


ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з інжинірингу
 А.І. Милов

« 05 » 01 2023 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

Ремонт будівлі АПК (заміна м'якої покрівлі) інв№114

згідно з ремонтом

«ЕСЦ. Ремонт будівлі АПК (заміна м'якої покрівлі)
(вказати назву проекту)

T-6524-07-TP

(вказати код проекту)

На 5 аркушах

м. Кам'янське 2023 р.

Виконання робіт в обсязі та відповідно до вимог, викладених в таблиці 1.

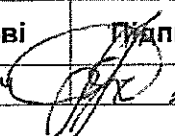
Табл. 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
1	Загальні відомості	
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	Будівля АПК. Енергосиловий цех, ПРАТ «ЮЖКОКС», вул. В'ячеслава Чорновола 1, м. Кам'янське, 51909, Україна.
1.2	Обсяг виконуваних робіт, ступінь зносу	<p>Розробка та узгодження ПОР та ПВР. Заміна м'якої покрівлі будівлі АПК:</p> <ul style="list-style-type: none"> Розбирання покрівлі з рулонних матеріалів у 1-2 шари площею 340 м.кв.; Знепилювання бетонних і металевих поверхонь. 340 м.кв.; Улаштування покрівель рулонних, що наплавляються в 2 шари. 340м.кв.; Улаштування примикань висотою до 400 мм з рулонних Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] до 1100мм. 90м.; Улаштування з листової сталі парапетних зв'язів та крапельника. 130 м.; Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки Штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу 100 м.кв.; Навантаження та вивезення будівельного сміття на відстань до 5 км – 1 т. <p>Роботи виконуються на висоті до +17 метрів, з використанням монтажних поясів, вручну.</p>
1.3	Призначення й мета робіт	Відновлення гідроізоляційних властивостей м'якої покрівлі будівлі.
1.4	Характеристика об'єкта	Розтріскування та відшарування м'якої покрівлі від бетонних плит покриття булівлі.
2	Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підрядника	<p>При роботі з інструментами та пристосуваннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> наявність при виконанні робіт обладнання, інструментів та пристосувань, які пройшли періодичну перевірку у відповідності з вимогами законодавства; використовується обладнання, інструменти та пристосування заводського виробництва або створені за узгодженим проектом; зберігання інструментів, обладнання виконується у відповідності з вимогами законодавства; підключення електрообладнання виконується персоналом цеху-замовника. <p>При виконанні робіт на висоті:</p> <ul style="list-style-type: none"> застосовуються повірені лямочні запобіжні пояси з двома пасками безпеки, застосовуються помості та риштування, вишки-тура з паспортом, які введені в експлуатацію організацією, яка має ліцензування.




