

ОБҐРУНТУВАННЯ ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ
«Капітальний ремонт системи опалення Чорноліського надлісництва за адресою с.Водяне,
провулок Шкільний, 1»

(Код згідно ДК 021:2015: 45453000-7 – «Капітальний ремонт і реставрація»)

У зв'язку зі значним зношуванням існуючої системи, що призводить до частих несправностей та зниження ефективності її роботи. Реалізація проекту дозволить забезпечити нормативні умови праці та перебування людей у приміщеннях, дотримання вимог санітарних норм і правил безпеки, а також раціональне використання енергоресурсів. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 та у порядку передбаченому Положенням про організацію публічних закупівель відокремленими підрозділами ДП «Ліси України», затвердженого Наказом від 31.12.2025р. № 1950 (далі - Положення).

Цінові пропозиції для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі у всіх випадках аналізуються (порівнюються) без урахування ПДВ.

Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснювався на основі трьох отриманих цінових пропозицій шляхом надсилання запитів до профільних суб'єктів господарювання та отримано наступні комерційні пропозиції щодо вартості виконання даних робіт, а саме:

1. Ц1. ФОП Дубовий В.І. – **370 416,93** грн. без ПДВ;
2. Ц2. ФОП Лелека І.Л. – **346 200,42** грн. без ПДВ;
3. Ц3. ТОВ «Споруда-2017» - **366 099,52** грн. без ПДВ;

На підставі отриманих комерційних пропозицій та виходячи з необхідних обсягів здійснено розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі на рівні мінімальної комерційної пропозиції, що складає 346 200,42 (Триста сорок шість тисяч двісті гривень 42 коп) без ПДВ.

Відповідно до п. 2.4 Положення про організацію публічних закупівель відокремленими підрозділами (філіями) державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» очікувана вартість предмета закупівлі в річному плані закупівель зазначається з урахуванням ПДВ та інших податків і зборів.

Враховуючи вищенаведене, очікувана вартість визначена на рівні найнижчої комерційної пропозиції 346 200,42 (Триста сорок шість тисяч двісті гривень 42 коп) без ПДВ.

Додатки:

- 1) Розрахунки очікуваної вартості предмета закупівлі;
- 2) КП ФОП Дубовий В.І.
- 3) КП ФОП Лелека І.Л.
- 4) КП. ТОВ «Споруда-2017»
- 5) Інформація про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі.

№ з/п	Назва робіт	Обсяг	КП ФОП Дубовий В.І Вартість без ПДВ	КП ФОП Лелека І.Л. Вартість без ПДВ	КП ТОВ «Споруда-2017» Вартість без ПДВ	Очікувана вартість предмета закупівлі Вартість без ПДВ
1	«Капітальний ремонт системи опалення Чорноліського надлісництва за адресою с.Водяне, провулок Шкільний, 1»	1 робота	370 416,93	346 200,42	366 099,52	346 200,42

**ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ
ДУБОВИЙ ВІКТОР ІВАНОВИЧ**

**Комерційна пропозиція
на будівництво Капітальний ремонт системи опалення з встановленням нових твердопаливних котлів для опалення будівель Чорноліського надлісництва за адресою с.Водяне, провулок Шкільний, 1 , що здійснюється в 2026 році**

Пропонуємо виконати роботи в повному обсязі згідно наданого дефектного акту, що наведено нижче по об'єкту «Капітальний ремонт системи опалення з встановленням нових твердопаливних котлів для опалення будівель Чорноліського надлісництва за адресою с.Водяне, провулок Шкільний, 1» за 370 416,93 грн без ПДВ.

№ п/п	Основа	Найменування витрат	Вартість тис. грн.
1	2	3	4
2	02-01	Капітальний ремонт системи опалення з встановленням нових твердопаливних котлів	572,28500
Разом вартість робіт, матеріалів та устаткування			572,28500
у тому числі:			
Робота			147,51964
Матеріали та устаткування			424,76536
Додаткові витрати			20
у тому числі:			
Кошти на перевезення працівників будівельних організацій			20
РАЗОМ без Єдиного податку			592,285
Вартість матеріальних ресурсів поставки замовника			238,8
РАЗОМ без вартості матеріальних ресурсів поставки замовника та матеріалів, що повертаються			353,485
Єдиний податок - 5 %			16,93193
РАЗОМ з урахуванням Єдиного податку			370,41693

Керівник генеральної
підрядної організації



Дубовий В.І.

