1

2\_КД\_ЗКР

Приватне підприємство «ПОДІЛЛЯПРОЕКТСЕРВІС»

Юридична адреса: 29015, м. Хмельницький, вул. Трудова, буд. 11A p/p UA403052990000026001016000182, АТ КБ "ПРИВАТБАНК" meл. (096)-151-87-76, E-mail: pps.khm@gmail.com

Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

ППС-20.23.09.25/031 - К

Том 3

Приватне підприємство «ПОДІЛЛЯПРОЕКТСЕРВІС» Юридична адреса: 29015, м. Хмельницький, вул. Трудова, буд. 11А p/p UA403052990000026001016000182, AT КБ "ПРИВАТБАНК" тел. (096)-151-87-76, E-mail: pps.khm@gmail.com

Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

ППС-20.23.09.25/031 - К

Том 3

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту

М. С. Сверблюк

А. В. Довгань

1.50

2.00

8.33

4.37

2.63115

208.375

12558.80

2867.030

2318.868

75.084

473.078

2.344

%

%

грн./люд.год

грн./люд.год

тис.люд.год

тис.люд.год

тис.грн.

грн.

тис.грн.

тис.грн. тис.грн.

тис.грн.

тис.грн.

### ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області

Будівництво розташоване на території Хмельницької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб; - Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

1.	Відсоток для визначення діміть прийняті такі нарахування:
	ондооток для визначення піміту компі
2.	Показник витро-
3	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанови з визна Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників болі.

2	THE THE PROPERTY HOLD THE PROPERTY HAVE A SECOND TO THE PROPERTY H	
2.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.32] Показник для визначення розміру кошторисного для будівництва, Настанова [4.40]	
2	Виграт на покриття ризиків усіх	
3.	Показник пла визмент устх учасників булівництво 11-	
	для визначення розміру комта	
/	T- TOTAL TOT	

	ТОКАЗНИК ДЛЯ ВИЗНОТИТЬ	у солика будівництва Настоль-
1	д призначения розміру	KOUITODIACHOSS - 5
4.	ПОКАЗНИК ЛПЯ ВИЗИЗИВ	л кошторисного прибутку, Настанова [4.28] л адміністративних витрат, Настанова [4.38]
	изначення розміру	алміністрані
	,py	админстративних витрат Наста
		Pai, Haciahopa IA 201

	показник для визначення розмірь	(адмініні
	росипру	дадміністративних витрат, Настанова [4.38]
Зага	льна кошторисна трудомісткість	(4.59)
1.1	- Грудомісткість	

Загальна кош	TODUCHS TOURS
Норматирия	торисна трудомісткість
ормативна т	рудомісткість рудомісткість робіт, яка передбачається у пр
Загальна коша	тередоачається у пр

Загальна кошторисна заробітна плата Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в различні
часу 172 22

Середньомісячна заробітна прата		
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі Всього за за	Тривалості робоцо	
Всього за зведеним кошторио	10004010	

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість -

Примітка:

1. Дані про структуру контррисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

енер з проектно-кошторисної роботи М. Ю. Швороб

Перевірив

ТІП А. В. Довгань

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТАД-ТРАНС» ( назва організації, що затверджує )

## Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 2867,030 тис. грн. В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

# ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ`ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області Складений за поточними цінами станом на 16 листопада 2023 р.

1 2 3 3агаль робіт робіт робіт робіт робіт робіт робіт разон по главах 1-7: Разом по главах 1-8: Разом по главах 1-9: Глава 10. Утримання служби замовника та інших вартіс робіт ро	4.4	кошторисних	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно- транспортної інфраструктури, робіт і пус	5i	Кошторисна вар	ОТІСТЬ. ТИС ГОН	
Тлава 2. Об'єкти основного призначення  Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС"  за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області  Разом по главі 2: Разом по главах 1-7: Разом по главах 1-8:  Разом по главах 1-9:  Тлава 10. Утримання служби замовника та іншенія при при призначення  4 5 6 7  2251,913  - 2251,913  - 2251,913  - 2251,913  - 2251,913  - 2251,913  - 2251,913	1		гумури, рооп т витрат		меблів та	хишні	загальна вартість
О2-01 Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС"  За адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області  Разом по глава 2: Разом по главах 1-7: Разом по главах 1-8: Разом по главах 1-9:  Слава 10. Утримання служби замовника та іншентя по			[Пара 2 OSI	4		0	
Разом по глава 2: Разом по главах 1-7: Разом по главах 1-8: 2251,913 2251,913 2251,913 2251,913 2251,913 2251,913 2251,913 2251,913	1	02-01	Нове будівництво суполучи	2251,913	_		
Разом по главах 1-8:			газом по главі 2:	2254.040		-	2251,913
Глава 10. Утримання служби замовника та інше і			Разом по главах 1-8:		-	-	2251,913
лава 10. Утримання служби замовника та immedia			азом по главах 1-9:		_	-	2251,913
гластанова [4.32]  Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	Ш	1	лава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги	2251,913	-	-	2251,913 2251,913
	1110	астанова [4.32]  К	ошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)				

-	2	3				2_КД_ЗК
		Разом по главі 10:	4	5	6	7
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд	-	-	33,779	33,779
1	Настанова [4.34] Настанова [4.35]	Вартість проектних робіт Кошти на здійснення авторського нагляду	_	_	25,000	25,000
		Разом по главі 12:	-	_	3,560	3,560
F	астанова [4.38]	Разом по главах 1-12: Кошторисний прибуток (П)	2251,913	-	28,560	28,560
	4.39	організації (АВ)	21,917	-	62,339	2314,252 21,917
	астанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	45,038	, <del>-</del>	11,498	11,498
H	астанова [4.43]	Податок на додану вартість	2318,868	-	1,247 75,084	46,285 2393,952
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	2318,868	-	473,078 548,162	473,078 2867,030

