

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 резервного живлення з встановленням дизельного генератора КНП "Лікарня Св. Мартина" по вул. Новака Андрія, 8-13 в м. Мукачево (ДК 021:2015: 45310000-3 — Електромонтажні роботи).**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-2024-04-19-011395-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 – 794 203,00 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
1	КБ1-164-2	Локальний кошторис 02-01-01 на Загальнобудівельні роботи Розділ 1. Фундамент під дизель-генератор Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0378
2	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,63
3	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0126
4	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0297
5	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	2,082
6	КМ8-524-22	Локальний кошторис 02-01-02 на Електротехнічні рішення Розділ 1. АВР-1 Шафа з одним триполюсним рубильником, що устанавлюється на	шт	1

7	C1115-93-54-8	конструкції на підлозі, струм до 1600 А Розподільчий щит 800x800x400 навісний в комплекті	шт	1
8	KM8-521-31	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з приводом, що установлюється на металевій основі, струм до 1600 А	шт	1
9	C1117-97-1047-8	Пристрій автоматичного введення резерву, 4P, АВР-1000А, 400В з блоком керування	шт	1
10	KM8-524-22	<u>Розділ 2. АВР-2</u> Шафа з одним триполюсним рубильником, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 1600 А	шт	1
11	C1115-93-54-8	Розподільчий щит 800x800x400 навісний в комплекті	шт	1
12	KM8-521-31	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з приводом, що установлюється на металевій основі, струм до 1600 А	шт	1
13	C1117-97-1047-8	Пристрій автоматичного введення резерву, 4P, АВР-1000А, 400В з блоком керування	шт	1
14	KB1-164-2	<u>Розділ 3. Прокладання кабелів</u> в землі Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,048
15	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,1
16	KM8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,1
17	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,6
18	KM8-410-3	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 63 мм	100 м	0,2
19	C100-1504-2-8	Електротехнічна гофра ПВХ діам. 110 мм	м	20
20	KM8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2
21	KM8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,1
22	KM8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	0,1
23	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,07
24	KM8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,09
25	C111-1721-11В	Стрічка сигнальна	м	9

26	варіант1 КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,042
27	КБ21-2-9	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	1
28	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,34
29	С100-1504-2-8	Електротехнічна гофра ПВХ діам. 63 мм	м	100
30	варіант1 КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	1
31	КМ8-405-5	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 240 мм2	100 м	0,8
32	С1545-64-8	Кабель з алюм. жилами, з ПВХ ізоляцією, АВВГ 4х240	1000м	0,15
33	С1545-64-8	Кабель з алюм. жилами, з ПВХ ізоляцією, АВВГ 4х240 (матеріал замовника)	1000м	0,05
34	варіант1 КМ8-144-7	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм2	100 шт	1,12
35	С117-1	Клемний наконечник для жили 240	шт	112
36	варіант1 КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,1
37	С153-506-3	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, кількість та переріз жил 4х2,5	1000м	0,01
38	КМ38-1-9	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 5 т (генератора АГ10-280МІ30АІ)	шт	1
39	КБ46-30-3	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2	100шт	0,01
40	КМ8-411-6	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 60 мм	ввід	1
41	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1
<u>Розділ 4. Заземлення</u>				
42	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0525
43	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,25
44	С1545-251	Полоса оцинкована, ширина 30-40 мм	м	25
45	варіант1 КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм	10 шт	0,3

46	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0525
47	КМ8-545-1	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм2, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	1
48	С1512-1 варіант1	Коробка монтажна перевірна	шт	1

1. Об'єкт належить до об'єктів з класом наслідків (відповідальності) – СС2.
2. Термін виконання робіт – 2 (два) місяці. 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». 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 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. *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 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 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 № 07/0397/23 від 04 січня 2024 року, виданий ТОВ «Будівельний консалтинг та експертиза» м.Ужгород, вул.Лермонтова, будинок 25, вул. Добролюбова, будинок 6.

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, 8-13.

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