

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.3) укр.  
Заказчик ПРАТ "ЮЖКОКС"  
(назва організації)

Підрядчик інвесторська  
(назва організації)

ДОГОВОРНА ЦЕНА

на ремонт КР Конвейер лент. стац. У176 инв. №1735.  
(найменування об'єкта ремонту)

, проводящийся в 2022 році  
Вид договорной цены: тверда.  
Определена в соответствии с ВБН Д. 1.1-3.1-2001  
Составлена в текущих ценах по состоянию на 15 czerwca 2022 г.

Составлена в текущих ценах по состоянию на 13 апреля 2022 г.							
№ п/п	Обгрунту- вання	Найменування витрат	Вартість, тис.грн.				Трудо- місткість, тис.люд.- год.
			всього	у тому числі:		інших витрат	
				ремонтних робіт	устатку- вання		
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Прямі витрати, в тому числі	538,343	538,343	-	-	2,07423
	Розрахунок N1	заробітна плата	134,173	134,173	-	-	-
	Розрахунок N2	вартість матеріальних ресурсів	340,755	340,755	-	-	-
	Розрахунок N3	вартість експлуатації машин і механізмів, у тому числі	63,415	63,415	-	-	0,26748
		вартість експлуатації власних та арендованих машин і механізмів підрядника	63,415	63,415	-	-	0,26748
2	Розрахунок N4	вартість експлуатації машин і механізмів замовника	-	-	-	-	-
3	Розрахунок N5	Загальновиробничі витрати	49,836	49,836	-	-	0,0781
		Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-	-	-
4	Розрахунок N6	у тому числі зворотні суми	-	-	-	-	-
		Кошти на додаткові витрати при виконанні ремонтних робіт у зимовий період	-	-	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні ремонтних робіт у літній період	-	-	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-	-	-
		Разом	588,179	588,179	-	-	2,15233
7		Прибуток	13,45206	13,45206	-	-	-

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.3) упр. - 2 -							
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Розрахунок N9	Кошти на покриття адміністративних витрат ремонтної організації	3,27154	-	-	3,27154	-
9	Розрахунок N10	Кошти на покриття ризиків	-	-	-	-	-
10	Розрахунок N11	Разом (пункти 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості ремонту (без ПДВ) Разом договірна ціна	604,9026	601,63106	-	3,27154	2,15233
11	Вартість устаткування та запасних частин (без ПДВ) Разом договірна ціна з урахуванням вартості устаткування та запасних частин	604,9026	601,63106	-	-	3,27154	2,15233
12	Податок на додану вартість Всього договірна ціна	120,98052	-	-	-	120,98052	-
13	В тому числі зворотні суми: Зворотні суми від розбирання тимчасових будівель і споруд	725,88312	601,63106	-	-	124,25206	2,15233
14	Вартість експлуатації машин і механізмів замовника (без ПДВ)	-	-	-	-	-	-
15	Вартість матеріалів поставки замовника (без ПДВ)	340,53858	340,53858	-	-	-	-
16	Вартість електроенергії, спожитої машинами та інструментом підрядника (без ПДВ)	-	-	-	-	-	-
17	Вартість стисненого повітря, спожитого машинами та інструментом підрядника (без ПДВ)	-	-	-	-	-	-
18	Разом зворотні суми без вартості устаткування (без ПДВ)	340,53858	340,53858	-	-	-	-
19	Вартість устаткування поставки замовника (без ПДВ)	340,53858	340,53858	-	-	-	-
20	Всього зворотні суми (без ПДВ) Разом договірна ціна за відрахуванням зворотніх сум (без ПДВ)	264,36402	261,09248	-	-	3,27154	2,15233
22	Податок на додану вартість Разом договірна ціна за відрахуванням зворотніх сум (з ПДВ)	52,8728 317,23682	- 261,09248	-	-	52,8728 56,14434	- 2,15233

Руководитель предприятия  
(организации) заказчика

Руководитель генеральной  
подрядной организации

Будова - КР Конвейер лент. стац. У176 инв.№1735  
Шифр проекту - ВПЦ (17) 109 інвесторська

**Локальный кошторис**  
на КР Конвейер лент. стан. У17б инв.№1735

Основа: 1. Відомість дефектів № 17  
2. Креслення №

Кошторисна вартість	588,179	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,15233	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	165,994	тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на "15 червня" 2022 р.

