

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Директор з інжинірингу  
\_\_\_\_\_ А.І. Милов

«15» 01 2025 р.

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

Ремонт покрівлі головного розподільчого пристрою  
(заміна м'якої покрівлі) інв№1472  
\_\_\_\_\_

згідно з ремонтом

«ЕСЦ. Ремонт покрівлі ГРП \_\_\_\_\_  
(вказати назву проекту)

**T-6524-07-TP**

(вказати код проекту)

На 5 аркушах

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


Табл. 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
<b>1</b>	<b>Загальні відомості</b>	
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	Розробка та узгодження ПОР та ПВР. Заміна м'якої покрівлі будівлі АПК: <ul style="list-style-type: none"> <li>Розбирання покрівлі з рулонних матеріалів у 2 шари площею 392,8 м.кв;</li> <li>Знепилювання бетонних і металевих поверхонь;</li> <li>Улаштування покрівель рулонних, що наплавляються в 2 шари. 536,2м.кв;</li> <li>Демонтаж капельника;</li> <li>Улаштування башмачка з листової сталі;</li> <li>Улаштування примикань;</li> <li>Улаштування капельника з листової сталі;</li> <li>Улаштування вирівнюючих стяжок товщиною 15 мм;</li> <li>Ґрунтування основи з бетону або цементного розчину бітумною ґрунтовкою під накладку водоізоляційного покрівельного покриття;</li> <li>Улаштування парпетних звисів з листової сталі;</li> <li>Улаштування прижимної планки з листової сталі;</li> <li>Улаштування основи під штукатурку з сітки фасадної по цегляних та бетонних поверхнях;</li> <li>Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів;</li> <li>Ґрунтування бетонних і оштукатурених поверхонь стін ґрунтовкою вручну;</li> <li>Навантаження та вивезення будівельного сміття на відстань до 5 км.</li> </ul> Роботи виконуються на висоті до +17 метрів, з використанням монтажних поясів, вручну.
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.
<b>2</b>	<b>Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи</b>	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підрядника	Виконується підрядником: <ul style="list-style-type: none"> <li>— забезпечення Підрядника власним, спец.автотранспортом, обладнанням, інструментом і пристосуваннями для виконання робіт;</li> <li>— автотехнікою - завантаження та вивозу будівельного сміття, доставку та розвантаження ТМЦ, обладнання;</li> <li>— відповідність до НПАОП засобів механізації та машин;</li> </ul> відповідність складу та кваліфікації персоналу Підрядника, в т.ч. наявність усіх необхідних посвідчень для проведення повного комплексу робіт за проєктом.

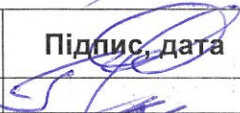

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
2.2	Вимоги до кваліфікації Підрядника	<p>Наявність будівельної ліцензії на виконання загальнобудівельних робіт з класом наслідків не нижче СС3 (або документ від ДІАМ про можливість виконання/подовження будівельної діяльності).</p> <p>Наявність усіх необхідних посвідчень у виконавця для проведення повного комплексу робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• протоколів перевірки знань з питань ОП робітників та посвідчень з перевірки знань за НПАОПами у керівників;</li> <li>• кваліфікаційні посвідчення за професією;</li> <li>• медогляд, у відповідності до професій працівників виконавця;</li> <li>• внутрішнього положення підрядної організації про проведення навчання та перевірку знань з ОП, ПБ та Е</li> </ul>
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР / ПНР	<p>При роботі з інструментами та пристосуваннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наявність при виконанні робіт обладнання, інструментів та пристосувань, які пройшли періодичну перевірку у відповідності з вимогами законодавства;</li> <li>• використовується обладнання, інструменти та пристосування заводського виробництва або створені за узгодженим проектом;</li> <li>• зберігання інструментів, обладнання виконується у відповідності з вимогами законодавства;</li> <li>• підключення електрообладнання виконується персоналом цеху-замовника.</li> </ul> <p>При виконанні робіт на висоті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• застосовуються повірені лямочні запобіжні пояси з двома пасками безпеки,</li> <li>• застосовуються помості та риштування, вишки-тура з паспортом, які введені в експлуатацію організацією, яка має ліцензування.</li> </ul> <p>При виконанні газонебезпечних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• робочі місця обладнані первинними засобами пожежозасіння;</li> <li>• працівниками, які виконують роботу застосовуються газоаналізатори (не менш 3-х на бригаду),</li> <li>• балони зі стисненими газами зберігаються у спеціальних клітках встановленого зразку;</li> <li>• балони зі стисненими газами транспортуються спеціальними промаркованими візками встановленого зразку.</li> </ul> <p>Загальні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• огороження місць проведення робіт (небезпечної зони) виконується переносною (жорскою) огорожею, візуалізуються інформаційно табличкою з назвою організації-виконавця;</li> <li>• побутові та інструментальні приміщення ідентифіковані у відповідності з вимогами замовника;</li> <li>• на місці проведення робіт у наявності аптечка;</li> <li>• працівники забезпечені мінімальним набором засобів індивідуального захисту (захисний костюм у відповідності до виду виконуваної роботи, захисна каска, захисні окуляри, захисні чоботи із жорстким підноском);</li> </ul>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<ul style="list-style-type: none"> <li>при необхідності відключення будь-яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої (БМП);</li> </ul> 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).
2.4	Додаткові вимоги до БМР	При необхідності відключення будь-яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої.
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.
<b>3</b>	<b>Поставка ТМЦ.</b>	
3.1	Комплектність ТМЦ	Усі ТМЦ для виконання робіт надаються Підрядником.
<b>4</b>	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	Локальний кошторис № 36_ДЦ_РЕМЛКЗ_02-01-01
<b>5</b>	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	Технічна пропозиція повинна містити: <ul style="list-style-type: none"> <li>опис технології проведення робіт,</li> <li>відомість поставки ТМЦ, машин, механізмів та послуг;</li> <li>гарантійні показники;</li> <li>графік реалізації проекту (з зазначенням тривалості кожного етапу, в тому числі оформлення ПОР, ПВР, тощо);</li> <li>референц-лист виконуваних робіт.</li> </ul>
<b>6</b>	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	Комерційна пропозиція повинна містити: <ul style="list-style-type: none"> <li>вартість виконання робіт;</li> <li>перелік ТМЦ підрядника для виконання робіт;</li> <li>строки виконання робіт;</li> <li>вказівка умов поставки, умов оплати.</li> </ul>

### Список відповідальних виконавців

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

### Лист узгодження

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