1	2	3	4	5
30	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см ²	м	7,536	
	Встановлення обладнання			
31	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	1	
32	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 100 до 125 мм	шт	1	
	С130-970 видалена з нулевим об'ємом			
33	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	4	
34	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі, теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] Котел опалювальний твердопаливний водогрійний "Heus Joker (120 кВт)" (поставка замовника)	котел	2	
35	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	4	
36	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	15	
37	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром до 25 мм	клапан	2	
38	Монтаж бобишок, шгудерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	шт	2	
39	Установлення термоманометрів	комплект	2	
40	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ²	7	
41	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м ³	0,25	
42	Улаштування покриття з 8-хвильових 40/150 азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина 5,8 мм (раніше знятих від розбирання)	м ²	18	
43	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	3	
44	Улаштування отворів для встановлення димосоу в сталевій трубі	шт	2	
	Електротехнічні мережі			
45	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
46	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
47	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	19	
48	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	19	
49	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
50	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
51	Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій проводці	шт	4	
52	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	8	
53	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	8	
	Вентиляція			
54	Установлення зонтів над устаткуванням	м ²	4,2	
55	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ²	2,355	
56	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
57	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	7	
	Устаткування			



1	2	3	4	5
	Пусконаладжувальні роботи			
58	(пусконаладка) Котел водогрійний, що працює на твердому паливі з топкою механічною, напівмеханічна теплопродуктивність до 1 Гкал/год [виконання робіт по котлам з ручними топками]	котел	1	
59	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1	

Представник генпідрядної організації



Дубовий В.І.

Замовник Філія "Центральний лісовий офіс" Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»

(найменування організації)

Підрядник ФОП Лелека Ігор Леонідович

(найменування організації)

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ
на будівництво Капітальний ремонт системи опалення з встановленням нових твердопаливних котлів для опалення будівель Чорноліського надлісництва за адресою с.Водяне, провулок Шкільний, 1, що здійснюється в 2026 році

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ціна, грн.	Вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Будівельні роботи (АБ, ТМК, ЕТР)</u>				
		<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
1	KP15-2-5	Демонтаж фланцевих засувок діаметром понад 100 до 150 мм	100шт	0,04	39951,90	1598,08
2	KP15-85-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,08	15357,78	1228,62
3	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,02	11128,47	222,57
4	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,03	3930,41	117,91
5	KP8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,18	7343,83	1321,89
6	KB7-64-2	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,18	13926,66	2506,80
7	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,08	19961,13	1596,89
		Всього по розділу 1				8592,76
		<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
8	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	1567,67	31,35
9	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	4729,55	94,59
10	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,02	31494,93	629,90
11	KP3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,21	2976,03	624,97
12	KP10-17-1	Прочищення горизонтального димоходу з цегли	100м	0,18	3727,68	670,98
13	KB7-64-2	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,18	17408,31	3133,50
14	KP20-17-16	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100м3	0,000468	246282,05	115,26
15	KB6-19-1	Улаштування монолітного покриття борову в опалубці товщина 50мм	100м3	0,00565	471058,41	2661,48
16	C111-872-2 варіант2	Сітка дротяна 4Вр1 100x100 мм	м2	11,3	72,57	820,04
17	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,113	6628,11	748,98

1	2	3	4	5	6	7
18	С1-13-1-4ПР варіант2	Обмазувальна гідроізоляція бітумна МБ-50 мастика бітумна масляна морозостійка	кг	16,95	54,01	915,47
19	КР20-33-1	Забивання щілин в бетонних поверхнях, ширина щілини до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,7	5682,12	3977,48
20	КР20-17-5	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 100	100м3	0,00077	395324,68	304,40
21	КР20-25-16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних плитах	10шт	0,2	3429,45	685,89
22	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0016	548268,75	877,23
23	КР20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,000384	344348,96	132,23
24	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0072	57029,17	410,61
25	С121-251-2 варіант2	Двері сталеві 500х700мм	шт	2	1122,07	2244,14
26	КР11-28-1	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	100м2	0,06	20098,08	1205,88
27	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,000906	401655,63	363,90
28	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	1567,67	15,68
29	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	4729,55	47,30
30	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,01	26722,97	267,23
31	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,063	12967,67	816,96
32	КР20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	0,12	20930,71	2511,69
33	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,07536	3007,06	226,61
34	С1-1093-1268 варіант2	Професійна вогнетривка піна Penosil Fire Rated Gunfoam B1 187 750мл	шт	1	377,06	377,06
		Всього по розділу 2				24910,81
		<u>Розділ 3. Встановлення обладнання</u>				
35	КР15-17-4	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	1	620,34	620,34
36	С130-970 варіант2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100мм	шт	2	530,94	1061,88
37	КР15-20-4	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 100 до 125 мм	100шт	0,01	169786,00	1697,86
38	С1630-65-1-1И варіант3	Засувки фланцеві д 100 мм JIP-FF DN100 PN16 (065N3608)	шт	1	12507,55	12507,55