Складені в поточних цінах станом на 13 червня 2022 р.												
№ п/п	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування робіт і витрат, одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.				Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
				всього	матеріалів	експлуа- тації машин	всього	матеріалів	експлуа- тації машин	не зайнятих обслу- гуванням машин	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нараховань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,1										
		Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальноновиробничих витрат=0,4123										
✓ ПУ4-26138		Демонтаж верхніх роликів Ф159*530мм ,б/з	60	37,95	5,92 32,03	-	2277	355 1922	-	0,4400	26,4	
		ролик				-			-	-	-	

6 Програм-ний комплекс АВК - 5 (3.6.3) упр.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 ПУ4-26140	Монтаж верхніх роликів Ф159х530 мм ролик		60	76,38	12,32 64,06	-	4583	739 3844	-	0,8800	52,8
3 1914-3045	Ролик 159*530	шт	60	375,08	375,08	-	22505	22505	-	-	-
4 ПУ4-26049	Монтаж роликоопор верхніх жолобчастих Ф-159*530мм	шт	22	91,92	14,85 77,07	-	2022	326 1696	-	1,0588	23,29
5 1914-1151	Роликоопора жолобчаста 1800	шт	22	2480,00	2480,00	-	54560	54560	-	-	-
6 С111-92	Болт М16*60	Т	0,011	36171,71	36171,71	-	398	398	-	-	-
7 С111-124	Гайка М16	Т	0,004	48750,89	48750,89	-	195	195	-	-	-
8 ПУ4-26147	Демонтаж нижніх роликів діаметром 159*1600мм, б/з	шт	11	71,47	7,41 64,06	-	786	81 705	-	0,8800	9,68
9 ПУ4-26149	Монтаж нижніх роликів Ф159х1600 мм ролик	шт	11	152,00	15,88 136,12	-	1672	175 1497	-	1,8700	20,57
10 1914-3045	Ролик 159*1600	шт	11	566,60	566,60	-	6233	6233	-	-	-
11 ПУ4-26052	Демонтаж роликоопор нижніх прямих Ф-159*1600мм [демонтаж устаткування, призначеного для подальшого використання, без консервації і утаювки] [заміна нижніх роликоопор]	шт	22	45,57	45,57	-	1003	- 1003	-	0,6261	13,77
12 ПУ4-26352	Монтаж роликоопор нижніх прямих Ф- 159*1600мм [заміна нижніх роликоопор]	шт	22	131,34	17,41 113,93	-	2889	383 2506	-	1,5653	34,44
13 С111-92	Болт М16*50	Т	0,01	36171,71	36171,71	-	362	362	-	-	-
14 С111-124	Гайка М16	Т	0,004	48750,89	48750,89	-	195	195	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ПР9-2076-1	Демонтаж м/к настилу конвеєра шир. 1800мм, б/з	1,859	2486,94	128,45 1483,62	874,87 377,36	4623	239 2758	1626 702	19,0520 4,2173	35,42 7,84
16	ПР9-8035	Виготовлення настилу конвеєра, ширина конвеєра 1800мм	1,859	7416,99	278,91 5796,39	1341,69 468,42	13788	519 10775	2494 871	76,6730 5,1738	142,53 9,62
17	С111-1804 варіант 4	Сталь листова б=4 мм	1,539	32816,53	32816,53	-	50505	50505	-	-	-
18	С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 63х63х5	0,32	22648,77	22648,77	-	7248	7248	-	-	-
19	ПР9-2076-4	Монтаж м/к настилу конвеєра шир. 1800мм	1,859	3985,58	223,33 2440,47	1321,78 567,97	7409	415 4537	2457 1056	31,7460 6,4054	59,02 11,91
20	МЗ-475-3 κ=0,3 (0-ж)	Демонтаж м/к станини конвеєра шир. 1800мм, б/з	3,316	2752,66	108,89 672,14	1971,63 693,69	9128	361 2229	6538 2300	10,0320 7,4918	33,27 24,84
21	ПР9-8095	Виготовлення м/к станини конвеєра, шир. 1800мм	3,316	10477,16	290,54 9099,51	1087,11 399,17	34742	963 30174	3605 1324	121,3300 4,6729	402,33 15,5
22	С111-1841 варіант 4	Сталь швелерна №12	2,995	25186,69	25186,69	-	75434	75434	-	-	-
23	С111-1804 варіант 3	Сталь листова б=6 мм	0,152	32816,53	32816,53	-	4988	4988	-	-	-
24	С111-1804 варіант 5	Сталь листова б=10 мм	0,169	32816,53	32816,53	-	5546	5546	-	-	-
25	МЗ-475-3	Монтаж м/к станини конвеєра шир. 1800мм	3,316	9175,54	362,95 2240,48	6572,11 2312,30	30426	1204 7429	21793 7668	33,4400 24,9726	110,89 82,81
26	ПР9-3157-1	Демонтаж м/к воронки та жолоба, б/з	1,529	3833,09	113,91 2358,91	1360,27 804,93	5861	174 3607	2080 1231	31,6910 9,3293	48,46 14,26
27	ПР9-8049	Виготовлення м/к воронки	0,85	15084,45	721,97	3681,66	12822	614	3129	141,6800	120,43
28	ПР9-8070	Виготовлення м/к жолоба	0,679	5182,80	10680,82	1264,52	3519	9079	1075	13,7374	11,68
29	С111-1814 варіант 6	Сталь кутова 75*75*5 мм	0,21	22648,77	392,38 4019,49	770,93 562,58	4756	267 2729	523 382	53,5920 6,7287	36,39 4,57
30	С111-1804 варіант 5	Сталь листова б=10 мм	0,471	32816,53	32816,53	-	15457	15457	-	-	-
31	С111-1804 варіант 3	Сталь листова б=6 мм	0,848	32816,53	32816,53	-	27828	27828	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		Всього по кошторису, грн.					588179				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2152				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					165994				