Керівник проєктної організації разналі

М. С. Сверблюк

Головний нькенер проекту

А. В. Довгань

Інженер в проектно-комторисної

М. Ю. Швороб

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116 Кошти на здійснення технічного нагляду

#### 1. Вихідні дані

п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:

п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:

= П23+П23Г+П713+П6 = 2251,913

п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  $\Pi 713_{TY} = 0,000$ 

#### 2. Розрахунок

п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:

= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (2251,913 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 33,779

Склав

М. Ю. Швороб інженер з проектно-кошторисної роботи

# КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

## Кошторисний прибуток

## 1. Вихідні дані

- п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:
- п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:  $\Pi 73 = 2,63115;$
- п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .: 2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

=  $\pi.1.1 \times (\pi.1.2 + \pi.1.3) \times \text{ИН}\Pi 130 = 8,33 \times (2,63115 + 0) \times 1 = 21,917;$ 

# КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

# Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій

#### <u>1. Вихідні дані</u>

- п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:
- п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:
- п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .: 2. Розрахунок
- п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій: =  $\pi$ .1.1  $\times$  ( $\pi$ .1.2 +  $\pi$ .1.3)  $\times$  ИНП147 = 4,37  $\times$  (2,63115 + 0)  $\times$  1 = 11,498.

Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області

# Підсумкова відомість ресурсів

N:		,			Поточна		у тому числ	i:	
1		Найменування	Одиниця виміру	Кількість	ціна за одиницю, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати,	Обґрунтування ціни
	2	3			всього, грн.	BCPOLO LDIT	DOI	грн.	
			4	5	6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн.	всього, грн.	
		І. Витрати труда			1	0/9	10/11	12/13	14
3	2	Середній труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками Витрати труда робітників	люд.год розряд	2046,4 3,8	72,69				
4		Середній розряд панки робітині	люд.год	284,67	89,73				
5		Витрати труда робітників, забульням машин	розряд	5,3					
6	a 6	втотранспорту при перевезенні ґрунту і Удівельного смітта	люд.год	12,99	82,02				
5.1	В	Витрати робітників, заробітна плата яких раховується в складі:							
-		загальновиробничих витрат	люд.год	287,09	114,96				
-	Разом коштори	сна трудомісткість	люд.год	2631,15					
+	Середній розряд	робіт	розряд	3,8					
		II. Будівельні машини і механізми							

		3	4	T. 5					2_КД_I
	7 КБМ201-12	2		5	6/7	8/9	10/11	12/10	T
	1.5.1.201-12	2 Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	т маш. год	11,862	62 355,59		10/11	12/13	14
	8 КБМ201-13	В Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	т маш. год	12,1923	4218,01				
É	9 КБМ202-129	9 Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год		4619,54				
1 10	I KEM202 400				6124,97	/			
	КБМ202-403	технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	3,1386					
11	КБМ202-1203	3 Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 40 т	маш. год	54,2754					
	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0091	532,37				
13 K	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські,			4,84				
14 K	КБМ204-502	тажопдиомність 0,8 т	маш. год	0,53746	156,29 84,00				
		Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	308,9829	39,93 12337,69				
		Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град. С	маш. год	14,421	47,04				
16 KF	T11000	1-4.0	1		678,36				
10 IND	1	Екскаватори одноковшеві дизельні на					2		
		гусеничному ходу, місткість ковша 1 м3	маш. год	2,45225	1123,41				
17 КБІ		Бульдозери, потужність 79 квт (100	маш. год	1.0420	2754,88				
18 КБІ		Розчинозмішувачі пересурці, міст.		1,0428	786,9 820,58				
		л поросувні, місткість 150 л	маш. год	24,86454	<u>85,41</u> 2123,68				

	10 15		4	5	6/7	8/9	1000		2_КД_ПВР
1	19 КБМ233-201	Машини свердлильні електричні			5.,	0/9	10/11	12/13	14
		- Printing	маш. год	74,14	6,22				
2	20 КБМ233-345	5   0			461,15				
		5 Прес-ножиці комбіновані	Malli son					1	
2	21 C311-5	Перевозолите	маш. год	3,26106	91,37				
		Перевезення ґрунту до 5 км	Т	121.05	297,96			1	
				131,25	58,54				
		Разом по розділу II			7683,38				
		в тому числі енергоносії:	грн.		97827,17				
		Бензин			5/02/,1/				
		Дизельне паливо	КГ	36,416			1		
		Електроенергія	кг	346,065	1				
		Мастильні матеріали	кВт-год	2129,796					
		Гідравлічна рідина	КГ	37,88			1	1	
1			КГ	0,392				1	
,		Будівельні машини, враховані в складі	1						
1		загальновиробничих витрат			1				
22	КБМ203-204				1				
-1	NDW200-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до	14000 50.8		1				
1		100 т	маш. год	3,0789					
23	КБМ204-1100	Tenwara							
		I Third IN 3 Mat No 33DOLLES	маш. год	196 0300					
		електродів не більше 5 кг	таш. год	186,0309					
14 K	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	1					1	/
-1.	1	CIM Z GLOIMOIN (PERS	маш. год	17,3057					,
5 K	КБМ270-90	Пилка дискова електрична		,000.					1
			маш. год	44,67736					1
5 K	бM270-106	Апарат для газового зварювання і різання							
7 1/			маш. год	51,129					-
KI	БМ270-116	Вібратори поверхневі							
2 V			маш. год	0,1311			1		1
IVE	БМ270-117	Вібратори глибинні							1
KI			маш. год	9,939				or you will have been sent to	
INL	3NI270-119 JU	Шуруповерти							
KF	5M270-135 П		маш. год	0,85932					
1110	111270-133	Терфоратори електричні	140111 55-						1
		$\Gamma_{ij}^{(i)}$ , $\Gamma_{ij}^{(i)}$ , $\Gamma_{ij}^{(i)}$ , $\Gamma_{ij}^{(i)}$ , $\Gamma_{ij}^{(i)}$ , $\Gamma_{ij}^{(i)}$	маш. год	1,07338			1		

