



УКРАЇНА

КРИВЧИЦЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ

32453, Хмельницька обл., Кам'янець-Подільський р-н, с.Кривчик вул.Сонячна буд.2, тел.(03858)97-6-30  
[krivchik.inter@gmail.com](mailto:krivchik.inter@gmail.com)

---

Вих. № 54 від 02.10.2024 року

Директору  
Департаменту соціального  
захисту населення  
Хмельницької ОДА  
Ірині Ковальчук

Кривчицький психоневрологічний інтернат просить Вас оприлюднити обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі на офіційному сайті Департаменту. Обґрунтування додається.

Директор



Андрій АРЦАБЛЮК

## Кривчицький психоневрологічний інтернат

### ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі «(код ДК 021:2015: 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт) «Капітальний ремонт котельні (з заміною твердопаливних котлів), з дотриманням вимог по енергозбереженню та усунення аварійної ситуації Кривчицького психоневрологічного інтернату по вул. Сонячна, 2 в с. Кривчик Кам'янець-Подільського району Хмельницької області»

*(оприлюднюється на виконання постанови Кабінету Міністрів України №710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань, його категорія:

Кривчицький психоневрологічний інтернат;

Код ЄДРПОУ 03190461;

32453, Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, село Кривчик, вул. Сонячна, будинок 2;

Категорія Замовника: Відповідно до п.3 ч.4 ст.2 ЗУ «Про публічні закупівлі»

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): «(код ДК 021:2015: 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт) «Капітальний ремонт котельні (з заміною твердопаливних котлів), з дотриманням вимог по енергозбереженню та усунення аварійної ситуації Кривчицького психоневрологічного інтернату по вул. Сонячна, 2 в с. Кривчик Кам'янець-Подільського району Хмельницької області» на 2024 рік.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2024-10-01-006666-а

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 5 307 518,00 грн. (П'ять мільйонів триста сім тисяч п'ятсот вісімнадцять гривень 00 копійок).

Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарі/послуг методом порівняння ринкових цін відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 №275.

Замовником здійснювався пошук, збір та аналіз загальнодоступної цінової інформації, до якої відноситься інформація про ціни товарів, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «ProZorro» та на аналогічних торговельних електронних майданчиках.

**Розмір бюджетного призначення:** відповідно до кошторисних призначень на 2024 рік.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

### ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на закупівлю робіт (код ДК 021:2015: 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт) «Капітальний ремонт котельні (з заміною твердопаливних котлів), з дотриманням вимог по енергозбереженню та усунення аварійної ситуації Кривчицького психоневрологічного інтернату по вул. Сонячна, 2 в с. Кривчик Кам'янець-Подільського району Хмельницької області»

Договірна ціна – динамічна.

Клас наслідків (відповідальності) – СС2.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на Загально-будівельні роботи**

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
<b>Розділ 1. Прямок під комунікації</b>				
1	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, ґрунта ґрунту 2	100 м3	0,0114
2	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,02516
3	С111-1019 варіант 1	Куттик 50х50х5	т	0,0136
4	С111-1019 варіант 2	Арматура ф8 А500	т	0,0136
5	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,18
6	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,025
7	КР16-53-1	Установлення кришки	шт	1
<b>Розділ 2. Покрівля</b>				
<b>ПОКРІВЛЯ</b>				
8	КР20-12-2	Монтаж прогонів покрівлі	1т	0,4425
9	& С113-181-1 варіант 6	Труби сталеві профільні 60х40х3	т	0,4425
10	КБ12-12-1 Н2-1,15	Улаштування покрівель із профлиста	100м2	0,638
11	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в	100м2	0,638

	одні шар		
12 & C100-8-141-6 варіант 2	Планка снігозатримання	м	8,65
13 & C100-8-141-6 варіант 4	Планка захисту карнизу 130*	м	18,9
14 & C100-8-141-6 варіант 1	Планка захисту карнизу верхня	м	13,5
15 & C100-8-141-6 варіант 3	Спецпланка металева (карниз)	м	32,4
<b>ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА</b>			
16 КР8-41-2	Навішування водостічних труб	100м	0,042
17 КР8-41-2	Улаштування ринви	100м	0,0945
18 С113-1439-1 варіант 1	Труба водостічна ПВХ 110м	м	4,2
19 & С113-943-1 варіант 1	Зливний водогрибач 150/110	шт	3
20 & С113-943-1 варіант 8	Коліно 90	шт	3
21 & С113-943-1 варіант 7	Хомут труби з кроком 110	шт	4
22 & С113-943-1 варіант 2	Муфта водостічної труби 110	шт	1
23 С113-1439-1 варіант 2	Ринна 150мм	м	9,45
24 & С113-943-1 варіант 3	Кронштейн ринни 150	шт	16
25 & С113-943-1	Заглушка ринни ліва 150	шт	1