1	2	3	4	5	6	7
39	C130-970 варіант2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100мм С130-970 видалена з нулевим об'ємом	шт	2	530,94	1061,88
40	C1-1093-1- 39-B2 варіант2	Болт М 16_70	шт	36	18,05	649,80
41	C1-109-4-4 варіант2	Прокладка паронітова	шт	2	72,62	145,24
42	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,04	83213,50	3328,54
43	C1630-65- 1-1И варіант2	Засувка фланцева з гумовим клином TECOFI тип VOC4240C-00EP Ду 80	шт	4	8298,57	33194,28
44	C130-968 варіант2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	8	530,94	4247,52
45	C1-109-4-4 варіант2	Прокладка паронітова	шт	8	72,62	580,96
46	C1-1093-1- 39-B2 варіант2	Болт М 16_70	шт	36	18,05	649,80
47	C1-1093-1- K-2 варіант2	Переход 100x80	шт	4	130,17	520,68
48	KP15-80-1	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі, теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] Котел опалювальний твердопаливний водогрійний "Неус Joker (120 кВт)" (поставка замовника)	котел	2	18047,37	36094,74
49	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,04	28681,00	1147,24
50	C1272-197 варіант3	Труби сталеві безшовні 108x4мм	м	4	787,72	3150,88
51	C111-1791- 2-Ж варіант2	Коліно 108мм 90 град	шт	2	241,34	482,68
52	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,15	28681,13	4302,17
53	C1272-197 варіант2	Труби сталеві безшовні 89x4мм	м	15	750,40	11256,00
54	C113-1466- 12 варіант2	Коліно 89мм	шт	10	137,49	1374,90
55	KP15-87-1	Установлення клапанів запобіжних одноразових діаметром до 25 мм VT.460.0 Група безпеки котла	клапан	2	673,77	1347,54
56	C1630- 1161-1 варіант2		шт	2	1342,13	2684,26
57	C130-465- V1-Ю варіант2	Кран кульовий 25мм Valtec	шт	2	645,55	1291,10

1	2	3	4	5	6	7
58	C100-2405-1937 варіант2	Муфта 15мм	шт	2	20,03	40,06
59	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,2	2013,75	402,75
60	C113-948-2 варіант2	Штуцер для встановлення манометра	шт	2	293,94	587,88
61	KP15-104-2	Установлення термоманометрів	комплект	2	96,52	193,03
62	C1630-113-2 варіант2	Термоманометр TerVix Pro Line 80/0-10 бар, 0-120 С, радіальний, з монтажним клапаном R1/2" (357318)	комплект	2	709,50	1419,00
63	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,07	54538,22	3817,68
64	C1-1-9 варіант5	Труба нержавійка 1мм діаметр 300мм довжиною 1м	шт	6	2357,64	14145,84
65	C1-1-9 варіант4	Труба нержавійка 1мм діаметр 300мм довжиною 0,5м	шт	2	1163,65	2327,30
66	C1-11-3-1 варіант2	Коліно 1мм діаметр 300мм 90град	шт	2	1838,89	3677,78
67	C1227-501-1 варіант1	Розетка Діаметр 300	шт	1	413,72	413,72
68	C1227-501-2 варіант1	Окапник Діаметр 300	шт	1	421,05	421,05
69	C1227-501-3 варіант1	Лійка Діаметр 300	шт	1	368,50	368,50
70	C1227-501-4 варіант1	Дека із нержавіючої сталі Діаметр 300	шт	1	368,50	368,50
71	KP19-25-1	Теплоізоляція покриттів та переkritтів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	0,25	3478,28	869,57
72	C1-13-1Г-4 варіант2	Утеплювач Мат базальтовий ROCKWOOL KLIMAMAT/ALU LAMELLA MAT 50/1000/5000	м2	5	511,97	2559,85
73	KP8-28-3	Улаштування покриття з 8-хвильових 40/150 азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина 5,8 мм (раніше знятих від розбирання)	100м2	0,18	10864,11	1955,54
74	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,03	9977,00	299,31
75	C130-465-V1-Ю варіант2	Кран кульовий 25мм Valtec	шт	3	645,55	1936,65
76	C1225-1 варіант2	Згони сталеві з муфтою та контрагайкою ду 25мм	шт	1	116,51	116,51
77	C1-1093-48-2Е варіант2	Муфта ПЕ- компресійна 25x32	шт	1	97,17	97,17
78	KP10-20-4	Улаштування отворів для встановлення димосоу в сталевій трубі Всього по розділу 3	шт	2	528,45	1056,90
		Розділ 4. Електротехнічні мережі				160472,43
79	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	1417,33	2834,66
80	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	41297,33	412,97