№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>При виконанні газонебезпечних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • робочі місця обладнані первинними засобами пожежозасіння; • працівниками, які виконують роботу застосовуються газоаналізатори (не менш 3-х на бригаду); • балони зі стисненими газами зберігаються у спеціальних клітках встановленого зразку; • балони зі стисненими газами транспортуються спеціальними промаркованими візками встановленого зразку. <p>Загальні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • огороження місць проведення робіт (небезпечної зони) виконується переносною (жорскою) огорожею, візуалізуються інформаційно табличкою з назвою організації-виконавця; • побутові та інструментальні приміщення ідентифіковані у відповідності з вимогами замовника; • на місці проведення робіт у наявності аптечка; • працівники забезпечені мінімальним набором засобів індивідуального захисту (захисний костюм у відповідності до виду виконуваної роботи, захисна каска, захисні окуляри, захисні чоботи із жорстким підноском); • при необхідності відключення будь-яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої (БМП); • обладнання підвищеної небезпеки, яке застосовується виконавцем, має відповідати вимогам чинного законодавства (паспорт, інструкція до застосування, дозвіл/декларація, техогляд, у випадку закордонного виготовлення – сертифікат відповідності нормативним вимогам з охорони праці України).
2.2	Вимоги до кваліфікації Підрядника	<p>Наявність будівельної ліцензії на виконання загальнобудівельних робіт з класом наслідків не нижче ССЗ (або документ від ДІАМ про можливість виконання/подовження будівельної діяльності).</p> <p>Наявність усіх необхідних посвідчень у виконавця для проведення повного комплексу робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • протоколів перевірки знань з питань ОП робітників та посвідчень з перевірки знань за НПАОПами у керівників; • кваліфікаційні посвідчення за професією; • медогляд, у відповідності до професій працівників виконавця; • внутрішнього положення підрядної організації про проведення навчання та перевірку знань з ОП, ПБ та Е
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР / ПНР	<p>Роботи виконуються згідно вимог Положення Забезпечення безпеки робіт, що виконуються виконавцем;</p> <p>У випадку виконання робіт підвищеної небезпеки згідно з переліком Постанови від 30.09.22 №1107 виконавець надає дозвіл/декларацію на виконання робіт.</p> <p>Забезпечити постійний контроль та присутність на місці виконання робіт, як Спостерігачів за виконанням робіт членами бригади з моменту допуску до роботи та протягом усього часу виконання робіт виконавцем - спеціаліста з ОП виконавця при виконанні наступних видів робіт:</p> <p>Спостерігачам забороняється сумісництво обов'язків по постій-</p>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		ному контролю під час виконання робіт, вказаних вище, з іншою роботою. Виконавець розробляє ПОР (ППР), відповідно до чинних в Україні норм в області ОП, ПБ і Е., також регламенту взаємодії відносно биркової системи та системи БМП.
2.4	Додаткові вимоги до БМР	Роботи виконуються на покрівлі діючої виробничої будівлі, що не впливає на проведення робіт.
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	Немає потреби.
2.6	Нормативний документ, на підставі якого має контролюватись якість планованих робіт	ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» ЗУ «Про архітектурну діяльність» ДБН В.2.6-14-97. Конструкції будівель та споруд. Покриття будівель та споруд. ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Настанова щодо проведення робіт з улаштування ізоляційних, оздоблювальних, захисних покриттів стін, підлог і покрівель будівель і споруд
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	Якість виконання робіт визначається одразу після завершення робіт. Термін гарантійних зобов'язань – 12 місяців. Підрядник несе відповідальність за вихід з ладу обладнання, розташованого всередині будівлі внаслідок браку або неякісного виконання робіт згідно чинного законодавства України.
2.7	Терміни виконання робіт	Дата введення у експлуатацію – 30.09.2023 Можливе дострокове виконання робіт.
3	Поставка ТМЦ.	
3.1	Комплектність ТМЦ	Усі ТМЦ для виконання робіт надаються Підрядником. <ul style="list-style-type: none"> - рубероїд біполь епп 3,0-нижній шар 380 м2 - рубероїд біполь екп 4,0-верхній шар 380 м2 - праймер 72 кг - пропан 92л - лист оцинкований 0,7мм 364кг - дюбель-шуруп 6x80 мм 300шт - саморіз з пресшайбою по металу 4,2x25 мм 1000шт - сітка зварна ф1,8 ячейка 50x50 мм 110м2 - штукатурка цементна 1600кг
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	Локальний кошторис № 114_ДЦ_РЕМЛСЗ_02-01-01
5	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	Технічна пропозиція повинна містити: <ul style="list-style-type: none"> • опис технології проведення робіт; • відомість поставки ТМЦ, машин, механізмів та послуг; • гарантійні показники; • графік реалізації проекту (з зазначенням тривалості кожного етапу, в тому числі оформлення ПОР, ПВР, тощо); • референс-лист виконуваних робіт.
6	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	Комерційна пропозиція повинна містити: <ul style="list-style-type: none"> • вартість виконання робіт; • перелік ТМЦ підрядника для виконання робіт; • строки виконання робіт; • вказівка умов поставки, умов оплати.

Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Інженер з ремонтів ЕСЦ	Мосьпан Юрій Олександрович	 28.12.23

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з ОП, ПБ та Е	Рибкін Р.В.	 4.01.24
Головний енергетик	Кадук Д.А.	 03.01.24
Начальник ЕСЦ	Навроцький Д.О.	 28.12.23