26	варіант 5 & C113-943-1	Заглушка ринви права 150	шт	1
27	варіант 6 & C113-943-1	Муфта ринви (з'єднувач) 125	шт	3
28	варіант 4 KR20-12-2	Розділ 3. Стіни Монтаж прогонів стінових	т	0,335
29	& C113-181-1	Труби сталеві профільні 60x40x3	т	0,335
30	варіант 6 KR3-37-1	Установлення стін з профнастилу із заповненням утеплювачем в один шар	100 м2	1,212
31	C111-773	Ущільнювач мінераловатний (щільність 75кг/м3) товщ 100мм	м3	12,12
32	варіант 1 & C111-1807-1	Профнастил Т10	м2	242
33	варіант 2 & C1-1-7-345	Нашілюнки	м	200,7
34	варіант 1 KR8-36-3	Улаштування прокладної ізоляції в один шар	100м2	1,212
35	KR20-12-2	Розділ 4. Перекриття і стелі Монтаж прогонів на стелі	т	0,335
36	& C113-181-1	Швелер гн 100x40x2,5	т	0,335
37	варіант 7 KR8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,511
38	KR8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати товщ 100 мм	100м2	0,511
39	C111-773	Ущільнювач мінераловатний (щільність 75кг/м3) товщ 100мм	м3	5,11
40	варіант 1 KR4-17-5	Улаштування підшивки стель сталю металопрофілем	100 м2	0,511

41	& C111-1807-1 варіант 2	Профнастил Т10	м2	51,1
Розділ 5. Підлоги				
42	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції	100м2	0,511
43	& C111-1580-1 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	51,1
44	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,511
45	& C111-333-17 варіант 1	Пінопласт екструдований 50мм	м2	51,1
46	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,511
47	КБ11-15-2 к=24	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів до 150мм	100м2	0,511
48	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,21
49	С147-1-8 варіант 3	Стрижнева арматура А 400 С, діаметр 12 мм	100кг	2,1
Розділ 6. Прорізи				
Вікна				
50	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластiku у кам'яних стінах	100м2	0,0258
Ворота				
51	КБ10-34-1	Установлення воріт	100м2	0,0867
52	& C121-253-ІЗ варіант 1	Ворота металеві утеплені	шт	1
53	КБ10-20-2 Н2=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластiku в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1228

		Розділ 7. Вимощення		
54	KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,15
55	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,44
56	KP7-16-4	Улаштування вимощення бетонного	м3	7,2
57	KP18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	0,355
58	KP18-33-1	Улаштування основи вимощення	100м2	0,44
		Розділ 8. Фундаменти		
		Земляні роботи		
59	KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,367
60	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,1726
61	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,1726
		Фундамент ФМД-1		
62	KP7-16-3	Улаштування підстиляючого шару щебеневого	м3	2,4
63	KP2-15-2	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3	100 м3	0,2313
64	KЗ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,70964
65	C147-1-8 варіант 4	труба ф20	100кг	0,8064
66	C147-1-8 варіант 5	кутник 50x50x5	100кг	0,654
67	C147-1-8 варіант 2	Стрижнева арматура А-400 С, діаметр 12 мм /	100кг	1,272
68	C147-1-8 варіант 1	Стрижнева арматура А-240 С, діаметр 8 мм	100кг	3,192
69	C147-1-8 варіант 8	Анкерний блок Ба-1	100кг	1,172
70	KP2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1	100 м2	0,4

		шар		
		Фундамент ФМ-1		
71	KP7-16-3	Улаштування піщанистого шару щебенявого	м3	1,2
72	KP2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,0424
73	KB6-11-11	Армування підстилюючих шарів і набетонок	т	0,42496
74	S147-1-8 варіант 7	труба ф16	100кг	0,7488
75	S147-1-8 варіант 6	прокат лист т=20	100кг	2,0096
76	S147-1-8 варіант 2	Стрижнева арматура А 400 С, діаметр 12 мм	100кг	1,1536
77	S147-1-8 варіант 1	Стрижнева арматура А 240 С, діаметр 8 мм	100кг	0,3376
78	KP2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,5
		Монолітний пояс МП-1		
79	KB6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	100м3	0,027
80	KB6-11-11	Армування підстилюючих шарів і набетонок	т	0,1155
81	S147-1-8 варіант 2	Стрижнева арматура А 400 С, діаметр 12 мм	100кг	1,155
		Розділ 9. Металеві конструкції		
		Колони КМ-1, КМ-2		
82	KB9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стойки, опори, ферми та ін.]	т	0,75996
83	KB9-17-1	Монтаж колон висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	0,75996
84	& S113-181- 1 варіант 1	Труби сталеві профільні 100х6	т	0,69436
85	& S111-971- 1	Прокат листовий гарячекатаний т=6	т	0,00544
86	& S111-971- 1	Прокат листовий гарячекатаний т=10	т	0,03776