		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							2_КД_
	31 C111-98						24		
		Болти із шестигранною головкою оцинковаю діаметр різьби 12-[14] мм	ні, т	0,00761	2.001,			6 1118,32 30 KI	
	32 C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	Т	0,0165	434,3 27 <u>24529,0</u>	120,10		8,51	
1	33 C111-179	Цвяхи булівельні з д			405,3		352,6 5,83		Λ.
	34 +C111-234-I	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x5	0 т	0,000173	31 <u>31345,8</u> 5,4	30378,65	352,6	614,63 30 KM	1.
	варіант 1	Піна монтажна	л	2 24		0,20	0,06	0,11	
	35 C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1		3,31	248,93 824,21		<u>0,55</u> 1,82	<u>4,88</u> 30 км 16,16	
3	36 C111-309	Канати прядив'яні просочені	Т	0,01851	3 3425,21 63,41		472,72 8,75	<u>67,16</u> 30 км.	
3	7 C111-324	Кисень технічний газоподібний	Т	0,001311	156364,6 204,99	152980,66 200,56	317,97 0,42	<u>3065,97</u> 30 км. 4,01	
38	C111-816	Дріт сталевий низькору	мЗ	25,5645	<u>11,88</u> 303,71	<u>5,79</u> 148,02	<u>5,86</u> 149,81	<u>0,23</u> 30 км. 5,88	
39	C111-818-1	даметр 1,1 мм	Т	0,015386	36289,59 558,35	35302,65 543,17	275,38 4,24	711,56 30 км.	
		Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,0138765	25940.18			10,94	
40	+С111-864 варіант 1	Оцинкована сталь товщиною 1,2 мм	м2	1200	359,96	25156,17 349,08	275,38 3,82	<u>508,63</u> 30 км. 7,06	
41	+С111-1148- ДР	Арматура класу А500С, D=10 мм		1298	511,14 663459,72	<u>500,00</u> 649000,00	1,12 1453,76	10,02 13005,96 30 км.	
	варіант 2		Т	0,7012	28581,06 20041,04	28092,92	275,38	<u>212,76</u> 30 км.	
12	+C111-1148-	Арматура класу A240C, D=6 мм	_		20041,04	19698,76	193,10	149,18	
E	варіант 5		T	0,13744	2 <u>9776,32</u> 4092,46	29279,28 4024,14	275,38 37,85	221,66 30 км.	

	2	3							2	КД_ПВ
43	+C111-1148		4	5	6/7	8/9	10/11	40445		
	ДР варіант 11	3- Арматура класу А240С, D=8 мм	Т	0,623	376 <u>3152</u> 19662,	2,7 31012.66	275,38	=01,00	30 км.	14
44	+C111-1148 ДР	- Кутик 100x6,5 мм	T			10011,40	171,77	146,37		
	варіант 12			0,95	95 <u>28206</u> 27063,8	27720,85 26598,16	275,38 264,23	=00,01	30 км.	
45	+С111-1148- ДР	Труба профільна 80х4 мм					204,20	201,46		
	варіант 13			0,232	36215,8 8420,1	3 35670,85 8 8293,47	275,38 64,03	<u>269,6</u> : 62,68	30 км.	
Į.	+С111-1148- ДР заріант 14	Металоконструкції	Т	13,1	1 <u>28469,92</u> 373240,65		275,38 3610,23	211,93	80 км.	
	2111-1305 111-1504	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 Електроди, діамотр 2 ми	т	3,9406	3280,14 12925,72	2814.80	401,02 1580,26	2778,40 64,32 253,46	0 км.	
10		Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,006924		70296,49	358,89	1413,11 30	) 1/14	
19 C1	111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,02016	499,00 35785,35	100,70	2,48	9,79	NIVI.	
0 C1	11-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46			721,43	34724,79 700,05	358,89 7,24	701,67 14,14	KM.	
C1			T	0,20148	37239,45 7503,00	36150,37 7283,58	358,89 72,31	730,19 147,11	KM.	
C11	4.4==	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	0,294	247,9 72,88	242,78 71,38	0,26	4.86 30	KM.	
	1-1850 F	Рядно винти самонарізні для кріплення	м2	67,561	60,19 4066,50	58,87 3977,32	0,08 <u>0,14</u> 9,46	1,42 1,18 30 i 79,72	KM.	
	1.1	рофільованого настилу та панелей до есучіх конструкцій	T	0,0033	316384,05 1044,07	309878,92 1022,60	301,52 1,00	<u>6203,61</u> 30 к	M.	

