 731</u>	-	-
28		100 м3 піщано-соляної суміші		-	363,74			1 215	15,9900	53,41
29	ДА10-8-4-6	Навантажування протижеледних матеріалів: навантажувачем	7,28	<u>934,49</u>	<u>934,49</u>	6 803	-	<u>6 803</u>	-	-
29		100 м3 матеріалу		-	89,21			649	3,2332	23,54
30	ДА10-8-4-5	Навантажування протижеледних матеріалів: навантажувачем	14,49	<u>791,80</u>	<u>791,80</u>	11 473	-	<u>11 473</u>	-	-
30		100 м3 матеріалу		-	126,50			1 833	5,8880	85,32
31	С331-34-2	Перевезення піска (відсіву) самоскидами до 30 км	2 000,0	<u>120,81</u>	<u>120,81</u>	241 620	-	<u>241 620</u>	-	-
31				-	-			-	-	-
32	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами до 1 км	250,0	<u>9,81</u>	<u>9,81</u>	2 453	-	<u>2 453</u>	-	-
32				-	-			-	-	-

46	ДА10-2-4-3	Очищення покриття навісною щіткою на базі поливально-мийної машини (або еквівалент): сильнозабруднене покриття	1 500,0	<u>52,54</u>	<u>52,54</u>	78 810	-	<u>78 810</u>	-	-
46		1000 м2		-	3,91			5 865	0,1820	273,00
47	ДА10-2-4-5	Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора (або еквівалент): середньозабруднене покриття	9 900,0	<u>23,44</u>	<u>23,44</u>	232 056	-	<u>232 056</u>	-	-
47		1000 м2		-	3,19			31 581	0,1330	1 316,70
48	ДА10-2-4-6	Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора (або еквівалент): сильнозабруднене покриття	2 400,0	<u>37,51</u>	<u>37,51</u>	90 024	-	<u>90 024</u>	-	-
48		1000 м2		-	5,11			12 264	0,2128	510,72
49	ДА10-2-7-1	Очищення покриття прибиральною машиною на базі автомобіля (або еквівалент)	45 000,0	<u>58,05</u>	<u>57,55</u>	2 612 250	-	<u>2 589 750</u>	-	-
49		1000 м2		-	9,11			409 950	0,3068	13 806,00
50	ДА10-8-7-1	Вивантаження сміття, мигтя бункера та заправлення водою прибиральною машиною на базі автомобіля (або еквівалент)	2 000,0	<u>297,36</u>	<u>296,58</u>	594 720	-	<u>593 160</u>	-	-
50		1 бункер		-	46,97			93 940	1,5812	3 162,40
51	ШДХ1-2-2-Х-2	Прибирання покриття на тротуарі за допомогою машини вакуумної підмітально-прибиральної	2 100,0	<u>71,94</u>	<u>71,64</u>	151 074	-	<u>150 444</u>	-	-
51		1000м2 покриття		-	7,03			14 763	0,2928	614,88
52	ШДХ1-2-2-Х-1	Прибирання покриття під бортом проїжджої частини за допомогою машини вакуумної підмітально-прибиральної	8 000,0	<u>89,85</u>	<u>89,55</u>	718 800	-	<u>716 400</u>	-	-
52		1000м2 покриття		-	8,79			70 320	0,3660	2 928,00
53	ДА10-2-2-1	Очищення проїзної частини біля бордюрів вручну	71 700,0	<u>47,68</u>	<u>39,39</u>	3 418 656	594 393	<u>2 824 263</u>	<u>0,4700</u>	<u>33 699,00</u>
53		10 м		8,29	6,18			443 106	0,2875	20 613,75
54	ДА10-2-1-4	Очищення асфальтобетонних, цементобетонних та оброблених в'язучими матеріалами основ і покриттів: від бруду при товщині шару до 20 мм	28 300,0	<u>47,94</u>	-	1 356 702	1 356 702	-	<u>2,8500</u>	<u>80 655,00</u>
54		100 м2		47,94	-			-	-	-
55	ДА10-2-2-2	Очищення проїзної частини біля бордюра: з використанням навантажувача і трактора	9 000,0	<u>75,29</u>	<u>70,08</u>	677 610	46 890	<u>630 720</u>	<u>0,3100</u>	<u>2 790,00</u>
55		10 м		5,21	9,49			85 410	0,4061	3 654,90
56	ДА10-2-2-2	Очищення проїзної частини біля бордюра: з використанням навантажувача і трактора	9 000,0	<u>128,65</u>	<u>123,44</u>	1 157 850	46 890	<u>1 110 960</u>	<u>0,3100</u>	<u>2 790,00</u>
56		10 м		5,21	18,01			162 090	0,8029	7 226,10
57	С331-34-3	Перевезення сміття самоскидами до 15 км	6 000,0	<u>60,85</u>	<u>60,85</u>	365 100	-	<u>365 100</u>	-	-
57		т		-	-			-	-	-
58	С331-34-3	Перевезення сміття самоскидами до 20 км	11 000,0	<u>76,86</u>	<u>76,86</u>	845 460	-	<u>845 460</u>	-	-
58		т		-	-			-	-	-