Склад

*Скел. івас. з пер. А. О. Філіп*  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

### Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>I. Витрати труда</b> Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальнопробудовних витрат	люд.год	1444,87	75,02				
2	розряд		4,2						
3	27		люд.год	361,88	71,24				
4			розряд	3,8					
5			люд.год	267,48	90,44				
6			розряд	5,5					
7			люд.год	78,1	97,69				
7.1									
	Разом	кошторисна трудомісткість	люд.год	2152,33					
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
8	CH201-11	<b>II. Будівельні машини і механізми</b> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	7,9845964	189,95 1516,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,431682	<u>232,79</u> 566,07				
10	CH201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,9139137	<u>270,45</u> 2140,32				
11	CH202-810	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,929878	<u>105,79</u> 838,90				
12	CH202-811	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,88388	<u>124,16</u> 482,22				
13	CH202-815	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50 т	маш. год	9,937642	<u>163,76</u> 1627,39				
14	CH202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	69,0417728	<u>399,91</u> 27610,50				
15	CH202-1105	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,67353	<u>834,23</u> 561,88				
16	CH202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	43,5240531	<u>384,57</u> 16738,05				
17	CH202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	23,1796004	<u>429,89</u> 9964,68				
18	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	116,6546601	<u>8,06</u> 940,24				
19	CH233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	62,3425517	<u>2,99</u> 186,40				
20	СЗ31-4-2 варіант 1	Перевезення м/к на відстань 3 км	т	9,533	<u>25,41</u> 242,23				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу II</b> в тому числі енергоносії:	<b>грн.</b>		<b>63415,55</b>				
		Бензин	кг	277,602					
		Дизельне паливо	кг	520,898					
		Електроенергія	кВт-год	1135,128					
		Мастильні матеріали	кг	56,043					
		Гідравлічна рідина	кг	10,518					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
21	CH203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	11,654357					
22	CH203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	5,654					
23	CH203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	65,2482688					
24	CH204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	65,2482688					
25	CH204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	65,2482688					
26	CH233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	88,4050871					
27	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	12,328888					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>							
28	C111-92 варіант 1	Болт М16*50	т	0,01	36171,71 361,72	35243,34 352,43	219,12 2,19	709,25 7,10	
		в тому числі витрати замовника	т	0,01	36171,71 361,72	35243,34 352,43	219,12 2,19	709,25 7,10	
29	C111-92 варіант 2	Болт М16*60	т	0,011	36171,71 397,89	35243,34 387,68	219,12 2,41	709,25 7,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі витрати замовника	т	0,011	<u>36171,71</u> 397,89	<u>35243,34</u> 387,68	<u>219,12</u> 2,41	<u>709,25</u> 7,80	
30	C111-93 варіант 1	Болт М20*80	т	0,005	<u>35626,4</u> 178,13	<u>34708,72</u> 173,54	<u>219,12</u> 1,10	<u>698,56</u> 3,49	
		в тому числі витрати замовника	т	0,005	<u>35626,4</u> 178,13	<u>34708,72</u> 173,54	<u>219,12</u> 1,10	<u>698,56</u> 3,49	
31	C111-124 варіант 1	Гайка М16	т	0,008	<u>48750,89</u> 390,01	<u>47575,87</u> 380,61	<u>219,12</u> 1,75	<u>955,9</u> 7,65	
		в тому числі витрати замовника	т	0,008	<u>48750,89</u> 390,01	<u>47575,87</u> 380,61	<u>219,12</u> 1,75	<u>955,90</u> 7,65	
32	C111-125 варіант 1	Гайка М20	т	0,002	<u>45370,58</u> 90,74	<u>44261,84</u> 88,52	<u>219,12</u> 0,44	<u>889,62</u> 1,78	
		в тому числі витрати замовника	т	0,002	<u>45370,58</u> 90,74	<u>44261,84</u> 88,52	<u>219,12</u> 0,44	<u>889,62</u> 1,78	
33	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0029204	<u>153182,21</u> 447,35	<u>149981,04</u> 438,00	<u>197,6</u> 0,58	<u>3003,57</u> 8,77	
		в тому числі витрати замовника	т	0,0029204	<u>153182,21</u> 447,35	<u>149981,04</u> 438,00	<u>197,60</u> 0,58	<u>3003,57</u> 8,77	
34	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,042056	<u>24177,36</u> 1016,80	<u>23402,39</u> 984,21	<u>300,9</u> 12,65	<u>474,07</u> 19,94	
		в тому числі витрати замовника	т	0,042056	<u>24177,36</u> 1016,80	<u>23402,39</u> 984,21	<u>300,90</u> 12,65	<u>474,07</u> 19,94	
35	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	59,07837	<u>9,36</u> 552,97	<u>5,56</u> 328,48	<u>3,62</u> 213,86	<u>0,18</u> 10,63	
		в тому числі витрати замовника	м3	59,07837	<u>9,36</u> 552,97	<u>5,56</u> 328,48	<u>3,62</u> 213,86	<u>0,18</u> 10,63	
36	C111-1112 варіант 1	Лист рифлений товщ.6мм	т	1,272	<u>27893,94</u> 35481,09	<u>27513,28</u> 34996,89	<u>173,01</u> 220,07	<u>207,65</u> 264,13	