1	1 2	3							0.45
1	54 C111-185		4	5	6/7	8/9	1 10		2_КД_Г
	55 +C111-190	профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	Т	0,00		.51 623615 64	10/11 301,5 3 1,0		14 30 км.
	варіант 21 +C111-201 варіант 1		ШТ	42,8	1396,			0,071	30 км.
5	7 C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6 5 м, ширина 75-150 мм, торуш, довжина 4-6	л	1,509	932,0 1407,0		<u>0,71</u> 1,07		80 км.
58	3 C112-61	сорт	1	0,013503	3 <u>9515,2</u> 128,4		<u>232,52</u> 3,14	186,57 3 2,52	0 км.
	+C112-73	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт		0,34619	5 <u>5474,</u> 1895,18		232,52 80,50	107,34 37,16	) км.
60	+C113-1878	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	мз	0,0002464	<u>9731,67</u> 2,40	20,00	232,52	190,82	
61	варіант 1 +С121-254 варіант 1	Болт M20x710 Ворота розсувні 9000x5000 мм	шт	32	<u>255,08</u> 8162,56	250,00 8000,00	0,06 0,08 2,56	0,05 30 5 30 160,00	
2 +	+С123-33 заріант 1	Блоки віконні металопластикові	M2		85873,84 171747,68	85000,00 170000,00	234,58 469,16	639,26 1278,52	KM.
3 0	123-514-y	Щити опалубки, ширина 300-750 мм,		15,4	2837 43689,80	2775,00 42735,00	<u>6,37</u> 98,10	<u>55,63</u> 856,70	
С	142-10-2	товщина 25 мм Вода	м2 м3	28,87038 35,75019	<u>441,14</u> 12735,88	427,15 12331,98	<u>5,34</u> 154,17	<u>8,65</u> 30 кг 249,73	М.
C1	113-21	рунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т		42,1 1505,08	42,10 1505,08			
				0,0053661	77690,75 416,90	75571,77 405,53	<u>595,63</u> 3,20	<u>1523,35</u> 8,17	

6	6 C1113-156		4	5	6/7	8/9			2_КД_
1 "	0 0 1113-156	Розчинник, марка Р-4			0,1	0/9	10/11	12/13	14
			Т	0,001038	36 <u>47488,5</u>	2 45961,74	595,63		
67	C1421-9472	THE IS THUMBOTHER WOLLD	мЗ	0.00	49,3	47,74	0,62	<u>931,15</u> 30 кг 0,96	1.
69	C1101 -	будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка		0,00	947,4 2,8	0,0,0		<u>18,58</u> 30 кл	1.
	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	2,0026	874,33	300.44		3,50	
69	C1421-10634	4 Пісок природний, рядовий			1750,93		459,08 919,35	17.14 30 км 34,32	
70	C1424-11599		м3	35,853	634,81 22759,84	<u>132,68</u> 4756,98	489,68 17556,50	<u>12,45</u> 30 км. 446,36	
71	24404	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	1	0,4692	=0.10,01	1774,16	820,56	51,89 30 км.	
1 1	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 40 мм	мЗ	75,0085	1241,79 2919,96	832,44	385,01	24,34 24,34	
72 +	С1426-11789 аріант 1	Плита "цегла" товщиною 40 мм		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	219021,82	2042,15 153178,61	820,56 61548,97	<u>57,25</u> 30 км. 4294,24	
	1-1-1-1		м2	652,46	411,59	350,00	50		
73 C	1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК,	10м		268546,01	228361,00	<u>53,52</u> 34919,66	<u>8,07</u> 30 км. 5265,35	
		оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,	TOM	0,3237	440,49 142,59	423,03 136,93	8,82 2,86	<u>8,64</u> 30 км.	
74 C1	546-66	Пропац буда					, , ,	2,00	
		Пропан-бутан технічний	мз	10.010-			1		
		Енергоносії машин, врахованих в складі	IVIO	10,2129	53,11 542,41	43,30 442,22	<u>8,77</u> 89,57	1.04 30 км. 10,62	
		загальновиробничих витрат							
75 C19	99-9001	Електроенергія	кВт-год	21,8719	1.0440				
76 C19	99-9005 N	Мастильні матеріали		21,0710	4,9416 108,08	4,9416 108,08			
ı			КГ	0,1315	184,55 24,27	184,55			

77 01	000 000		4	5	6/7	0.10			2_КД_
11   [ ]	999-9006	Гідравлічна рідина			1 0//	8/9	10/11	12/13	14
			КГ	0,0616	186,09	186,09			- 14
		Разом			11,46	11,46			
			грн.		143,81				
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.			. 10,01	123884,71	29730,56	
		и пектроенергія							
		Мастильні матеріали	кВт-год	2151,667					
		Гідравлічна рідина	КГ	38,012					
1		Бензин	КГ	0,454	1				
		Дизельне паливо	л	49,211	1	1			
		оних ресурсів прийняті станом на "16	Л	407,135					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "16 листопада" 2023 р. Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

інженер з проектно-кошторисної роботи\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

\_М. Ю. Швороб

Перевірив

ПП

А. В. Довгань

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

# Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області

# ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області

Кошторисна вартість об'єкта Кошторисна трудомісткість Кошторисна заробітна плата Вимірник одиничної вартості

2251.913 тис.грн. 2.63115 тис.люд.год. 208.375 тис.грн.

Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 16 листопада 2023 р.