	варіант 1	Ферма металева ФМ - 1		
87	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,28112
88	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм	т	0,28112
89	& С111-971-1	Прокат листовий гарячекатаний т=6	т	0,00224
90	& С111-971-1	Прокат листовий гарячекатаний т=6	т	0,02496
91	& С113-181-1	Труби сталеві профільні 40x25x2,5	т	0,05316
	варіант 3			
92	& С113-181-1	Труби сталеві профільні 40x40x3	т	0,18956
	варіант 2	ПРОГОНИ		
93	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,73552
94	КБ9-25-1	Монтаж прогонів	т	1,73552
95	& С111-971-1	Швелер 100x40x2,5	т	0,7944
	варіант 2			
96	& С113-181-1	Труби сталеві 60x40x3	т	0,9345
	варіант 4			
97	& С113-181-1	прокат листовий 60x90x3	т	0,00662
	варіант 5	Ферма металева Ф - 1		
98	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,8348
99	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм	т	0,8348
100	& С111-971-1	Прокат листовий гарячекатаний т=6	т	0,007
101	& С111-971-1	Прокат листовий гарячекатаний т=6	т	0,0509
102	& С111-971-1	Прокат листовий гарячекатаний т=6	т	0,0217

103	1 & C111-971- 1 варіант 1	Прокат листовий гарячекатаний т=10	т	0,0169
104	1 & C111-971- 1 варіант 3	Прокат листовий гарячекатаний т=20	т	0,0611
105	1 & C113-181- 1 варіант 3	Труби сталеві профільні 40x25x2,5	т	0,05316
106	1 & C113-181- 1 варіант 2	Труби сталеві профільні 40x40x3	т	0,18956
107	1 & C1415- 8098-23 варіант 1	Кронштейн кріплення труби  інші роботи	шт	10
108	KB13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз	100м2	3
109	KP12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білим з додаванням колера за 2 рази	100м2	6

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на ТМК Теплове обладнання**

№ Ч.ч.	Обрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість
1	2	3	4	5
		<b>ОСНОВНЕ ОБЛАДНАННЯ</b>		
1	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,3

2	& C111-1838-1	Швелери N18	т	0,3
3	KP15-80-1	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі, теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.]	котел	2
4	2403-11105 варіант 1	Котел твердопаливний "Тефест-профі"Q =200Квт	шт	1
5	2403-11105 варіант 2	Котел твердопаливний "Тефест-профі"Q =250Квт	шт	1
6	KM38-1-5	Монтаж акумулюючих басів (буферна ємність) на 5000 л	шт	1
7	2413-6 варіант 1	Теплоакумулятор (буферна ємність) 5000л	шт	1
8	KP15-93-4	Установлення експанзомата (мембранного басу) місткістю 250 л	бас	2
9	2413-1 варіант 1	Експанзомат (мембранний бас)	шт	2
10	KP15-95-4	Установлення насосів мережних	насос	2
11	17064-1759 варіант 1	Насос мережний ДАВ ВРН 150/360 80т	шт	4
12	KP15-95-4	Установлення насосів рециркуляційних	насос	2
13	17064-1759 варіант 2	Насос EVOPUS B 60/250,40т	шт	4
14	KP15-95-4	Установлення насосів котлової	насос	2
15	17064-1759 варіант 3	Насос ДАВ KLPP 40/600T	шт	4
16	KM11-32-2	Установлення обладнання хіміч.підготовки 500л	комплект	1
17	2413-8 варіант 1	Хіміч.підготовка екософт ФУ з резервуаром 500л	шт	1
18	KP15-95-5	Установлення насосної станції Agria G=5,4 м. куб/год	насос	1
19	1902-1038 варіант 1	Насосна станція Agria G=5,4 м.куб/год	комплект	1
20	1501-4002 варіант 1	Генератор дизельний трифазовий з автоматичним електростатом 5кВт	шт	1

	трубопроводи		
21	KP15-15-9	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 90 мм	100м 0,6
22	C130-1198 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 90 мм	м 60
23	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м 0,14
24	C130-886 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих труб з гльозами для систем опалення, діаметр 57 мм	м 14
25	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м 0,2
26	C130-884 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних нецинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м 20
27	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі стіненого каучуку, поліетилену	100м 0,94
28	& C113- 2444-III	Ізоляція для труб Thermaflex ThermaContract IS діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм кит і арматура	м 94
29	KP15-20-3	Установлення клапанів на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	100шт 0,02
30	1504-16026 варіант 1	3-х ходовий клапан розподільчий 80 мм	шт 1
31	1504-16026 варіант 2	3-х ходовий клапан змішувальний 80 мм	шт 1
32	KP15-103-4	Установлення приладів групи безпеси 50 мм	фільтр 3
33	1504-16123 варіант 1	Група безпеси Ду 50	шт 3
34	& C111-960- 1 варіант 4	Закупка ф 80 мм "Бабочка"	шт 6

35	& C111-960-1 варіант 3	Засувка ф 65 мм "Батерфлі"	шт	4
36	KP15-20-2	Установлення вентилів на трубопроводах діаметром 40 мм	100шт	0,04
37	& C130-640-5 варіант 1	Кран шаровий 40 мм	шт	4
38	KP15-20-1	Установлення вентилів, клапанів на трубопроводах діаметром 25 мм	100шт	0,05
39	& C130-640-3 варіант 1	Вентиль муфтовий 25 мм	шт	5
40	KP15-20-3	Установлення клапана діаметром 80 мм	100шт	0,06
41	& C111-960-1 варіант 2	Зворотній клапан фланцевий ф 80 мм	шт	6
42	KP15-20-3	Установлення клапана діаметром 65 мм	100шт	0,04
43	& C111-960-1 варіант 5	Зворотній клапан фланцевий ф 65 мм	шт	4
44	KP15-20-2	Установлення клапанів на трубопроводах діаметром 40 мм	100шт	0,04
45	& C130-640-5 варіант 2	Зворотній клапан фланцевий 40 мм	шт	4
46	KP15-20-1	Установлення клапанів на трубопроводах діаметром 25 мм	100шт	0,05
47	& C130-640-3 варіант 2	Зворотній клапан фланцевий 25 мм	шт	5
48	KP15-103-6	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 80 мм	фільтр	1
49	& C1-564-19 варіант 1	Фільтр тонкої очистки ф80 мм	шт	1
50	& C1-564-19 варіант 2	Автоматичний обезповітряч	шт	3