1	2	3	4	5	6	7
81	C100-1504-1059 варіант2	Автомат 16A Higer	шт	1	194,94	194,94
82	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,19	7571,32	1438,55
83	C111-63109 варіант2	Труби гофрированные пластмассовые DN16	мп	19	7,19	136,61
84	C1-13-1-47 варіант2	Кліпси кріплення гофри	шт	19	0,59	11,21
85	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,19	3059,63	581,33
86	C181-200 варіант2	Кабель ввг 3х2,5 Одесса кабель	мп	20	78,00	1560,00
87	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групвих масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	716,79	716,79
88	C1-13-1-2Д-26 варіант2	Щит пласт. ЩРН-П- 6 мод IP40 зовн. прозорі дверц COSMOS (B)	шт	1	633,78	633,78
89	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	41297,33	2477,84
90	C100-1504-1059 варіант3	Авт. вим. 1-п. IC60N 10A C (6кА) SCHNEIDER ELECTRIC (C2)	шт	6	322,40	1934,40
91	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	4697,74	187,91
92	C1512-13-1 варіант2	Розетка із заземленням і захисними шторками VIKO Palmiye Сірій (90555508)	шт	4	160,30	641,20
93	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,08	7571,32	605,71
94	C111-63109 варіант2	Труби гофрированные пластмассовые DN16	мп	8	7,19	57,52
95	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,08	2027,88	162,23
96	C181-201 варіант2	Кабель ввг 3х1,5	мп	9	34,74	312,66
		Всього по розділу 4				14900,31
		<u>Розділ 5. Вентиляція</u>				
97	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	4,2	314,43	1320,61
98	C1272-131" варіант2	Зонт витяжний з оцинкованої сталі 0,6 мм	шт	1	19801,84	19801,84
99	C118-13-1 варіант2	Ланцюг 3мм	м	14	31,57	441,98
100	C1-1-9 варіант3	Анкер з гаком з О-гаком 14х95 мм Expert Fix	шт	4	76,57	306,28
101	C1-1-9 варіант2	Карабін розмір 5	шт	4	11,31	45,24
102	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,02355	54538,22	1284,38
103	C113-1466-12 варіант3	Коліно 250мм AISI 201-06мм 90 град.	шт	2	640,90	1281,80

1	2	3	4	5	6	7
104	C124-2007-2 варіант2	Труба нерж. AISI 201 - 06мм 250мм.	мп	5	886,50	4432,50
105	C1-13-1-4Й варіант2	Грибок вентиляційний 250мм AISI 201-06мм	шт	1	515,82	515,82
106	C1-13-1-44 варіант2	Хомут стіновий 250мм дистанція 0-1000мм	шт	1	518,20	518,20
107	C1227-501-3	Лійка Діаметр 250	шт	2	299,21	598,42
108	C1227-501-2	Окапник Діаметр 250	шт	2	345,96	691,92
109*	C1227-501-4	Дека із нержавіючої сталі Діаметр 250	шт	2	325,18	650,36
110	C1227-501-1	Розетка Діаметр 250	шт	2	339,86	679,72
111	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	1417,33	1417,33
112	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,07	1862,15	130,35
113	C111-21-229 варіант2	Опорна площадка під вентилятор	шт	1	931,82	931,82
114	C1-13-1-4П варіант2	Розпирний анкер 10x200 мм	шт	4	23,11	92,44
Всього по розділу 5						
Всього по локальному кошторису						35141,01
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Устаткування</u>						244017,32
115	280222-150-1К варіант2	Котел опалювальний твердопаливний водогрійний "Неус Joker (120 кВт)" (поставка замовника)	шт	2	119400,00	238800,00
116	1501-1002 варіант2	Вентилятор ВКМ 250ЕС	шт	1	12958,33	12958,33
117	1501-1001 варіант2	Димосос накладний 180/45	шт	2	7636,11	15272,22
Всього по локальному кошторису						267030,55
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Пусконаладжувальні роботи</u>						
118	КП7-4-1	(пусконаладка) Котел водогрійний, що працює на твердому паливі з топкою механічною, напівмеханічна теплопродуктивність до 1 Гкал/год [виконання робіт по котлам з ручними топками]	котел	1	35709,10	35709,10
119	КП7-61-1	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0,2 Гкал/год	система	1	15700,32	15700,32
Всього по локальному кошторису						51409,42
Разом вартість робіт, матеріалів та устаткування						562457,29
у тому числі						
Робота						147514,23
Матеріали та устаткування						414943,06
Додаткові витрати						5611,2
у тому числі:						
Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом 12 км в одну сторону в день 24 км, вартість 1 км 11,69 всього робочих днів 20. 24 11,69 20=5611,20 грн						5611,2
РАЗОМ без Єдиного податку						568068,49
Вартість матеріальних ресурсів поставки замовника						238800

