

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: Реконструкція системи стиснутого повітря пологового корпусу з встановленням повітряного компресора КНП «Лікарня Св. Мартина» по вул. Новака Андрія, 8-13 в м. Мукачево (код ДК 021:2015: 45454000-4 Реконструкція).

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-2024-05-31-008036-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 – 837 490,00 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.

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:

1. Обсяг – 1 робота. Об'єкт належить до об'єктів з класом наслідків (відповідальності) – СС2.
2. Гарантійний строк - 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».

6. Замовник протягом проведення робіт проводить технічний та авторський нагляд 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.

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 додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами та з врахуванням кошторисної заробітної плати у розмірі не більше 16 500,00 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 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;
- підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни;
- календарний графік виконання робіт.

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ:

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		<u>Локальний кошторис 02-01-01 на монтаж обладнання лікувального газопостачання</u>		
1	KM34-207-16	Монтаж установки компресорної масою до 0,4 т	шт	1
2	2302-8010-12/2	Поршневий безмасляний компресор на ресивері V=200л безшумний, з прямим приводом, Q=0,96м ³ /хв., P _{макс} =0,8бар, N=4x1,5кВт, 220В, DPS 60/200 (обладнання замовника)	компл	1
3	KM34-164-4	Монтаж центрифуги рефрижераторної	шт	1
4	280222-19051/1	Рефрижераторний осушувач стиснутого повітря, точка роси 5°C, Q=35м ³ /год., N=0,17кВт, 220В RDL 35, Omega Air, Словенія (обладнання замовника)	комплект	1
5	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1
6	C1630-734/1	Фільтр стиснутого повітря, Q=1,5м ³ /хв., під'єднання 1/2" YF-A-05 CAF (обладнання замовника)	шт	1
7	KM34-133-2	Монтаж контрольно-вимірювальних щитів	шт	1
8	1704-50678-12/2	Поверхова газорозподільча шафа - груповий затвор із вбудованою сигналізацією на два гази: кисень, стиснене повітря, KIK SU 03, MZ Liberec, Чехія	компл	1
9	KM34-133-5	Монтаж панелі сигнальної [панелі дублюючої сигналізації] (Монтаж настінної газової панелі з 1 клапаном)	комплект	7
10	15062-6022-1-8/2	Приліжкова панель горизонтальна з розетками для підключення медичних газів та електричних споживачів SENAMED модель HBU .A0216.01 (обладнання замовника)	компл	3
11	15062-6022-1-8/3	Приліжкова панель вертикальна з розетками для підключення медичних газів та електричних споживачів SENAMED модель HBU .A0216.05 (обладнання замовника)	компл	4
12	KM34-133-3	Монтаж розеток медичного газу	шт	2
13	280222-4030-1/2	Стіновий модуль на 2 розетки медичного кисню	компл	2
14	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,65

1	2	3	4	5
15	C1545-265-1-23	Труба мідна Д 5/8" (15,88)	м	119,6
16	C1545-265-1-21	Труба мідна Д 3/8 " (9,53)	м	52
17	C113-2041/2	Коліно мідне d15	шт	19
18	C113-2041/1	Коліно мідне d10	шт	5
19	C113-2049/2	Трійник мідний з ніпелями та гайками d 15x15x15	шт	5
20	C113-2049/5	Трійник мідний з ніпелями та гайками d 15x10x15	шт	4
21	C113-2049/1	Трійник мідний з ніпелями та гайками d 10x10x10	шт	4
22	C113-2068/4	Зганяння мідного ІВР ПхНР 15 - 1/2" 4341G-15 - 1/2	шт	21
23	C1110-194/2	Хомут для кріплення труб 1/4" (10-15мм)	шт	100
24	C1110-194/4	Анкер М8x30	шт	100
25	C1110-194/3	Шуруп-шпилька М8x120	шт	100
26	C188888-21/1	Герметик силіконовий високотемпературний, 280мл	шт	2
27	C113-16/1	Труба д.32x3.2 ВСтЗсп	м	5
28	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	8
29	C1630-1531-3/2	Регулятор тиску повітря G1/2" код С401-R1/2 BSP	шт	1
30	C1630-1531-3/1	Кран кульовий муфтовий 1/2", різьба внутрішня-внутрішня, латунь	шт	7
31	KM12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм (Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр 8-10 мм)	100 м	1,65
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажні роботи ВРП</u>				
32	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01
33	15171-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм 100а, одноблоковий, триполюсний Eaton (Moeller) PLHT-C100/3	шт	1
34	C1545-153/1	Наконечники для кабелю мідний(луджений) 35мм2	шт	2
35	C130-926K/1	Металеві вироби (гвинти, гайки, шайби)	комплект	2
ЩКМ				
36	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1
37	1517-2063-1/1	Щиток на 36 модулів з DIN-рейкою, шинами нульовою та заземлення (2 ряд.)	шт	1
38	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02