51	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим клапаном	комплект	11
52	& С1-564-19 варіант 3	Манометр загального призначення ДМ 05 100-0,6 МПа	шт	11
53	& С1630- 255-2	термометр	шт	11
54	КР15-104-2	Установлення термостатів	комплект	4
55	& С182-44- 124-1 варіант 2	Термостат на 2 позиції	шт.	2
56	& С182-44- 124-1 варіант 1	Термодатчик на тру ф80мм	шт.	2
57	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів ДНМОХОДИ КОТЕЛЬНІ	100м	0,76
58	КР20-12-2	Монтаж димоходу із сталеві труби ф273х7	1т	0,193
59	& С1551-31- СП-1 варіант 2	Труба ф 273х7 (1м=45,92кг)	м	4,2
60	КР20-12-2	Монтаж димоходу із сталеві труби ф325х325х6	1т	0,193
61	& С1551-31- СП-1 варіант 1	Труба ф325х8 (1м=62,54кг)	м	4
62	& С1-564-19 варіант 4	Перехід ст. ф330х260 на ф300мм	шт	1
63	& С1-564-19 варіант 5	Перехід ст. ф310х260 на ф250мм	шт	1
64	КР15-20-6	Установлення вибухового клапана діаметром 450 мм	100шт	0,01
65	& С182-44- 123 варіант 1	Вибуховий клапан з оц. листа ф450 мм	шт.	1
66	КР15-20-6	Установлення вибухового клапана діаметром 300 мм	100шт	0,01
67	& С182-44- 123	Вибуховий клапан з оц. листа ф300 мм	шт.	1

варіант 2				
68 КР20-12-2	Монтаж димової труби ф273х7 висотою 15м	1т	0,6888	
69 & С1551-31-СП-1	Труба ф 273х7 (1м=45,92кг)	м	15	
варіант 2				
70 КР20-12-2	Монтаж димової труби ф325х8 висотою 15м	1т	0,9381	
71 & С1551-31-СП-1	Труба ф325х8 (1м=62,54кг)	м	15	
варіант 1				
72 КР19-5-6	Ізоляція димоходу базальтовим циліндром	100м	0,3	
73 & С10-5-4	Базальтовий циліндр	м	30	
варіант 1				
74 КР19-15-11	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів сталлю оцинкованою	100м	0,3	
75 С111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,32832	

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на Електротехнічні рішення**

№ Ч.ч.	Обручування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	КР17-13-1	Монтаж щита вводу електроенергії	1 шафа	1
2	С115-125 варіант 1	Щит вводу електроенергії ЩМП-6-0 74 У2	шт	1
3	КР17-15-1	Установлення блоку аварійного живлення	шт	1
4	С115-125 варіант 2	Шафа АВР	шт	1
5	КР17-15-2	Установлення електродільників	шт	1
6	С1545-169 варіант 2	Лічильник електроенергії 100а	шт	1

7	KP17-12-7	Установлення пакетників та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних	100шт	0,02
8	C1545-314 варіант 5	Автоматичний вимикач C10/3N	шт	1
9	C1545-314 варіант 6	Автоматичний вимикач C16/3N	шт	1
10	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводі в борознах	100м	0,62
11	& C100-150-1 варіант 1	Провід мідний 4мм2 ПВ 3	м	62
12	KP17-13-1	Монтаж увільно-розподільних пристроїв	1 шафа	1
13	C115-125 варіант 1	Щит вводу електроенергії ЩМП-6-6 74 У2	шт	1
14	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних	100шт	0,16
15	C1545-314 варіант 5	Автоматичний вимикач C10/3N	шт	1
16	C1545-314 варіант 7	Автоматичний вимикач PL 6 - C4/3	шт	2
17	C1545-314 варіант 8	Автоматичний вимикач PL 6 - C2/3	шт	4
18	C1545-314 варіант 9	Автоматичний вимикач PL 7 - C6/1N	шт	1
19	C1545-314 варіант 10	Автоматичний вимикач PL 7 - C4/1N	шт	3
20	C1545-314 варіант 11	Автоматичний вимикач PL 7 - C2/1N	шт	5
21	KP17-10-6	Установлення шини	100шт	0,06
22	C1545-314 варіант 1	З'єднувальна шина Z-SV-16/3P-3TE	шт	7
23	C1545-314 варіант 2	Гвинтова клемма WKN 16fu	шт	4
24	KP17-13-1	Монтаж щита освітлювального	1 шафа	1
25	C1545-169 варіант 1	Щит освітлення ЩМП-1-0 74 У2	шт	1
26	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів	100шт	0,06