Nº	Номери кошторисів	плими цінами станом на 16 листопада 2023 р.		7,1,50,	NJROOO IHAI			
4.	і кошторис- них роз-		Коштор	рисна вартість,	тис.грн.	Коштория		
	рахунків	Найменування робіт і витрат на нове будівництво	будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	ВСРОІО	Кошторисна трудо- місткість, тис.	Кошторис- на заробіт- на плата,	Показники одиничної
		Всього:	2251.913	0	2251.913	люд.год. 2.63115	тис. грн. 208.375	вартості
ОЛОВ	ний інженер	проекту	2251.913	0	2251.913	2.63115	208.375	0
жене	ер з проектно	кошторисної роботи	[підпас, (ініціали, прізвище )]		Α. Ι	В. Довгань		
			[підпис ( ініціали, прізвище )]		M. F	О. Швороб		
иав			Molecul					
ревір	ИВ		[підрас/(ініціали, прізвище )]		М. К	). Швороб		
			[підпис, ( ініціали, прізвище )]		А. В.	Довгань		

Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області

# <u>Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01</u> на нове будівництво

		Illudo i	16:			H	а нове бу	дівництв	0	кошторису	№ 02-01-0	1	
	Номер пози- ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількіс	Нормати но-розра хункова коштории на трудо місткість робіт, що передбачені в пря мих витратах (робітників-будівельників що обслуговують машини)	коефіцієнт переходу від норма тивно-роз рахунково кошторис- ної трудо- місткості робіт, що передба- чені в прямих витратах, до трудо- витрат пра- цівників, заробітна плата яких врахову- ється в загально- виробни- чих	ені Трудоміст кість в за ги гальнови- робничих витратах	на вартіст	е- Іблок Заробітн плата в загально виробничі витратах	аробі на плата прями р- витрат	ітна <b>ІІ блок</b> , в Єдиний	Усередне показник для визна чення коштів на показнити реш-	ені Шблок, Кошти на покриття решти статей загально- виробничих	виробничі витрати без ураху- вання від-
				люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн.	Грн.	грн.	FDU /		
	1 1 КБ1	2 -12-2	3 0,025	4 70,8138	5 0,12	6	7	гр.6хгр.7	9	(гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год г	грн. гр.4хгр.11	грн. 5.8+гр.10+ гр.12
3	1		0,075	1,77 <u>94,8600</u> 7,11	0,12	8,4977 0,21 11,3832	114,96 114,96	976,89 24 1308,61	5727,78 143 7850,48	10 1475,03 38	7,48	12 529,69 13	13 2981,61
			0,1	261,8000 26,18	0,12	0,85 31,4160 3,14	114,96	98 3611,58 361	589 15315,30 1532	2015,00 151 4163,91 416	7,48 7,48	709,55 53 1958,26 196	75 4033,16 302 9733,75 973

	2	3				- 2 -						
4	КБ1-24-6	0,035	4	5	6	7					2_КД_ЗВВЛК	02-01-01
		0,03	10,2000	0,12	1,8343		8	9	10			01-01
5	C311-5	131,25	0,53		0,06	114,96	210,87	1478,53	371,67	11	12	13
		101,20	9,0000	0,12	0,0119	114.00	7	52	13	7,48	114,34	696
6	КБ6-1-1	0,0046	12,99	1	1,56	114,96	1,01	8,12	2,09		4	
_	1	0,0040		0,12	19,3637	111.00	180	1066	274	7,48	0,74	4
7	КБ6-1-5	0,019	0,74		0,09	114,96	2226,05	10346,23	2765,90		97	
14	1	3,013	200,0007	0,12	75,6788	114,96	10	48	13	7,48	1207,00	6198,
11	КБ6-1-22	0,72	11,98 495,5011		1,44	114,90	8700,04	43752,22	11539,50	7.40	6	
10	1	-,	356,76	0,12	59,4601	114,96	165	831	219	7,48	4717,31	24956,
18	КБ9-2-2	13,11	45,8596	-	42,81	114,50	6835,54	34383,34	9068,15	7,48	90	4
19	1000		601,22	0,12	5,5032	114,96	4922	24756	6528	7,40	3706,35	19610,0
19	КБ9-47-1	11	48,9049	0.15	72,15	,00	632,64	3931,86	1004,19	7,48	2669	1411
21	VE 10.00 .		537,95	0,12	5,8686	114,96	8294	51547	13165	7,40	343,03	1979,8
-	КБ10-20-4	0,154	90,8929	0.40	64,55	.,00	674,65 7421	3343,52	884,00	7,48	4497	2595
22	КБ9-46-1		14	0,12	10,9071	114,96	1253,89	36779	9724	7,40	365,81	1924,4
-	103-40-1	4,2	68,6862	0,12	1,68		193	6958,13	1806,64	7,48	4024	2116
5 1	<b>КБ27-65-3</b>		288,48	0,12	8,2423	114,96	947,54	1071	278	,	679,88 105	3740,4
	.521-05-3	0,646	749,7645	0,132	34,62		3980	5337,44	1382,70	7,48	513,77	570
			484,35	0,102	98,9689	114,96	11377,47	22417 53465,78	5807		2158	2844,01
	Разом:				63,93		7350	34539	14265,52	9,18	6882,84	11945
	. 430M.	1	2344,06		297.00			04009	9216		4446	32525,83
					287,09		33005	175370	45842			21012

#### Крім того:

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

(графа 8 + графа 9 \* Н124) \* Н21 / 100 = =(33005 + 175370 \* 1) \* 0,0078 = **1625 грн.** 

де:

H124 - коєфіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми,

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності. (графа 8 + графа 9 \* H124) \* H21 / 100 \* H18 / 100 = =(33005 + 175370 \* 1) \* 0,0078 \* 0,22= **358 грн.** 

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів. =(33005 + 175370 \* 1) \* 0,003739 = 779 грн. де: Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %; Разом загальновиробничі витрати: 97205 + 1625 + 358 + 779 = 99967 грн. Склав

інженер з проектно-кошторисної роботи [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] М. Ю. Швороб Перевірив

А. В. Довгань

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області ППС-20.23.09.25/031

# Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

Нове будівництво складу металопрокату на території ТОВ "ТАД ТРАНС" за адресою: вул. Запорізька, 7 м. Волочиськ Хмельницької області

Основа:

креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість

2251,913 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість Кошторисна заробітна плата

2,63115 тис.люд.год.

