

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.о. директора з персоналу
та соціальних питань


_____ І.В. Липка

«___» _____ 2024р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

з поточного ремонту покрівлі 22ДПРЧ2ДПРЗ ПРАТ «ЮЖКОКС»
(каланчі будівлі пожежного депо, інв.212)

Згідно з ТОіПР
Т-6524-16-ТР

На 6 аркушах

м. Кам'янське
2024р.

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

Таблиця 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
1	Загальні відомості	
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	Соціально-побутовий відділ ПРАТ «ЮЖКОКС» 51909, Україна, вул. В'ячеслава Чорновола, 1, м. Кам'янське, Дніпропетровська область, тел. (0569) 56-52-03, факс (0569) 56-52-29, ПРАТ «ЮЖКОКС».
1.2	Обсяг виконуваних робіт	Виконання комплексу робіт з: 1- Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів - 64м ² - Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами – 64м ² - Виготовлення металоконструкцій покрівель і стін: каркасів покрівельних панелей з гарячекатаних і гнутих профілів, вручну – 0,475т - Монтаж металоконструкцій покрівель і стін: каркасів покрівельних панелей з гарячекатаних і гнутих профілів – 0,475т - Улаштування прокладної пароізоляції в один шар – 64м ² - Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа, висота будівель до 25 м – 64м ² - Штукатурення стін по сітці – 10м ² - Фарбування силікатними фарбами за 1 раз раніше пофарбованих простих фасадів по цеглі та бетону з землі та риштувань – 10м ² Роботи виконуються на висоті до +17 метрів, з використанням монтажних поясів, вручну.
1.3	Призначення й мета робіт	Відновлення гідроізоляційних властивостей покрівлі будівлі.
1.4	Характеристика об'єкта	Непридатні до подальшої експлуатації азбестоцементні листи покрівлі будівлі.
2	Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підприємства	<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 паками безпеки, • застосовуються помості та риштування, вишки-тура з паспортом, які введені в експлуатацію організацією, яка має ліцензування. <p>Загальні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • огороження місць проведення робіт (небезпечної зони) виконується переносною (жорсткою) огорожею, візуалізуються інформаційною табличкою з назвою організації-виконавця; • побутові та інструментальні приміщення ідентифіковані у відповідності з вимогами замовника; • на місці проведення робіт у наявності аптечка;

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 (па спорт, інструкція до застосування, дозвіл/декларація, тех огляд, у випадку закордонного виготовлення - сертифікат від 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
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 та вимог згідно законодавства.</p> <p>При виконанні робіт підвищеної небезпеки згідно з переліком Постанови від 30.09.22 №1107 виконавець надає дозвіл/декларацію на виконання робіт.</p> <p>Забезпечує постійний контроль та присутність на місці виконання робіт спеціалістом з ОП, який повинен виконувати контроль за безпечним виконанням робіт та дотримання вимог нормативно-правових актів з ОП з моменту допуску до роботи та протягом усього часу виконання робіт.</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 БМП діючого на підприємстві.</p> <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; • підключення електрообладнання виконується персоналом цеху-замовника з фіксацією точки підключення у наряді-допуску. Самостійне підключення електрообладнання заборонено. <p>При виконанні газонебезпечних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • робочі місця обладнані первинними засобами пожежогасіння (вогнегасники, кошма, вода, пісок); • працівниками, які виконують роботу застосовуються індивідуальні газоаналізатори (на кожного працівника); <p>Загальні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • огороження місць проведення робіт (небезпечної зони) виконується переносною (жорсткою) огорожею, візуалізуються інформаційно табличкою з назвою організації-

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>виконавця;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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); • балони зі стисненими газами зберігаються у спеціальних клітках встановленого зразку; <p>балони зі стисненими газами транспортуються спеціальними промаркованими візками встановленого зразку.</p> <p>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). 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; <p>внутрішнього положення підрядної організації про проведення навчання та перевірку знань з ОП, ПБ та Е</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 в ПНР.
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	Термін гарантійної експлуатації – 1 рік, термін повної експлуатації – 6 років (стр. 119 «Положення о ТОиР»). Якість робіт повинна відповідати вимогам ДБН і інших нормативних документів, передбачених договором підряду. Роботи, виконані неякісно, з порушенням технології виробництва робіт, або з відхиленнями від проектних (технічних) рішень, до оплати не приймаються до усунення виявлених зауважень. Порядок усунення недоліків і санкцій, що застосовуються до підрядної організації, обумовлюються договором підряду.
2.7	Терміни виконання робіт	Дата введення у експлуатацію – 25.12.2024 Можливе дострокове виконання робіт.