		пакетних 2-х і 3-х полюсних		
27	C1545-314 варіант 3	Автоматичний вимикач ВА 47-63, 4А 1х полюси 220В	шт	2
28	C1545-314 варіант 4	Автоматичний вимикач ВА 47-63, 10А 1х полюси 220В	шт	4
29	KP17-10-6	Установлення шини	100шт	0,03
30	C1545-314 варіант 1	З'єднувальна шина Z-SV-16/3P-3TE	шт	3
31	C1545-314 варіант 2	Гвинтова клемма WKN 16Ia	шт	3
32	KP17-11-3	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	0,12
33	& C100- 1507-3013- ИНБ-16 варіант 2	Світильник світлодіодний	шт	9
34	& C100- 1507-3013- ИНБ-16 варіант 1	Світильник світлодіодний вибухозахищений	шт	3
35	KP17-9-3	Прокладання кабелю мідного	100м	1,98
36	& C100- 1509-1 варіант 6	Кабель мідний ВББШВ 5х4мм2	м	32
37	& C100- 1509-1 варіант 5	Кабель мідний ВВГнг 3х2,5	м	92
38	& C100- 1509-1 варіант 4	Кабель мідний ВВГнг 3х1,5мм2	м	134
39	КБ21-13-1 К=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,22
40	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,38
41	KP17-7-10	Монтаж кабельного каналу	100м	0,6
42	& C100- 1509-3-П варіант 1	Кабельний канал ПВХ 40х40	м	22

43	& C10-5-3-1Б варіант 1	Труба гофрована ПВХ 32мм	м	38
44	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій проводці	100штг	0,06
45	& C100- 1504-2 варіант 1	Розетка штепсельна з заземл. контактом	штг	6
46	KP17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100штг	0,07
47	C111-1769 варіант 1	Вимикач одноклавішний герметичний	штг	7
48	KP17-7-2	Прокладання сталевих крута, полоси	100м	0,92
49	& C100- 1509-1 варіант 3	Круг д 16 мм	м	33
50	& C100- 1509-1 варіант 1	Полоса сталевая 25x4 мм	м	33
51	& C100- 1509-1 варіант 2	Полоса сталевая 50x4 мм	м	26

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Опалення і вентиляція**

№ п.п.	Обґрунту- вання (цифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість
1	2	3	4	5
1	KP15-121-9	Вентиляція Прокладання повітропроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м <sup>2</sup>	0,024

2	& C1-1-7-45- 8 варіант 1	Повітропроводи ф 150 мм із оцинк сталі 0, 7мм	м	8
3	C113-2170 варіант 2	Відвід 200 мм з оцинк сталі 0,7мм	шт	4
4	C113-2170 варіант 3	Зонт на венткороб д 100мм	шт	2
5	C113-2170 варіант 1	Кронштейн для повітропроводів	шт	8
6	KP13-137-1	Установлення вентиляційних ґрат Опалення	100шт	0,02
7	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,36
8	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,08
9	KP15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,44
10	& C11-40- 165-1 варіант 3	Труби ПП KANTERM ф25	м	36
11	& C11-40- 165-1 варіант 4	Труби ПП KANTERM ф20	м	8
12	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,44
13	& C113- 2444-И1	Ізоляція для труб Thermaflex ThermaContrast IS діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	44
14	& C113-91-1 варіант 4	Трійник 25x20x 25	шт	10
15	& C113-91-1 варіант 5	Трійник 20x20x 20	шт	2
16	& C113-91-1 варіант 6	Коліно ПП ф25 кут90	шт	8

17	& C113-91-1 варіант 7	Коліно ПП ф25 кут45	шт	6
18	& C113-91-1 варіант 8	Коліно ПП ф20 кут90	шт	4
19	& C113-91-1 варіант 9	Коліно ПП ф20 кут45	шт	6
20	& C113-91-1 варіант 10	Муфта ПП ф20	шт	16
21	& C113-91-1 варіант 1	Кран кульовий ф15	шт	2
22	& C113-91-1 варіант 11	Кріплення	шт	25
23	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100cm <sup>2</sup>	0,066
24	& C130-421- H7 варіант 1	Радіатор сталевий КОРАДО 600x700 в комплекті з термоголовкою,краном і автоматичним обезповітрявачем	шт	4
25	& C113-91-1 варіант 2	Кран радіаторний	шт	8
26	& C113-91-1 варіант 3	Кріплення радіатора	шт	8

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05  
на Водопровід та каналізація**

№ Ч.л. :	Обґрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість
1	2	3	4	5
		<b>Розділ I. Водопровід В1,Т3</b>		
1	KP15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до	100м	0,06