8 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.3) укр.				-5-		110 ДЦ ИВР			
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі витрати замовника	т	1,272	27893,94 35481,09	27513,28 34996,89	173,01 220,07	207,65 264,13	
37	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0420303	33864,04 1423,32	32977,01 1386,03	223,03 9,37	664 27,92	
		в тому числі витрати замовника	т	0,0420303	33864,04 1423,32	32977,01 1386,03	223,03 9,37	664,00 27,92	
38	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,1364979	35244,95 4810,86	34330,84 4686,09	223,03 30,44	691,08 94,33	
		в тому числі витрати замовника	т	0,1364979	35244,95 4810,86	34330,84 4686,09	223,03 30,44	691,08 94,33	
39	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,71428	132,17 226,58	129,50 222,00	0,08 0,14	2,59 4,44	
		в тому числі витрати замовника	шт	1,71428	132,17 226,58	129,50 222,00	0,08 0,14	2,59 4,44	
40	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	2,66769	232,91 621,33	228,18 608,71	0,16 0,43	4,57 12,19	
		в тому числі витрати замовника	шт	2,66769	232,91 621,33	228,18 608,71	0,16 0,43	4,57 12,19	
41	C111-1804 варіант 3	Сталь листова б=6 мм	т	1	32816,53 32816,53	32399,23 32399,23	173,01 173,01	244,29 244,29	
		в тому числі витрати замовника	т	1	32816,53 32816,53	32399,23 32399,23	173,01 173,01	244,29 244,29	
42	C111-1804 варіант 4	Сталь листова б=4 мм	т	1,539	32816,53 50504,64	32399,23 49862,41	173,01 266,26	244,29 375,97	
		в тому числі витрати замовника	т	1,539	32816,53 50504,64	32399,23 49862,41	173,01 266,26	244,29 375,97	
43	C111-1804 варіант 5	Сталь листова б=10 мм	т	0,64	32816,53 21002,58	32399,23 20735,51	173,01 110,73	244,29 156,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C111-1814 варіант 2	в тому числі витрати замовника Сталь кутлова 63х63х5 в тому числі витрати замовника	т	0,64	<u>32816,53</u> 21002,58	<u>32399,23</u> 20735,51	<u>173,01</u> 110,73	<u>244,29</u> 156,34	
45	C111-1814 варіант 4	в тому числі витрати замовника Сталь кутлова 50*50*5 мм в тому числі витрати замовника	т	0,32	<u>22648,77</u> 7247,61	<u>22307,16</u> 7138,29	<u>173,01</u> 55,36	<u>168,6</u> 53,96	
46	C111-1814 варіант 5	в тому числі витрати замовника Сталь кутлова 75*75*7 мм в тому числі витрати замовника	т	0,35	<u>22648,77</u> 7927,07	<u>22307,16</u> 7807,51	<u>173,01</u> 60,55	<u>168,6</u> 59,01	
47	C111-1814 варіант 6	в тому числі витрати замовника Сталь кутлова 75*75*5 мм в тому числі витрати замовника	т	0,42	<u>22648,77</u> 9512,48	<u>22307,16</u> 9369,01	<u>173,01</u> 72,66	<u>168,6</u> 70,81	
48	C111-1841 варіант 4	в тому числі витрати замовника Сталь швелерна №12 в тому числі витрати замовника	т	0,21	<u>22648,77</u> 4756,24	<u>22307,16</u> 4684,50	<u>173,01</u> 36,33	<u>168,6</u> 35,41	