Складений за поточними цінами станом на "16 листопада" 2023 р.

N/-	Обґрунту					одиниці, грн.	Зага	льна вартіст	гь, грн.	Витра	озряд ти труда
№ Ч.ч.	вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Всього	експлуа- тації машин			експлуа- тації машин	робітникі не за обслуго	В, ЛЮД.ГО ЙНЯТИХ ВУВАННЯМ
1	2	3			заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної	тих, обслуго мац	<u>Шин</u> , що Овують Јини
			4	5	6	7	0		плати	на одини- цю	ВСРОС
1 K	Б1-12-2	Розділ 1. Земляні роботи					8	9	10	11	12
2 KE	51-17-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 14 10 го	1000 <sub>M</sub> 3	0,025	594,11 36075,32	24254,42 5133,67 35335,61	621 2706	15	606 128	9,9300 60,8838	<u>0,2</u> 1,5
-		ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група			701,81	7148,67		00	<u>2650</u> 536	11,7300	0,8
	1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1	15315,30 15315,30		1532	1532		83,1300 261,8000	6,2
C31	ļr	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 Перевезення ґрунту до 5 км	1000м3	0,035	9112,30	9112,30 1478,53	319	-	319		26,18
		, y Ao O NM	Т	131,25	<u>58,54</u> -	<u>58,54</u> 8,12	7683	-	7683 1066	15,2856	0,53

-		Разом прямі витрати по розділу 1		4 5	6	7	8	9	10		
		Разом будівальні раб					12861		10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					12001	1 1600	1125		2
1		I B LOWA ANCUI.					12861	.	178	32	2
1		вартість матеріалів, виробів та комп	andrio so.				12001				
1		всього заробітна плата, грн.	лектв, грн.								
		CALATIPHORNDODHIAI BIATOTTA					3				A september of the second second
		PYHOMICIKICTH R 32F2FI LICE					3382	1			
		заробітна плата в зоготь повирооничих	к витратах, ли	ОД.ГОЛ			1979				
		заробітна плата в загальновиробничи Всього будівельні роботи, гру	их витратах, г	DH.			5,82				
		Всього будівельні роботи, грн.	, ,,,,	211.			670	1			
								1			
							14840				
_		Всього по розділу 1					+				
		Розділ 2. <b>Фундамент</b>		1		1	14840				
		ФУНДАМЕНТ ФМ-1							-	<u></u> '	
6	6 КБ6-1-1	Улаштувания больши								( )	
		Улаштування бетонної підготовки	100m3	0.00				And the second		, 1	1
7	КБ6-1-5	Упаштирания	1001013	0,004	16 296994,16	2326,45	1366			1	(
		Улаштування залізобетонних	100m3		9459.44	1 886 70	1 ,000	44	11	150,7000	01
	1	колочи - 51 Загального призначення під	TOUNS	0,019	9 375265,39	10828.76	7130		4	10,6641	<u>0,6</u> 0,0
8	C111-1148-	колони об'ємом до 3 м3			39743,34	4008,88	/130	755	206	582,3200	
1	ДР	Арматура класу А500С, D=10 мм				,,,,,	1		76	48,3367	11,0
1	варіант 2		Т	0,0192	2 28581,06	1 - 1	540			,0,000,	0,9
9	C111-1148-	Λ					549	-		-	
	ДР	Арматура класу A240C, D=6 мм				-					==
1	варіант 5		T	0,01344	29776,32					-	-
0/1	C113-1878	F	1	1	-		400	-	-		
	варіант 1	Болт M20x710	1 '	1	1	-					
		4	шт	16	255,08					-	-
1   K	<i>(Б6-1-22</i>	ФУНДАМЕНТ СТМ-1	1	1			4081	-	-		
1.	1-22	УЛаштуванна стріння		1		-		1			
		залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100m3	0.72	366078,22	10.1-1	1			-	_
10	444 4440	1000 мм		5,12	2444450	<u>10451,64</u>	263576	22424	7525		
	111-1148-	Арматура класу А500С, D=10 мм			31144,52	3238,82		1		456,3300	328,56
ДЕ	<i></i>	1 10 MM	T	0,682	22504.00				2332	39,1711	28,2
ва	аріант 2			0,002	28581,06		19492				,-
CT	111-1148-	Арматура класу А240С, D=8 мм			-	-		-   =			- 1
ДР		7 Mary Pd 101aCy A240C, D=8 MM	T	0.00070					-	-	
Bar	ріант 11		1 ' 1	0,62376	31522,70		19663				- 1
	•		1	1	-		13003	-   _	-	- 1	1