	40 мм		
2 & C11-40-165-1 варіант 2	Труби сталеві електрозварювальні ф 32х2, 5мм	м	6
3 КР15-22-1	Установлення муфтових кранів, клапанів запобіжних	100 шт	0,03
4 & C1330-643-ИНБ4-3 варіант 1	Кран кульовий ф. 25 мм	шт	1
5 & C1330-643-ИНБ4-3 варіант 2	Кран кульовий ф. 15 мм	шт	1
6 & C1330-643-ИНБ4-3 варіант 3	Кран поливальний ф. 15 мм	шт	1
	Розділ 2. Каналізація К-1		
7 КР15-40-2	Заміна трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,18
8 КР15-40-1	Заміна трубопроводів з труб чавунних каналізаційних труб діаметром 50 мм	100м	0,113
9 & C113-1705-4Л варіант 1	Ревізія ПВХ 110 мм	шт	1
10 & C113-1705-4Л варіант 2	Прочистка ф100мм	шт	1
11 & C113-1705-4Л варіант 3	Трійник 100х100х100	шт	2
12 & C113-1705-4Л варіант 4	Трійник 100х50х100	шт	4
13 & C113-1705-4Л варіант 5	Трійник 50х50х50	шт	1
14 & C113-	Коліно ф100мм 45°	шт	1

15	1705-4Л варіант 6 КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,1
16	& С11-40-165-1 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані ф 25х2,5мм	м	10
17	& С113-1705-4Л варіант 7	Ємкість сталева оцинкована ф 300 мм вис 1,0м	шт	1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
на Зовнішні мережі водопроводу та тепломережі

№ Ч.п.	Обґрунтування (цифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	КР16-54-2	Теплотраса Безканальне прокладання трубопроводів тепломережі діаметром понад 50 до 100 мм в армопобетонній ізоляції в траншеї з розпорами	100м	0,12
2	& С113-1681-ИНБ1-4 варіант 1	Труби попередньо ізовані ф90х8,2	м	12
3	& С111-960-1 варіант 6	Коліно ізоване ф90 кут45	шт	4
4	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм	10шт	0,2
5	КР16-60-2	Установлення засувки або клапанів	комплект	2

		сталевих діаметром 80 мм		
6 & C111-960-1	Засувка ф 80 мм	шт	2	
варіант 1				
7 & C111-960-1	Фланець ф90	шт	4	
варіант 7				
8 & C1-3-45	Шпилька №16	кг	5,8	
варіант 1				
9 & C1-3-45	Гайка №16	кг	2,1	
варіант 2				
10 KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,14	
11 & C113-8-5	Труби поліетиленова водопровідна ПЕ-100 SDR-11 (1,0Mpa) 32x3мм	м	14	
варіант 1	Каналізація			
12 KP16-46-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,25	
13 & C1415-8006-3	Колодязі збірні залізобетонні д 1000мм	шт	1	
варіант 1	земляні роботи			
14 KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,26	
15 KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,5	
16 KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,26	
	Водопровід			
17 KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,589	
18 KP16-40-1	Улаштування піщаної основи	м3	0,25	
19 KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,0863	

20	C311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	75,57
21	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,12
22	& C113-8-5 варіант 2	Труби поліетиленова водопровідна ПЕ-100 SDR-11 (1.0Mpa) 25x2,3мм	м	12
23	KP2-15-2	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом понад 5 м <sup>3</sup> до 25 м <sup>3</sup> під устаткування	100 м <sup>3</sup>	0,0588
24	KM11-32-2	Установлення модульного пожежерезервуару ємністю 50м <sup>3</sup>	комплект	1
25	& C1415- 8006-3 варіант 2	Модульний пожежерезервуар ємністю 50м <sup>3</sup> підземного виконання д 5,0м Н=2,26м	шт	1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на Комплексна автоматизація**

№ Ч.л.	Обрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	KP17-13-1	Шафа аварійної сигналізації та мережі автоматики <i>Монтаж щита</i>	1 шафа	1
2	C115-125 варіант 8	Щит ЩМП 1-0-36	шт	1
3	KP17-15-1	Установлення блоку аварійного живлення	шт	1
4	C115-125 варіант 9	Блок безперервного живлення	шт	1
5	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних	100шт	0,03
6	C1545-314 варіант 7	Автоматичний вимикач РЛ 6 - С4/3	шт	1



7	C1545-314 варіант 8	Автоматичний вимикач PL 6 - C2/3	шт	2
8	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводі в борознях	100м	0,14
9 & 1	C100-150- 1 варіант 1	Провід мідний 4мм2 ПВ 3	м	14
10	KM8-317-4	Монтаж реле	шт	7
11	C115-125 варіант 10	Реле електромагнітне	шт	5
12	C115-125 варіант 11	Реле контролю фаз	шт	2
13	KP15-104-2	Мережа апаратури Установлення манометрів, датчиків	комплект	28
14	C115-125 варіант 3	Датчик реле тиску	шт	4
15	C115-125 варіант 12	Манометр електроконтактний	шт	3
16	C115-125 варіант 5	Манометр показуючий	шт	8
17	C115-125 варіант 13	Термометр біметалічний	шт	8
18	C115-125 варіант 4	Датчик температури	шт	4
19	C115-125 варіант 14	Датчик температури зовн повітря	шт	1
20	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,09
21	C115-125 варіант 15	Кран шаровий зі спуском повітря 20x1,5	шт	9
22	KM10-668-1	Сповідувач світлозвуконий	шт	2
23	C115-125 варіант 6	Сповідувач Джміль	шт	2
24	KM20-201-10	Монтаж сигналізатора загазованості	шт	1
25	C115-125 варіант 7	сигналізатор загазованості Страж	шт	2

#### Примітка:

1. Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій документи, які підтверджують відповідність тендерних пропозицій учасників технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, встановлених замовником (згідно із Додатком 3).

