

**Найменування замовника:**

Комунальне некомерційне підприємство «Лікарня Св. Мартина»

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01992831

**Місцезнаходження замовника:**

вул. Новака Андрія, 8-13, м. Мукачево, Закарпатська обл., Україна, 89600

**Категорія замовника:**

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**Обґрунтування****технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі****Закупівля за предметом: Капітальний ремонт частини приміщень з переплануванням для встановлення установки МРТ діагностичного відділення терапевтичного корпусу КНП "Лікарня Святого Мартина" по вул. Новака Андрія, 8-13 у м. Мукачево (ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація).****Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями (відповідно до Постанови КМУ №1178 від 12.10.2022 року зі змінами), за номером оголошення UA-2024-04-12-011100-а.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації на проведення даних робіт, ґрунтуючись на висновку позитивного експертного звіту.

**Очікувана вартість процедури закупівлі – 1 055 144,00 грн. з ПДВ.****Джерело фінансування закупівлі - Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства).****Обсяги, технічні та якісні характеристики:** визначено відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації на проведення даних робіт.

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		<b><u>Об'єктний кошторис 02-01</u></b> <b><u>Терапевтичне відділення</u></b> <b><u>Локальний кошторис 02-01-01 на</u></b> <b><u>демонтажні роботи</u></b>		
1	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	0,0608
2	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03
3	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,051
4	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0189
5	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01
6	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,525
7	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,921
8	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 (Демонтаж)	100м2	0,465
9	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини до 30 мм шару цементної стяжки додавати або виключати (Демонтаж)	100м2	0,465

10	КР18-1-7	Розбирання цементобетонних покриттів	100м3	0,01
		<u>Локальний кошторис 02-01-02 на загально-будівельні роботи</u>		
11	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,659
12	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит (магніту) залізобетонних плоских	100м3	0,011
13	С147-8-10 варіант3	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 10 мм	100кг	0,303
14	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною грунтовкою, перший шар	100м2	0,465
15	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,926
16	КБ11-11-14	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100м2	0,926
17	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1562
18	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0522
19	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,29261
20	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0108
21	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0269
22	КР7-26-2	Улаштування покриття з медичного лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,926
23	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5458
24	КР11-43-3	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині більше 200 мм	100м	0,1716
25	КБ15-179-4	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по штукатурці стель	100м2	0,93
26	КБ15-179-3	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по штукатурці стін	100м2	2
27	КБ15-179-8	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами високоякісне по штукатурці стель	100м2	0,141
28	КБ15-179-7	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами високоякісне по штукатурці стін	100м2	0,5061
29	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,015
30	КР7-31-5	Улаштування плінтусів	100м	0,5516

31	KP11-29-2	полівінілхлоридних Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	1,45
32	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	1,4
33	KP12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	1,45
34	KP12-27-7	Шпаклювання простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	1,45
35	KP12-28-4	Фарбування перхлорвініловими фарбами по підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з землі та риштувань	100м2	1,45
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на сантехнічні роботи</u>				
36	KP15-18-1	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м	0,1
37	C130-1199 варіант3	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	10
38	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	0,1
39	C113-1680 варіант3	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,2 мм	м	10
40	C113-1873- 1A варіант3	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	2
41	KP15-32-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10к-т	0,2
42	C130-626 варіант3	Зміщувачі для умивальників	комплект	2
43	C130-849 варіант3	Умивальник	комплект	2
44	KP15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	1
45	KP15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	1
<u>Локальний кошторис 02-01-04 на електромонтажні роботи</u>				
<u>Розділ 1. Щитове електрообладнання та матеріали</u>				
46	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1
47	C101-1934- 12 варіант3	Щиток ЩРН-П-12 на 12 модулів зовнішній	шт	1
48	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01
49	C101-1934- 13-1 варіант3	Автоматичний вимикач ВА73Е, 200А, 3 пол., 380В, 25кА з електронним розчіплювачем CNS	шт	1

50	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02
51	С101-1934-17 варіант3	Вимикач автоматичний, триполюсний 32А PL-6-С32/3	шт	1
52	С101-1934-16 варіант3	Вимикач автоматичний, триполюсний 25А PL-6-С25/3	шт	1
53	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08
54	С101-1934-15 варіант3	Вимикач автоматичний, однополюсний 16А PL-6-С16/1	шт	6
55	С101-1934-14 варіант3	Вимикач автоматичний, однополюсний 6А PL-6-С6/1	шт	2
56	КР17-7-11	<u>Розділ 2. Електроосвітлення</u> Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,8
57	С101-1934-24 варіант3	Труба ПВХ нг гофрована (не поширює горіння) діам.32	м	80
58	С101-1934-31 варіант3	Коробка розподільча	шт	6
59	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,8
60	С101-1934-21 варіант4	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією ВВГ нг-нд-Ls 3x4	м	80
61	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	2,15
62	С101-1934-19 варіант3	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією ВВГ нг-нд 4x70	м	80
63	С101-1934-21 варіант3	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією ВВГ нг-нд-Ls 3x2,5	м	70
64	С101-1934-22 варіант3	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією ВВГ нг-нд-Ls 3x1,5	м	45
65	С101-1934-23 варіант3	Кабель силовий 1 кВ з мідними жилами, перерізом 1,5мм <sup>2</sup> FLAME-X-950-(N)HXH - FE180/E30-0,6/1KV	м	20
66	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,02
67	С101-1934-25 варіант3	Вимикач двоклавішний для схованих мереж, 250В 10А	шт	2
68	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,16
69	С101-1934-26 варіант3	Розетка одинарна однополюсна з заземляючим контактом 220В 16А, для схованих мереж	шт	16
70	С101-1934-30	Коробка установочна	шт	18