1	2	3	4	5
39	15171-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм 100а, одноблоковий, триполюсний Eaton (Moeller) PLHT-C100/3	шт	1
40	15171-1350-1	Вимикач автоматичний номінальний струм 80а, одноблоковий, триполюсний HLF380S (Зр,С,80А) Hager	шт	1
41	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07
42	1504-1004-1/1	Вимикач автоматичний однополюсний, 10А	шт	1
43	15173-1351-2/1	Вимикач автоматичний диференційний 10 А	шт	5
44	15173-1350-1/1	Диференційний автоматичний вимикач 6А	шт	1
45	С1545-153/2	Наконечники для кабелю мідний(луджений) 25мм2	шт	1
46	С130-926К/1	Металеві вироби (гвинти, гайки, шайби)	комплект	1
ЩРП				
47	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
48	1517-2063-1/3	Щиток на 70 модулів з DIN-рейкою, шинами нульовою та заземлення	шт	1
49	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01
50	15171-1350-1	Вимикач автоматичний номінальний струм 80а, одноблоковий, триполюсний HLF380S (Зр,С,80А) Hager	шт	1
51	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,16
52	1504-1005/1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, 25 А	шт	16
53	С130-926К/2	Металеві вироби (гвинти, гайки, шайби), гільзи, шини, наконечники	комплект	1
54	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,54
55	С111-1301-1-1Г/2	Труба гофрована ПВХ діам. 25 мм	м	654
56	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	1,65
57	С111-1301-1-1Г/4	Труба гофрована ПВХ діам. 40 мм	м	130
58	С111-1301-1-1Г/1	Труба гофрована ПВХ діам. 50 мм	м	35
59	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6,54
60	С153-1-33/2	Кабель ВВГ нг нд 3х2,5	м	91,8
61	С153-1-33/1	Кабель ВВГ нг нд 3х4	м	575,28
62	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	1,65
63	С153-47-1-Л/2	Кабель з мідними жилами ВВГ нг нд 5х25	м	132,6

1	2	3	4	5
64	C153-47-1-Л/3	Кабель з мідними жилами ВВГнг нд 5х35	м	35,7
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на загально-будівельні роботи</u>				
65	КБ26-32-3	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів знизу	1 м3	0,51
66	C114-1-У	Вата мінеральна, марка А	м3	0,5049
67	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,051
68	C111-1720-1-3Ж	Плівка гідроізоляційна	м2	5,61
69	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,051
70	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,051
71	C111-772-1/2	Плити гіпсокартонні вологостійкі	м2	5,36
72	C1770-ПРОЕКТ	Саморізи 3,5х25 мм	шт	107,1
73	C111-1896-1-ИНБ/1	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,82
74	C111-1604-2/1	Стрічка	м	5,05
75	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,051

Проектно-кошторисна документація має позитивний експертний звіт № 07/0039/24 від 26 квітня 2024 року, виданий ТОВ «Будівельний консалтинг та експертиза» м.Ужгород, вул.Лермонтова, будинок 25, вул. Добролюбова, будинок 6.

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

Місце виконання робіт: Закарпатська область, м. Мукачево, вул. Новака Андрія, 8-13.