З цією метою, Учасники, до кінцевого строку подання тендерних пропозицій, надають, відповідно до своєї початкової ціни, виконані згідно вимог Додатку №3 наступні документи:

- договірну ціну (без розрахунків статей витрат договірної ціни). Ціна тендерної пропозиції (договірна ціна) учасника повинна формуватися на підставі вартості підрядних робіт, до складу якої включаються прями, загальновиробничі та інші витрати на будівництво об'єкту, кошторисний прибуток; кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій; кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва. Остаточною є цінова пропозиція Учасника із врахуванням всіх податків та зборів;

- локальні кошториси.

2. Договірна ціна розраховується відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України (Мінрегіону) від 01.11.2021 №281 з урахуванням даної тендерної документації. Рівень заробітної плати при визначенні вартості будівництва розраховується відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 20 жовтня 2016 року № 281, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 11 листопада 2016 року за №1469/29599 (зі змінами, внесеними наказом Мінрегіону від 27.07.2018 № 196, зареєстрованим у Мін'юсті 16.08.2018 за № 931/32383).

3. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Учасник повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-правовим актам з питань дотримання вимог санітарних норм та охорони навколишнього природного середовища (захисту довкілля).

Під час виконання робіт необхідно застосовувати заходи із захисту довкілля, зокрема:

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;
- під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;
- не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;
- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

Для виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.

Засобом документального підтвердження Учасником застосування зазначених вище заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є наданий Учасником гарантійний лист, складений у довільній формі, в якому Учасник гарантує застосування вищезазначених заходів.

4. Учасники закупівлі у складі тендерної пропозиції зобов'язані подати гарантійний лист, що під час виконання робіт згідно розробленого проекту будуть неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці і промислової безпеки у будівництві.

5. Роботи повинні бути виконані з дотриманням технології виробництва робіт, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів, про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.

6. Якщо тендерна пропозиція закупівлі Учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документальною закупівель, ця тендерна пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником (надати лист-згоду).

7. Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству. Про що у складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист.

8. Усі матеріали та обладнання, що монтуються, повинні бути новими та такими, що не були у використанні, про що учасник надає гарантійний лист у складі своєї тендерної пропозиції.

9. Роботи виконуються на підставі затвердженої проекційної документації. Внесення змін до проекційної документації, в тому числі зміна технології можлива лише після погодження з автором проекту, про що надається письмова згода.

10. На виконання частини третьої статті 7 Закону України «Про енергетичну ефективність» Замовник вказує, що у випадку закупівлі енергоспоживчої продукції (товарів), вимоги до якої визначені в законодавстві щодо енергетичного маркування, екологічного маркування та екодизайну, клас енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинен бути не нижче класу енергетичної ефективності, визначеного Кабінетом Міністрів України з урахуванням нормативно-правових актів у сфері енергетичного маркування, або показники енергетичної ефективності такої продукції (товарів) повинні відповідати індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або така продукція (товари) повинна відповідати стандартам у сфері екологічного маркування типу I.

На виконання частини четвертої статті 7 Закону України «Про енергетичну ефективність» Учасники в складі тендерної документації надають гарантійний лист про те, що запропонований під час виконання будівельних робіт товар відповідає вимогам щодо класу енергетичної ефективності або індикативним показникам, визначеним нормативно-правовими актами у сфері екодизайну, або стандартам у сфері екологічного маркування типу I або довідку в довільній формі про те, що запропонований товар не підлягає вказаним вимогам.

11. У зв'язку із закупівлею робіт та наявністю у локальних кошторисах дизель-генератора та насосів на них поширюються вимоги щодо локалізації.

**Вимоги щодо локалізації:**

• Відповідно до підпункту 4 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону, у разі здійснення замовником закупівлі робіт чи послуг, якщо виконання таких робіт чи надання послуг передбачає набуття замовником у власність товарів, визначених цим пунктом, процедури закупівлі таких робіт чи послуг здійснюються з урахуванням особливостей, встановлених цим пунктом. Згідно із п.3 Особливостей, під час здійснення публічної закупівлі відповідно до цих особливостей (крім випадків, передбачених абзацами четвертим - шостим цього пункту) замовники застосовують положення пункту 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону, крім підпункту 4 пункту 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону, з урахуванням положень, визначених цим абзацом. У разі здійснення замовником закупівлі робіт чи послуг, якщо виконання таких робіт чи надання послуг передбачає набуття замовником у власність товару, визначеного пунктом 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону, вартість якого у складі предмета закупівлі дорівнює або перевищує вартісні межі, визначені абзацом першим пункту 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону, закупівля таких робіт чи послуг здійснюється з урахуванням особливостей, установлених пунктом 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону. Положення пункту 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону не застосовуються замовниками у разі здійснення замовником закупівлі товарів, робіт чи послуг, якщо країною походження таких товарів (зокрема, якщо набуття замовником у власність таких товарів передбачається за результатом виконання робіт чи надання послуг) є країна, яка є стороною Угоди про державні закупівлі, укладеної 15 квітня 1994 р. в м. Марракеші, із змінами, внесеними Протоколом про внесення змін до Угоди про державні закупівлі, вчиненим 30 березня 2012 р. в м. Женеві, з якою Україна уклала інші міжнародні договори України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, що містять положення про державні закупівлі, у тому числі угоди про вільну торгівлю, або країна, яка є учасником Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України "Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі".