49	C112-8	в тому числі витрати замовника Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	т	2,995	<u>25186,69</u> 75434,14	<u>24826,19</u> 74354,44	<u>173,01</u> 518,16	<u>187,49</u> 561,54	
50	C112-81	в тому числі витрати замовника Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,102461	<u>2532,33</u> 259,47	<u>2314,74</u> 237,7	<u>167,94</u> 17,21	<u>49,65</u> 5,09	
			м3	0,0810865	<u>3754,82</u> 304,47	<u>3536,92</u> 286,80	<u>144,28</u> 11,70	<u>73,62</u> 5,97	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі витрати замовника	МЗ	0,0810865	<u>3754,82</u> 304,47	<u>3536,92</u> 286,80	<u>144,28</u> 11,70	<u>73,62</u> 5,97	
51	C112-137	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІІІ сорт	МЗ	0,2921	<u>3405,9</u> 994,86	<u>3194,84</u> 933,21	<u>144,28</u> 42,14	<u>66,78</u> 19,51	
		в тому числі витрати замовника	МЗ	0,2921	<u>3405,9</u> 994,86	<u>3194,84</u> 933,21	<u>144,28</u> 42,14	<u>66,78</u> 19,51	
52	C1542-35	Масило солідол жировий, марка солідол "Ж"	Т	0,001181	<u>34730,57</u> 41,02	<u>33675,64</u> 39,77	<u>373,94</u> 0,44	<u>680,99</u> 0,81	
		в тому числі витрати замовника	Т	0,001181	<u>34730,57</u> 41,02	<u>33675,64</u> 39,77	<u>373,94</u> 0,44	<u>680,99</u> 0,81	
53	C1546-66	Пропан-бутан технічний	МЗ	9,21066	<u>47,91</u> 441,28	<u>41,55</u> 382,70	<u>5,42</u> 49,92	<u>0,94</u> 8,66	
		в тому числі витрати замовника	МЗ	9,21066	<u>47,91</u> 441,28	<u>41,55</u> 382,70	<u>5,42</u> 49,92	<u>0,94</u> 8,66	
54	+1914-1151 варіант 1	Роликоопора жолобчаста 1800	ЛТ	22	<u>2480</u> 54560,00	<u>2480,00</u> 54560,00	-	-	
		в тому числі витрати замовника	ЛТ	22	<u>2480</u> 54560,00	<u>2480</u> 54560,00	-	-	
55	+1914-3045 варіант 3	Ролик 159*530	ЛТ	60	<u>375,08</u> 22504,80	<u>375,08</u> 22504,80	-	-	
		в тому числі витрати замовника	ЛТ	60	<u>375,08</u> 22504,80	<u>375,08</u> 22504,80	-	-	
56	+1914-3045 варіант 4	Ролик 159*1600	ЛТ	11	<u>566,6</u> 6232,60	<u>566,60</u> 6232,60	-	-	
		в тому числі витрати замовника	ЛТ	11	<u>566,6</u> 6232,60	<u>566,6</u> 6232,60	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
57	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	447,4368	-	-			
58	C1999-9005	Маслильні матеріали	кг	2,5937	<u>72,85</u> 188,95	<u>72,85</u> 188,95			
59	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2331	<u>74,42</u> 17,35	<u>74,42</u> 17,35			
		Разом	грн.		206,30	206,30			
60	6237	Інші матеріали		1	<u>9,00</u> 9,00	<u>9,00</u> 9,00			
		Разом по розділу III в тому числі поставка замовника Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн. грн.		340753,88 340538,58	336776,44 336561,14	1909,90 1909,90	2067,54 2067,54	
		Електроенергія	кВт-год	1582,565					
		Маслильні матеріали	кг	58,636					
		Гідравлічна рідина	кг	10,751					
		Бензин	л	375,138					
		Дизельне паливо	л	612,821					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 червня" 2022 р.