	2	3							2	_КД_ЛК1_02-	01-01
14 C	C111-1148-	Арматура класу A240C, D=6 мм	4	5	6	7	1 0	1 0			0101
Д	ДР	MM	Т	0,124		2	8	9	10	11	12
B:	заріант 5				20110,02	=	3692	2 -		_	
15 C	C111-1148-	Кутик 100х6,5 мм					-				
1	ĮP	The state of the s	Т	0,9595	28206,20		2706				
Ba	аріант 12		1		-		27064	- 1			1 .
	111-1148-	Труба профільна 80х4 мм					-		_	-	_
ДЕ	1.	The Table of Mily	T	0,2325	36215,83		9420				
Ba'	аріант 13				-	-	8420	-			
	113-1878	Болт M20x710					-		-	-	_
Bar	аріант 1		ШТ	16	255,08	_	4081				
		Разом прямі витрати по розділу 2			-		4001	-			
							359514	22200	-	_	
		Разом будівельні роботи, грн.					359514	23223		1	340,
	1	в тому числі:					250514		2412		29,
		Banticth Materiagia					359514				,
		вартість матеріалів, виробів та комплект	ів, грн.				222740				
		TOUR SUDDOUTHAT THE TOUR					328549				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25635				
		трудомісткість в загальновиробничих вит заробітна плата в загальновиробничих вит	ратах, люд.го	ОП			15030				
			тратах. грн.	74.			44,34				
		Всього будівельні роботи, грн.	, L				5097				
							374544		1		
	1.							1	1	1	
1	1						1		1		
	B						1				
	В						27.5.4				
							374544				
18 KE9-2		Розділ 3. Каркас будіреі					374544				
	-2-2 M	Розділ 3. Каркас будівлі Іонтаж каркасів арочних споруд просего		13,11	26552 24	5424 52					
	-2-2 M	Розділ 3. Каркас будівлі Іонтаж каркасів арочних споруд прогоном о 48 м		13,11	36558,34 2486.48	<u>5131.52</u>	479280	32598	67274	30.7200	402.7/
19 КБ9-4	-2-2 M -2-2 Or -47-1 Or	Розділ 3. Каркас будівлі Понтаж каркасів арочних споруд прогоном р 48 м Порядження стін фасалів оцинковання	т 100м2		2486,48	1445,38	479280		67274 18949	<u>30,7200</u> 15,1396	
19 КБ9-4 20 С111-	-2-2 M. -2-2 M. -47-1 Or -27-2 -864 OL	Розділ 3. Каркас будівлі  Лонтаж каркасів арочних споруд прогоном развить порядження стін фасадів оцинкованою галлю			2486,48 3859,53	1445,38 308,62	479280	32598 35916	18949	15,1396	198,48
19 КБ9-4	-2-2 M. -2-2 M. -47-1 Or -27-2 -864 OL	Розділ 3. Каркас будівлі Понтаж каркасів арочних споруд прогоном р 48 м Порядження стін фасалів оцинковання		11	2486,48 3859,53 3265,08	1445,38 308,62 78,44	479280 42455			15,1396 47,8400	198,48 526,24
19 КБ9-4 20 С111-	-2-2 M. do	Розділ 3. Каркас будівлі Монтаж каркасів арочних споруд прогоном о 48 м порядження стін фасадів оцинкованою галлю цинкована сталь товщиною 1,2 мм	100м2		2486,48 3859,53	1445,38 308,62	479280		18949 3395	15,1396	402,74 198,48 526,24 11,71
19 КБ9-4 20 С111-	-2-2 M. do	Розділ 3. Каркас будівлі  Лонтаж каркасів арочних споруд прогоном развить порядження стін фасадів оцинкованою галлю	100м2	11	2486,48 3859,53 3265,08	1445,38 308,62 78,44	479280 42455 663460	35916	18949 3395 863 ——	15,1396 47,8400	198,48 526,24
19 КБ9-4 20 С111-	-2-2 M. -47-1 Or -47-1 Or -864 OL IHT 1 P	Розділ 3. Каркас будівлі Монтаж каркасів арочних споруд прогоном р 48 м порядження стін фасадів оцинкованою галлю щинкована сталь товщиною 1,2 мм Разом прямі витрати по розділу 3	100м2	11	2486,48 3859,53 3265,08	1445,38 308,62 78,44	479280 42455		18949 3395	15,1396 47,8400	198,48 526,24 11,71 
18 <i>КБ</i> 9-2 19 КБ9-4 20 С111- варіан	-2-2 M. -47-1 Or -47-1 Or -864 OL IHT 1 P	Розділ 3. Каркас будівлі Монтаж каркасів арочних споруд прогоном родам порядження стін фасадів оцинкованою таллю принкована сталь товщиною 1,2 мм гразом прямі витрати по розділу 3 гразом будівельні роботи, грн	100м2	11	2486,48 3859,53 3265,08	1445,38 308,62 78,44	479280 42455 663460 1185195	35916	18949 3395 863 ——	15,1396 47,8400	198,48 526,24 11,71 —- 928,98
19 КБ9-4 20 С111-	-2-2 M. -47-1 Or -47-1 Or -864 OL IHT 1 P	Розділ 3. Каркас будівлі Монтаж каркасів арочних споруд прогоном розділю порядження стін фасадів оцинкованою галлю цинкована сталь товщиною 1,2 мм разом прямі витрати по розділу 3 газом будівельні роботи, грн. в тому числі:	100m2 m2	11	2486,48 3859,53 3265,08	1445,38 308,62 78,44	479280 42455 663460	35916	18949 3395 863  70669	15,1396 47,8400	198,48 526,24 11,71 —- 928,98
19 КБ9-4 20 С111-	-2-2 M. -47-1 Or -47-1 Or -864 OL IHT 1 P	Розділ 3. Каркас будівлі  Монтаж каркасів арочних споруд прогоном роздіження стін фасадів оцинкованою галлю принкована сталь товщиною 1,2 мм  Разом прямі витрати по розділу 3  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплаті	100m2 m2	11	2486,48 3859,53 3265,08	1445,38 308,62 78,44	479280 42455 663460 1185195 1185195	35916	18949 3395 863  70669	15,1396 47,8400	198,48 526,24 11,71 
19 КБ9-4 20 С111-	-2-2 M. -47-1 Or -47-1 Or -864 OL IHT 1 P	Розділ 3. Каркас будівлі Монтаж каркасів арочних споруд прогоном розділю порядження стін фасадів оцинкованою галлю цинкована сталь товщиною 1,2 мм разом прямі витрати по розділу 3 газом будівельні роботи, грн. в тому числі:	100m2 m2	11	2486,48 3859,53 3265,08	1445,38 308,62 78,44	479280 42455 663460 1185195	35916	18949 3395 863  70669	15,1396 47,8400	198,48 526,24 11,71 —- 928,98