• Згідно з абзацом 9 підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону ступінь локалізації виробництва визначається самостійно виробником такого товару та підтверджується Уповноваженим органом у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

• Таким порядком є Порядок підтвердження локалізації виробництва товарів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 № 681.

**Учасник у складі тендерної пропозиції має надати:**

• сертифікат відповідності системи управління якістю у виробництві вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT) щодо виробника, продукція якого пропонується таким учасником, або національних стандартів, якими їх замінено, виданого акредитованим відповідно до законодавства органом з оцінки відповідності;

• довідку у довільній формі із зазначенням найменування товару, номера ID товару, який присвоєно електронною системою закупівель. Замовник самостійно перевіряє інформацію щодо ступеня локалізації виробництва товару, який є предметом закупівлі у переліку товарів, що є предметом закупівлі, з підтвердженням

ступенем локалізації за посиланням: [https://prozorro.gov.ua/search/products?local\\_share=20](https://prozorro.gov.ua/search/products?local_share=20);

\* гарантійний лист, який підтверджує, що у випадку укладення договору з учасником, він одночасно з передачею товару надасть замовнику підготовлену виробником товару фактичну калькуляцію собівартості такого товару, яка буде оприлюднена замовником в електронній системі закупівель разом із звітом про виконання договору про закупівлю (вимога п.13 Порядку підтвердження ступеня локалізації виробництва товарів, затвердженого постановою КМУ від 02.08.2022 № 861 «Про затвердження порядків підтвердження ступеня локалізації виробництва товарів та проведення моніторингу дотримання вимог щодо ступеня локалізації виробництва предметів закупівлі, внесених до переліку товарів, що є предметом закупівлі, з підтвердженням ступенем локалізації виробництва»);

\* у разі, якщо учасник пропонує товар, який підпадає під дію положень про державні закупівлі відповідного(их) міжнародного(их) договору(ів) України, на підтвердження походження товару з країни, яка є стороною такої угоди, у складі пропозиції учасник надає сертифікат про походження такого товару. У наведеному випадку вимога стосовно підтвердження ступеню локалізації не застосовується до товару, країною походження якого є країни, з якими Україна уклала такі угоди, та країни, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася.

У разі відсутності товару запропонованого учасником процедури закупівлі у відповідному переліку або у разі, якщо ступінь локалізації товару є меншим ніж 20 відсотків, замовник відхиляє тендерну пропозицію учасника з підстав визначених Особливостями.

Згідно ч. 4 Порядку визначення предмета закупівлі, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15 квітня 2020 року № 708, визначення предмета закупівлі робіт в тому числі здійснюється замовником згідно з пунктом 27 частини першої статті 1 Закону за об'єктами будівництва. Згідно ч. 1 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил та затверджується замовником.

Отже, з урахуванням тих обставин, що для виконання робіт згідно об'єкту будівництва генеральним проєктувальником розроблено проєктну документацію на будівництво, яка згідно вимог чинного законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил визначає конкретні архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення щодо виконання робіт, в тому числі обсяги робіт, відомість ресурсів, та з урахуванням тієї обставини, що відносно кошторисної частини вказаної документації виконано державну експертизу та отримано за її результатами позитивний експертний звіт, всі посилання в тексті цієї тендерної документації в цілому та її додатках на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, тощо, слід читати у значенні «або еквівалент», а так само такі посилання зумовлені прийнятими технічними рішеннями при виконанні робіт, що передбачені виготовленою проєктно-кошторисною документацією згідно об'єкту капітального ремонту, що відповідно забезпечить в тому числі досягнення необхідних показників довговічності конструкцій, належних санітарно-гігієнічних умов перебування людей в приміщеннях, а так само забезпечить ефективне та економічне використання бюджетних коштів. З метою забезпечення повного виконання проєктних рішень по виконанню робіт, в разі якщо учасником у тендерній пропозиції прийнято до розрахунку еквівалентні матеріали, вироби, конструкції, тощо, та по відношенню до визначених даним технічним завданням, такі матеріали, вироби, конструкції (тощо) мають повністю відповідати якісним та технічним характеристикам тих, що вказані в цьому технічному завданні.

Всі посилання згідно цієї тендерної документації в цілому та її додатках на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами тощо, слід читати в сукупності з виразом «або еквівалент».

В технічному завданні містяться посилання на конкретні марки, виробника, торгові марки оскільки вони визначені проєктною документацією, яка пройшла будівельну експертизу.

Фахівець з публічних закупівель,  
Уповноважена особа



Юлія ГРИЦУК