

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з інжинірингу

 А.І. Милов

«15» 01 2025 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

Ремонт покрівлі котельно-турбінного відділення
(заміна м'якої покрівлі) інв№105/4

згідно з ремонтом

«ЕСЦ. Ремонт покрівлі котельно-турбінного відділення»
(вказати назву проекту)

T-6524-07-TP

(вказати код проекту)

На 5 аркушах

м. Кам'янське 2025 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 ТЕЦ. 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"> • Розбирання покрівлі з рулонних матеріалів площею 270,2 м.кв; • Знепилювання бетонних і металевих поверхонь; • Улаштування покрівель рулонних, що наплавляються в 2 шари. 481,19 м.кв; • Грунтування основи з бетону або цементного розчину бітумною ґрунтовкою під накладку водоізоляційного покрівельного покриття; • Улаштування примикань; • Улаштування прижимної планки з листової сталі; • Навантаження та вивезення будівельного сміття на відстань до 5 км. 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 будівлі. |
| 2 | Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи | |
| 2.1 | Вимоги до технічного забезпечення Підрядника | Виконується підрядником: <ul style="list-style-type: none"> — забезпечення Підрядника власним, спец.автотранспортом, обладнанням, інструментом і пристосуваннями для виконання робіт; — автотехнікою - завантаження та вивозу будівельного сміття, доставку та розвантаження ТМЦ, обладнання; — відповідність до НПАОП засобів механізації та машин, • відповідність складу та кваліфікації персоналу Підрядника, в т.ч. наявність усіх необхідних посвідчень для проведення повного комплексу робіт за проектом. |
| 2.2 | Вимоги до кваліфікації Підрядника | Наявність будівельної ліцензії на виконання загальнобудівельних робіт з класом наслідків не нижче СС3 (або документ від ДІАМ про можливість виконання/подовження будівельної діяльності). Наявність усіх необхідних посвідчень у виконавця для проведення повного комплексу робіт: <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 |

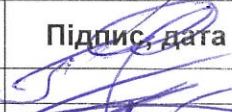


| № розділу | Найменування розділу | Зміст |
|-----------|--|---|
| 2.3 | Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР / ПНР | <p>При роботі з інструментами та пристосуваннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наявність при виконанні 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. <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); <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).</p> |
| 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 | ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» ЗУ «Про архітектурну діяльність» |

| № розділу | Найменування розділу | Зміст |
|-----------|---|--|
| | якого має контролюватись якість планованих робіт | 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. |
| 4 | Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку | Локальний кошторис № 35_ДЦ_РЕМЛКЗ_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); • референц-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 |  |

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. |  |