71	варіант3 КР17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт	100шт	0,04
72	C101-1934-32 варіант3	Світильник стельовий GLOBAL LED 36W 2560Lm	шт	4
73	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	100шт	0,02
74	C101-1934-33 варіант3	Світильник аварійного освітлення, LED EFS-380 11W 2x11	шт	2
<b><u>Об'єктний кошторис 02-02 Зовнішній огорожений майданчик для зовнішніх блоків системи охолодження та вентиляції МРТ</u></b> <b><u>Локальний кошторис 02-02-01 на загально-будівельні роботи</u></b>				
75	КР1-27-2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	1 м3	5,58
76	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,0394
77	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003
78	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,0326
79	C147-8-8 варіант3	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	1,134
80	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,05
81	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,05
82	КБ7-24-9	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,242
83	C1424-11612 варіант4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,15
84	C111-816-1	Трос оцинкований Д 4,0мм	кг	0,8
85	C147-8-8 варіант3	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	0,396
86	C147-8-10 варіант3	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 10 мм	100кг	0,089
87	C113-389 варіант3	Труби сталеві фарбовані, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	33,3
88	C111-1804 варіант3	Сталь листовая	т	0,0164
89	C111-1781 варіант3	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм	м2	97
90	C126-432 варіант3	Комплекти деталей кріплення	комплект	1
91	КБ9-75-2	Виготовлення хвіртки	т	0,03
92	C111-968 варіант3	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст4пс, круглий та квадратний, розмір 52-70 мм	т	0,03
93	C111-950	Замок урізний оцинкований з	шт	1

94	варіант3 КБ7-25-9	циліндровими механізмами Улаштування хвірток без установа стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100штг	0,01
----	----------------------	---	--------	------

1. Об'єкт належить до об'єктів з класом наслідків (відповідальності) – СС1.
2. Термін реалізації – 3 місяці. Гарантійний термін – 10 років.
3. Роботи повинні бути виконані з дотриманням технологічних процесів будівництва, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати вимогам чинних кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» затверджені наказом Мінрегіону від 01.11.2021 №281, проектній документації та умовам Договору, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів.
4. Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих кошторисних норм, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил, встановлених для даних видів робіт.
5. Підрядник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог про застосування заходів щодо безпеки пожежної безпеки та охорони праці, охорони довкілля, в тому числі тих, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про управління відходами». Учасником у складі пропозиції надається інформація у довільній формі щодо зобов'язань Учасника дотримуватись зазначених вимог.
6. Замовник протягом проведення робіт проводить технічний та авторський нагляди з метою контролю за дотриманням кошторисних норм та відповідністю проектній документації.
7. Підрядник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам діючих КНУ, ДСТУ, ГОСТ, настанов та чинному законодавству. Матеріали та обладнання, які будуть використовуватись учасником для виконання робіт, повинні мати, якщо це передбачено чинним законодавством України, сертифікати якості (відповідності), висновки санітарно-епідеміологічної (санітарно-гігієнічної) експертизи, тощо. Обладнання та матеріали, які будуть застосовані підрядником, повинні бути новими та такими, що не були у використанні. Гарантійний термін на матеріали, конструкції та обладнання, які будуть застосовані при виконанні робіт на об'єкті, встановлюватиметься у відповідності з вимогами чинного законодавства та згідно гарантії заводу-виробника. Також застосовані матеріали та обладнання не повинні мати походження з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування”). При виконанні робіт обов'язково погоджувати з замовником зразки матеріалів та виробів. *На підтвердження цього Учасник надає гарантійний лист у складі своєї пропозиції.*
8. Розрахунок ціни тендерної пропозиції має бути наданий відповідно до вимог Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої Наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві». Учасник здійснює розрахунок вартості виконання робіт за предметом закупівлі в цілому, виконаний у програмному комплексі АВК-5 або аналогічному програмному комплексі. Додатково розрахунок ціни тендерної пропозиції потрібно надати у форматі програмного файлу, в якому виконувався розрахунок.
9. Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі (договірна ціна) розраховується на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту будівництва, та поточних цін на них, обсяги та види яких передбачені затвердженою проектною документацією.

10. Ціна тендерної пропозиції учасника повинна бути визначена за твердою договірною ціною без врахування коштів на покриття ризиків та коштів на покриття додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами та з урахуванням кошторисної заробітної плати у розмірі не більше 16500,00 гривень.

11. Документи, що надаються Учасником закупівлі до завершення строку подання пропозицій:

- зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва;
- договірна ціна (тверда);
- локальні кошториси;
- відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку;
- розрахунок прибутку (в межах усереднених показників);
- розрахунок адміністративних витрат;
- розрахунок загальновиробничих витрат до локальних кошторисів;
- розрахунок заробітної плати (середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості та розряді робіт 3,8 не більше -16500,00 грн.);
- розрахунок вартості експлуатації будівельних машин і механізмів;
- календарний графік виконання робіт.

Проектно-кошторисна документація має позитивний експертний звіт № 158/24-РБК/ЕЗ від 9 квітня 2024 року, виданий ТзОВ «Рембудконсалтінг», м.Київ вул. Драгоманова, будинок 31В.

У разі, якщо у даних технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму виробника, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що технічні вимоги містять вираз (або еквівалент). Водночас, характеристики запропонованого учасником еквіваленту повинні відповідати технічним та якісним характеристикам товару, зазначених у технічному завданні, і не бути гіршими.

Виконавець повинен надати послуги та виконати роботи в об'ємі не меншому, що визначений у відомості обсягів робіт.

Місце виконання робіт: Закарпатська область, м. Мукачево, вул. Новака Андрія, 8-1

При виконанні робіт обов'язково погоджувати з замовником зразки матеріалів та виробів.