РАЗОМ без вартості матеріальних ресурсів поставки замовника та матеріалів, що повертаються
Єдиний податок - 5 %
РАЗОМ з урахуванням Єдиного податку

329268,49

16931,93

346200,42

Керівник генеральної
підрядної організації

Лелека І.Л.



Товариство з обмеженою відповідальністю «Споруда 2017»

27400, м. Знам'янка, вул. Олега Малицького, буд 42, Кіровоградської обл.,
р/р UA 23305299 00000 26003045102554 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК»
ЄДРПОУ 41188151 ПНН 411881511225
Тел. 0957646110, ел. адреса. building2017@ukr.net

Вих. № 146 від “04” лютого 2026 р.

ТОВ «Споруда-2017» висловлює свою зацікавленість у співпраці та надає комерційну пропозицію щодо виконання робіт по об'єкті «Капітальний ремонт системи опалення з встановленням нових твердопаливних котлів для опалення будівель Чорноліського надлісництва за адресою с.Водяне, провулок Шкільний, 1». Вартість робіт складає 366 009,52 грн без ПДВ, ПДВ складає 73 201,90 грн, всього сума з ПДВ 439 211,42 грн.

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ціна, грн.	Вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Будівельні роботи (АБ, ТМК, ЕТР)</u>				
		<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
1	KP15-2-5	Демонтаж фланцевих засувок діаметром понад 100 до 150 мм	100шт	0,04	39605,15	1584,21
2	KP15-85-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,08	15223,89	1217,91
3	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,02	11031,30	220,63
4	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,03	3896,12	116,88
5	KP8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,18	7280,37	1310,47
6	KB7-64-2	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,18	13805,65	2485,02
7	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,08	19787,92	1583,03
		Всього по розділу 1				8518,15
		<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
8	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	1554,07	31,08
9	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	4688,50	93,77
10	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,02	31221,58	624,43
11	KP3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,21	2950,26	619,55
12	KP10-17-1	Прочищення горизонтального димоходу з цегли	100м	0,18	3695,47	665,18
13	KB7-64-2	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,18	17257,05	3106,27
14	KP20-17-16	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100м3	0,000468	244059,83	114,22
15	KB6-19-1	Улаштування монолітного покриття борову в опалубці товщина 50мм	100м3	0,00565	477759,29	2699,34
16	C111-872-2 варіант3	Сітка дротяна 4Вр1 100x100 мм	м2	11,3	87,20	985,36

17	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,113	6570,28	742,44
18	C1-13-1-4ПР варіант2	Обмазувальна гідроізоляція бітумна МБ-50 мастика бітумна масляна морозостійка	кг	16,95	53,52	907,16
19	KP20-33-1	Забивання щілин в бетонних поверхнях, ширина щілини до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,7	5632,86	3943,00
20	KP20-17-5	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 100	100м3	0,00077	391753,25	301,65
21	KP20-25-16	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250x250 мм в залізобетонних та бетонних плитах	10шт	0,2	3399,75	679,95
22	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0016	541637,50	866,62
23	KP20-17-3	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100м3	0,000384	341250,00	131,04
24	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0072	56530,56	407,02
25	C121-251-2 варіант3	Двері сталеві 500x700мм	шт	2	1090,00	2180,00
26	KP11-28-1	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	100м2	0,06	19922,99	1195,38
27	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,000906	398035,32	360,62
28	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	1554,07	15,54
29	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	4688,50	46,89
30	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,01	26491,03	264,91
31	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,063	12855,06	809,87
32	KP20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	0,12	20748,94	2489,87
33	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,07536	2980,93	224,64
34	C1-1093-1268 варіант2	Професійна вогнетривка піна Penosil Fire Rated Gunfoam B1 187 750мл	шт	1	373,63	373,63
35	KP15-17-4	Всього по розділу 2 Розділ 3. Встановлення обладнання Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	1	614,88	614,88
36	C130-970 варіант2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100мм	шт	2	526,11	1052,22
37	KP15-20-4	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 100 до 125 мм	100шт	0,01	168303,00	1683,03
38	C1630-65-1-1И варіант3	Засувки фланцеві д 100 мм JIP-FF DN100 PN16 (065N3608)	шт	1	14170,00	14170,00

