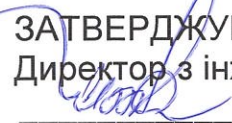


ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з інжинірінгу

_____ А.І. Милов

«26» 07 2023 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

Ремонт м'якої покрівлі будівель
бензольно-скруберного відділення та механічної майстерні
цеху Вловлювання

На 6 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	Цех вловлювання, ПРАТ «ЮЖКОКС», вул. В'ячеслава Чорновола 1. Будівля бензольно-скруберного відділення(інв. №72/1). Будівля механічної майстерні (інв. №100755).
1.2	Обсяг виконуваних робіт, ступінь зносу	Розробка та узгодження ПОР та ПВР. Заміна м'якої покрівлі будівлі бензольно-скруберного відділення(інв. №72/1): <ul style="list-style-type: none"> Розбирання покрівлі з рулонних матеріалів у 1-3 шари площею 443 м.кв.; Знепилювання бетонних та металевих поверхонь площею 443 м.кв.; Улаштування м'якої покрівлі з рулонних матеріалів в один шар площею 402 м.кв.; Улаштування примикань з рулонних матеріалів – 46 м.кв.; Демонтаж звисів із листової оцинкованої сталі - 22 м.кв.; Улаштування парапету з листової оцинкованої сталі – 22,08 м.кв. Улаштування капельника з листової оцинкованої сталі – 15,4 м.кв. Заміна м'якої покрівлі будівлі механічної майстерні (інв. №100755): <ul style="list-style-type: none"> Розбирання покриття покрівлі з хвилястих асбоцементних листів – 97,5 м.кв.; Розбирання покрівлі з рулонних матеріалів у 1-3 шари площею 414,4 м.кв.; Улаштування м'якої покрівлі з рулонних матеріалів в один шар площею 378 м.кв.; Улаштування примикань з рулонних матеріалів – 26 м.кв.; Улаштування парапету з листової оцинкованої сталі – 18,2 м.кв. Улаштування капельника з листової оцинкованої сталі – 40,18 м.кв. Роботи виконуються на висоті, з використанням монтажних поясів, вручну.
1.3	Призначення й мета робіт	Відновлення гідроізоляційних властивостей м'якої покрівлі будівель.
1.4	Характеристика об'єкта	Розтріскування та відшарування м'якої покрівлі від бетонних плит покриття булівель.
2	Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підрядника	При роботі з інструментами та пристосуваннями: <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

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>заводського виробництва або створені за узгодженим проектом;</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <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 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"> 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

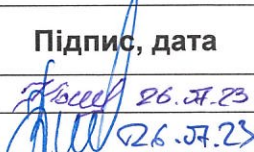

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР / ПНР	<p>Роботи виконуються згідно вимог Положення Забезпечення безпеки робіт, що виконуються виконавцем;</p> <p>У випадку виконання робіт підвищеної 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 постійному контролю під час виконання робіт, вказаних вище, з іншою роботою.</p> <p>Виконавець розробляє ПОР (ППР), відповідно до чинних в Україні норм в області ОП, ПБ і Е., також регламенту взаємодії відносно биркової системи та системі БМГ.</p>
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	<p>ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»</p> <p>ЗУ «Про архітектурну діяльність»</p> <p>ДБН В.2.6-14-97. Конструкції будівель та споруд. Покриття будівель та споруд.</p> <p>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</p>
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	<p>Якість виконання робіт визначається одразу після завершення робіт.</p> <p>Термін гарантійних зобов'язань – 12 місяців.</p> <p>Підрядник несе відповідальність за вихід з ладу обладнання, розташованого всередині будівлі внаслідок браку або неякісного виконання робіт згідно чинного законодавства України.</p>
2.7	Терміни виконання робіт	<p>Дата введення у експлуатацію – 31.10.2023</p> <p>Можливе дострокове виконання робіт.</p>
3	Поставка ТМЦ.	
3.1	Комплектність ТМЦ	Усі ТМЦ для виконання робіт надаються Підрядником.
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	Відомості дефектів
5	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	<p>Технічна пропозиція повинна містити:</p> <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.

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
6	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	<p>Комерційна пропозиція повинна містити:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вартість виконання робіт; • 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
Механік цеху вловлювання	Телеп А.С.	 26.07.2023

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Начальник цеху вловлювання	Косенко А.В.	 26.07.23
Головний механік	Ліжанков В.О.	 26.07.23