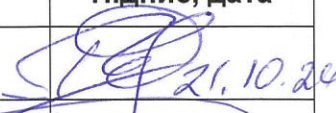

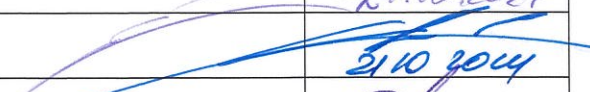
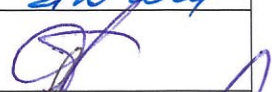
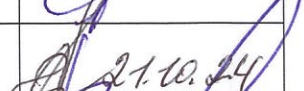
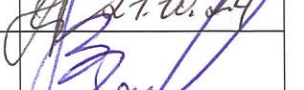
№ розділу	Найменування розділу	Зміст
3	Поставка ТМЦ	
3.1	Комплектність ТМЦ	Усі ТМЦ для виконання робіт надаються Підрядником.
3.2	Додаткові вимоги	— узгодження реєстру цін на ТМЦ Підрядника із Замовником в установленому на підприємстві порядку;
3.3	Вимоги до документації на ТМЦ	Документація повинна бути українською мовою на паперовому носії: - сертифікати відповідності, передбачені законодавством України для даного ТМЦ; - паспорт на виріб; - гарантійний талон; - інша документація, що передбачена під конкретний вид ТМЦ
3.4	Вимоги до упаковки	1. Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо упаковки; 2. Запобігання товару від впливу зовнішнього середовища, а зовнішнього середовища від впливу товару; 3. Захист товару від впливу інших товарів; 4. Забезпечення умов збереження кількості і якості товару; 5. Забезпечення умов транспортування, навантаження і розвантаження товару.
3.5	Вимоги до маркування	1. Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо маркування; 2. Постачальник повинен забезпечити маркування, звичайне для такого виду обладнання й упаковки, з урахуванням умов транспортування та зберігання; 3. Маркування повинне бути чітким і добре помітним, нанесене незмивною або водовідштовхувальною фарбою, контрастною з кольором обладнання / упаковки.
3.6	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища	У випадку придбання обладнання підвищеної небезпеки, воно повинно відповідати нормативно-правовим актам України. • відповідати НПА ОП 27.5-6.01-79 Система стандартів безпеки праці, Биркова система на підприємстві та в організації чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування. • відповідати вимогам нормативно-правових актів України до сигналізації (світлової і звукової), захисних кожухів і обгороджувальних блокуючих пристроїв, кінцевих вимикачів.
3.7	Необхідність навчання персоналу	Наявність усіх необхідних посвідчень для проведення повного комплексу робіт: • дозвіл/декларація на виконання робіт згідно з переліком Постанови від 30.09.22 №1107; • посвідчення у працівників на виконання робіт підвищеної небезпеки; • досвіду виконання аналогічних робіт на підприємствах коксохімії/металургії; спеціалістів відповідної кваліфікації.
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	№1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
5	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	Виконавець в технічних пропозиціях зобов'язаний надати наступну інформацію: — відомість поставки ТМЦ, машин, механізмів та послуг; — гарантійні показники; — графік реалізації проекту (з зазначенням тривалості кожного етапу, в тому числі оформлення ПОР, ПВР, тощо); — референц-лист виконуваних робіт
6	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	Комерційну пропозицію надати з поділом вартості на складові, в тому числі: — ТМЦ підрядника для виконання БМР; — Виконання будівельно-монтажних робіт; (оплата – 30 днів з моменту підписання акту виконаних робіт). Обов'язкова вимога - вказівка умов поставки, умов оплати.

Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Провідний спеціаліст	Кружевицьких К.О.	

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з ОП, ПБ та Е	Рибкін Р.В.	 21.10.2024
Головний механік	Червинський Д.А.	 21.10.2024
Головний енергетик	Кадук Д.А.	 21.10.2024
Начальник відділу капітального будівництва	Рибка С.С.	 21.10.24
Начальник ПКВ	Калашников Ю.К.	 21.10.24
Начальник СПВ	Холошенко В.О.	 21.10.24

✓