1	2	3	4	5	6	7
39	C130-970 варіант2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100мм С130-970 видалена з нулевим об'ємом	шт	2	526,11	1052,22
40	C1-1093-1- 39-B2 варіант2	Болт М 16_70	шт	36	28,34	1020,24
41	C1-109-4-4 варіант2	Прокладка паронітова	шт	2	71,96	143,92
42	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,04	82485,75	3299,43
43	C1630-65- 1-1И варіант2	Засувка фланцева з гумовим клином ТЕСОFI тип VOC4240C-00EP Ду 80	шт	4	8284,00	33136,00
44	C130-968 варіант2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	8	566,80	4534,40
45	C1-109-4-4 варіант2	Прокладка паронітова	шт	8	71,96	575,68
46	C1-1093-1- 39-B2 варіант2	Болт М 16_70	шт	36	28,34	1020,24
47	C1-1093-1- К-2 варіант2	Переход 100x80	шт	4	128,99	515,96
48	KP15-80-1	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі, теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] Котел опалювальний твердопаливний водогрійний "Heus Joker (120 кВт)" (поставка замовника)	котел	2	17889,62	35779,24
49	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,04	28430,25	1137,21
50	C1272-197 варіант3	Труби сталеві безшовні 108x4мм	м	4	802,24	3208,96
51	C111-1791- 2-Ж варіант2	Коліно 108мм 90 град	шт	2	239,15	478,30
52	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,15	28430,33	4264,55
53	C1272-197 варіант2	Труби сталеві безшовні 89x4мм	м	15	768,45	11526,75
54	C113-1466- 12 варіант2	Коліно 89мм	шт	10	136,24	1362,40
55	KP15-87-1	Установлення клапанів запобіжних одноразових діаметром до 25 мм VT.460.0 Група безпеки котла	клапан	2	667,90	1335,80
56	C1630- 1161-1 варіант2		шт	2	1329,93	2659,86
57	C130-465- В1-Ю варіант2	Кран кульовий 25мм Valtec	шт	2	639,68	1279,36

1	2	3	4	5	6	7
58	C100-2405-1937 варіант2	Муфта 15мм	шт	2	19,85	39,70
59	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,2	1996,10	399,22
60	C113-948-2 варіант2	Штуцер для встановлення манометра	шт	2	291,27	582,54
61	KP15-104-2	Установлення термоманометрів	комплект	2	95,67	191,33
62	C1630-113-2 варіант2	Термоманометр Tervix Pro Line 80/0-10 бар, 0-120 С, радіальний, з монтажним клапаном R1/2" (357318)	комплект	2	703,05	1406,10
63	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,07	54064,33	3784,50
64	C1-1-9 варіант5	Труба нержавійка 1мм діаметр 300мм довжиною 1м	шт	6	2779,50	16677,00
65	C1-1-9 варіант4	Труба нержавійка 1мм діаметр 300мм довжиною 0,5м	шт	2	1490,03	2980,06
66	C1-11-3-1 варіант2	Коліно 1мм діаметр 300мм 90град	шт	2	1822,17	3644,34
67	C1227-501-1 варіант1	Розетка Діаметр 300	шт	1	409,96	409,96
68	C1227-501-2 варіант1	Окапник Діаметр 300	шт	1	417,22	417,22
69	C1227-501-3 варіант1	Лійка Діаметр 300	шт	1	365,15	365,15
70	C1227-501-4 варіант1	Дека із нержавіючої сталі Діаметр 300	шт	1	365,15	365,15
71	KP19-25-1	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	0,25	3447,98	862,00
72	C1-13-1Г-4 варіант2	Утеплювач Мат базальтовий ROCKWOOL KLIMAMAT/ALU LAMELLA MAT 50/1000/5000	м2	5	566,80	2834,00
73	KP8-28-3	Улаштування покриття з 8-хвильових 40/150 азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина 5,8 мм (раніше знятих від розбирання)	100м2	0,18	10769,50	1938,51
74	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,03	9890,00	296,70
75	C130-465-В1-Ю варіант2	Кран кульовий 25мм Valtec	шт	3	639,68	1919,04
76	C1225-1 варіант2	Згони сталеві з муфтою та контрагайкою ду 25мм	шт	1	115,45	115,45
77	C1-1093-48-2Е варіант2	Муфта ПЕ- компресійна 25х32	шт	1	96,29	96,29
78	KP10-20-4	Улаштування отворів для встановлення димоссу в сталевій трубі Всього по розділу 3	шт	2	523,86	1047,72
Розділ 4. Електротехнічні мережі						166222,63
79	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	1404,97	2809,94
80	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	40937,73	409,38