1		3	4	5	1 0					2_1	КД_ЛК1_02-0	1-01
		Загальновиробничі витрати, грн.			6		7	8	9	10	11	10
		ГРУДОМІСТКІСТЬ В ЗАГАПЬНОВИРОБИ	тратах пюл	50.0				48505		- 10	+ ''-	12
		заробітна плата в загальновиробничих ви	WTDSTSY TOU	од.			,	136,7				
		Всього будівельні роботи, грн.	ліратах, трн.					15715	/			
								1233700				
							]				1	
	+	Всього по розділу 3						<i>i</i> 1				
			$\overline{}$					1233700	1		1	
21	1/510.00 1	Розділ 4. Прорізи										
41	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорісів в пр	100 0	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF							1	
		PSTORAWA TIJIOWER DIALIJA 3 422 2	100м2	0,154	314468,1	7 54	15,45	48428	1000			(
		INICITIALIONNACMILIKY & KONGOUNDO			6625,9		32,21	70720	1020	<u>84</u>	<u>86,6700</u>	13,
22	КБ9-46-1	Promission of the Property of		1						51	4,2229	0,0
	ND9-40-1	WOHITIAK KADKACIR RONIM PORTINGERS	m	10						1		
		of older in anzania ma ili foo	m	4,2			6,68	31708	21578	5050		
23	C121-254	- Pacarily		1	5137,5		9,87	1	21010	<u>5950</u>	66,2400	278,2
	варіант 1	Ворота розсувні 9000х5000 мм	ШТ							839	2,4462	10,2
24	C121-254		Wi	1	<u>85873,84</u>	<u>+</u>   _	-	85874	_			
	варіант 1	Ворота розсувні 9000х5000 мм	ШТ	1	25272.0	. ]	-					
1	Suprairi 1			1	85873,84	<u></u>	-	85874	-	-	-	
-		Разом прямі витрати по розділу 4										
								251884	22598	6034		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								890		291,50
		в тому числі:						251884				10,92
	1	вартість матеріалів, виробів та комплектів,	грн.									
-								223252		1	1	
		Загальновиробничі витрати						23488				
-		ГРУДОМІСТКІСТЬ В ЗАГАПЬНОВИРОБИЛЬНОВИ	тау пюл гол				1	12887				
	1	заробітна плата в загальновиробничих витра	atay rnu					36,3		1		
		Всього будівельні роботи, грн.	ilax, Ipn.					4173		1		
								264771				
1	1											
+		Всього по розділу 4					T					
	2					1 10 10 10 10 10	1	264771				
1	1	Розділ 5. Підлога										

25	КБ27-65-3	3 4 5 6 7 Улаштування покриття з фігурних 1000 м2 0.646 530473 00								Д_ЛК1_02-01-	
		елементів мощення з приготуванням пішано-цементої зуміть	1000 M2	0.646	530173,33		8	9	10	11	12
		піщано-цементної суміші площадок та		0,010	50810,74	3287,43	342492	32824	2124	709,3500	458
		тротуарів шириною понад 2 м			00070,74	2655,04			1715	40,4145	26
		Разом прямі витрати по розділу 5								,,,,,	20
							342492				
		Разом будівельні роботи, грн.					342492	32824	2124		458
		в тому числі:					342492	1	1715		26
		вартість матеріалів, виробів та комплекті									
		I Supported that I have	в, грн.				307544		1		
		Загальновиробничі витрати, грн.					34539				
		трудомісткість в загады повила б									
		трудомісткість в загальновиробничих витр заробітна плата в загальновиробничих витр	ратах, люд.год				21568				
		заробітна плата в загальновиробничих вит Всього будівельні роботи, грн.	гратах, грн.				63,93				
		удания россти, грн.					7350				
							364060				
_	E	Зсього по розділу 5				+					
		Разом прямі витрати по кошторису					364060				
	1						2151946	440775			
		Разом будівельні роботи, грн.					2131940	148759	97827		2046.
		В ТОМУ ЧИСЛІ:					2151946		26611		297,6
		вартість матеріалів, виробів та комплектів,					2.01540		1		
		SOUR SADUUTHA TITATA FALL	грн.				1905360				
		рагальновиробничі витрати, гол					175370				
		ГРУДОМІСТКІСТЬ В ЗАГАПЬНОВИВОБИЛИВИ					99967				
		заробітна плата в загальновиробничих витра	тах, люд.год.				287,09				
	E	Всього будівельні роботи, грн.	атах, грн.				33005				
		росси, грп.				2	251913				
	_					-	201313			1	
	Вс	ього по кошторису		_		+					
	Кол	Кошторисна трудомісткість, люд.год.					251913				
гламотмога, люд.год.											
						4	631,15	1			

Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.4) - 6 -2\_КД\_ЛК1\_02-01-01 5 7 9 10 11 12 2 4 6 8 208375 Кошторисна заробітна плата, грн. М. Ю. Швороб інженер з проектно-кошторисної роботи Склав [посада, підпис (ініціали, прізвище )] А. В. Довгань Перевірив [посада, підпис (ініціали, прізвище)]