1	2	3	4	5	6	7
81	C100-1504-1059 варіант2	Автомат 16A Higer	шт	1	193,17	193,17
82	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,19	7505,57	1426,06
83	C111-63109 варіант2	Труби гофрированные пластмассовые DN16	мп	19	7,13	135,47
84	C1-13-1-47 варіант2	Кліпси кріплення гофри	шт	19	0,59	11,21
85	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,19	3032,95	576,26
86	C181-200 варіант2	Кабель ввг 3х2,5 Одесса кабель	мп	20	77,29	1545,80
87	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	710,49	710,49
88	C1-13-1-2Д-26 варіант2	Щит пласт. ЩРН-П-6 мод IP40 зовн. прозорі дверц COSMOS (B)	шт	1	628,01	628,01
89	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	40937,73	2456,26
90	C100-1504-1059 варіант3	Авт. вим. 1-п. IC60N 10А С (6кА) SCHNEIDER ELECTRIC (C2)	шт	6	328,09	1968,54
91	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	4656,96	186,28
92	C1512-13-1 варіант2	Розетка із заземленням і захисними шторками VIKO Palmiye Сірий (90555508)	шт	4	158,85	635,40
93	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,08	7505,57	600,45
94	C111-63109 варіант2	Труби гофрированные пластмассовые DN16	мп	8	7,13	57,04
95	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,08	2010,13	160,81
96	C181-201 варіант2	Кабель ввг 3х1,5	мп	9	34,42	309,78
		Всього по розділу 4				14820,35
		<u>Розділ 5. Вентиляція</u>				
97	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	4,2	311,68	1309,06
98	C1272-131 варіант2	Зонт витяжний з оцинкованої сталі 0,6 мм	шт	1	27250,00	27250,00
99	C118-13-1 варіант2	Ланцюг 3мм	м	14	31,28	437,92
100	C1-1-9 варіант3	Анкер з гаком з О-гаком 14х95 мм Expert Fix	шт	4	75,87	303,48
101	C1-1-9 варіант2	Карабін розмір 5	шт	4	11,21	44,84
102	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,02355	54064,33	1273,21
103	C113-1466-12 варіант3	Коліно 250мм AISI 201-06мм 90 град.	шт	2	635,08	1270,16

1	2	3	4	5	6	7
104	C124-2007-2 варіант2	Труба нерж. AISI 201 - 06мм 250мм.	мп	5	893,80	4469,00
105	C1-13-1-4Й варіант2	Грибок вентиляційний 250мм AISI 201-06мм	шт	1	511,13	511,13
106	C1-13-1-44 варіант2	Хомут стіновий 250мм дистанція 0-1000мм	шт	1	513,49	513,49
107	C1227-501-3	Лійка Діаметр 250	шт	2	296,49	592,98
108	C1227-501-2	Окапник Діаметр 250	шт	2	342,82	685,64
109	C1227-501-4	Дека із нержавіючої сталі Діаметр 250	шт	2	322,23	644,46
110	C1227-501-1	Розетка Діаметр 250	шт	2	336,77	673,54
111	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	1404,97	1404,97
112	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,07	1845,93	129,22
113	C111-21-229 варіант2	Опорна площадка під вентилятор	шт	1	923,35	923,35
114	C1-13-1-4П варіант2	Розпірний анкер 10x200 мм	шт	4	22,90	91,60
Всього по розділу 5						
Всього по локальному кошторису						42528,05
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Устаткування</u>						256968,61
115	280222-150-1К варіант2	Котел опалювальний твердопаливний водогрійний "Неус Joker (120 кВт)" (поставка замовника)	шт	2	119400,00	238800,00
116	1501-1002 варіант2	Вентилятор ВКМ 250ЕС	шт	1	12958,33	12958,33
117	1501-1001 варіант2	Димосос накладний 180/45	шт	2	12563,00	25126,00
Всього по локальному кошторису						276884,33
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Пусконаладжувальні роботи</u>						
118	КП7-4-1	(пусконаладка) Котел водогрійний, що працює на твердому паливі з топкою механічною, напівмеханічна теплопродуктивність до 1 Гкал/год [виконання робіт по котлам з ручними топками]	котел	1	35394,56	35394,56
119	КП7-61-1	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1	15562,02	15562,02
Всього по локальному кошторису						50956,58
Разом вартість робіт, матеріалів та устаткування						584809,52
у тому числі						
Робота						
Матеріали та устаткування						146194,56
Додаткові витрати						438614,96
у тому числі:						20000
Кошти на перевезення працівників будівельних організацій						20000
Всього вартість будівельних робіт (без ПДВ)						604809,52
Вартість матеріальних ресурсів поставки замовника						238800

РАЗОМ без вартості матеріальних ресурсів поставки замовника та матеріалів, що повертаються
Податок на додану вартість
Всього з урахуванням ПДВ

366009,52

73201,9

439211,42

Директор ТОВ «Споруда 2017»



Корж В.С.

Інформація про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

1. Загальні вимоги

1.1. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів для виконання робіт з будівництва та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

1.2 Сума Актів виконаних робіт не можуть перевищувати загальної вартості кошторисної частини (договірної ціни).

1.3. Під час виконання робіт з будівництва, що є предметом закупівлі, Замовнику надаються копії документів, що підтверджують якість використаних матеріалів тощо (сертифікат, декларація, паспорт, посвідчення, інше).

1.4. Строк виконання робіт: до 31.03.2026 року.

2. Гарантійний термін на виконані роботи – відповідно до абзацу третього пункту 103 Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 р. № 668.

2.1. Під час виконання робіт необхідно виконувати вимоги встановлені законодавством України та іншими нормативно-правовими актами, а також вимоги ДБН, правил та норм охорони праці, пожежної безпеки та природоохоронного законодавства викладених в наступних документах:

ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;

ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;

ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека у будівництві»;

ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва»;

НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»;

НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями».

2.2. Відомість обсягів робіт та устаткування, що підлягають виконанню у рамках цієї закупівлі, наведено у Таблиці 1.

3. Договірна ціна (ціна Договору) тверда.

3.1. Договірна ціна визначається Кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженими наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (далі — Настанова № 281) з урахуванням Зміни № 1, затвердженої Наказом від 30.04.2022 № 67. З урахуванням Зміни № 2, затвердженої Наказом від 01.12.2022 № 244 та Зміни № 3, затвердженої Наказом від 22.09.2023 № 854.

Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва, додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами не можуть бути враховані до Договірної ціни.

3.2. Відповідно до п. 5.3 Настанови, вартість людино-години, яка відповідає середньому нормативному розрядові робіт або за видами робіт, або по об'єкту будівництва в цілому, визначається виходячи з середньомісячної заробітної плати на одного працівника в режимі повної зайнятості, яку учасник процедури закупівлі (підрядник) планує отримувати на об'єкті замовлення, з урахуванням показника середньомісячної норми тривалості робочого часу, встановленого центральним органом виконавчої влади з формування та забезпечення реалізації державної політики у сфері праці, зайнятості населення, трудової міграції, трудових відносин, соціального захисту, соціального діалогу.

3. На підтвердження відповідності технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі для укладання договору Підрядник надає Договірну ціну з кошторисними розрахунками, що включає:

- договірну ціну;
 - локальні кошториси;
 - підсумкова відомість* ресурсів (на виконання вимог ст.41 Закону України «Про публічні закупівлі», в останньому стовпчику таблиці «Підсумкова відомість ресурсів» необхідно вказа-ти країну походження товару щодо кожної номенклатурної позиції матеріальних ресурсів);
 - розрахунок загально-виробничих витрат;
 - розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат; (відповідно до п.5.17 Настано-ви, при обчисленні адміністративних витрат з урахуванням показників наведених у Додатку 27 Настанови з визначення вартості будівництва, додатково надається розрахунок показників ви-значених розрахунково-аналітичним методом на підставі аналізу цих витрат за попередній звітній період за даними бухгалтерського обліку);
 - розрахунок прибутку.
- *підсумкова відомість ресурсів подається у машинозчитувальному та pdf форматі

4. Розрахунок з Підрядником здійснюється у безготівковій формі в гривні таким чином:

4.1 Замовник оплачує аванс у розмірі 30% від суми договору; за виконані роботи замовник оплачує на підставі рахунку з врахуванням сплаченого авансу, виставленого Підрядником, про-тягом 15 робочих днів з дня підписання Актів виконаних робіт КБ-2, КБ-3.