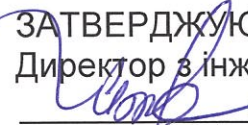


ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЮЖКОКС»

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з інжинірингу

_____ А.І. Милов

«___» _____ 2024 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

Роботи по відновленню несучої спроможності "Міст під один транспортер К-16 ба-
гатопрогінний інв. № 569"

На 6 аркушах

м. Кам'янське 2024 р.

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

Табл. 1

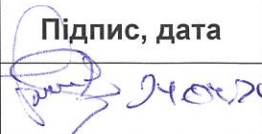
№ розділу	Найменування розділу	Зміст
1	Загальні відомості	
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	Коксовий цех, ПРАТ «ЮЖКОКС», вул. В'ячеслава Чорновола 1. Міст під один транспортер К-16 багатопрогінний інв. № 569
1.2	Обсяг виконуваних робіт, ступінь зносу	Розробка та узгодження підрядником ПОР та ПВР. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель 41,6 м ² ; Виготовлення металоконструкцій укріття Т 7,46; Монтаж м/к укріття [при виконанні робіт в респіраторі] [при виконанні робіт із застосуванням монтажного запобіжного поясу] Т 7,46; Ручне очищення металоконструкцій елементів будівель і споруд м ² 428,4; Механізоване покриття ґрунтом ГФ-021, перший шар м ² 428,4; Механізоване фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емалями ПФ-115 [у 2 шари] м ² 428,4; Зв'язки і розпірки з гнutoзварених профілів, одиночних і парних куточків для прольотів до 24 м, висота будівель до 25 м, демонтаж Т 5; Розбирання ж/б фундаментів м ³ 10; Демонтаж м/к незміної опалубки [при виконанні робіт із застосуванням монтажного запобіжного поясу] [при виконанні робіт в респіраторі] Т 7; Виготовлення м/к розпірок та зв'язків Т 7,18; Ручне очищення металоконструкцій елементів будівель і споруд м ² 406,32; Механізоване покриття ґрунтом ГФ-021, перший шар м ² 406,32; Механізоване фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емалями ПФ-115 [у 2 шари] м ² 406,32; Монтаж м/к розпірок і зв'язків Т 7,18; Виготовлення незміної опалубки Т 12,59; Монтаж незміної опалубки [при виконанні робіт в респіраторі] [при виконанні робіт із застосуванням монтажного запобіжного поясу] Т 12,59; Виготовлення арматурної сітки Т 1,08; Укладання арматурної сітки Т 1,084 Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ² – м ² 196; На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 100 мм. м ² 196; Прибирання коксу м ³ 40.
1.3	Призначення й мета робіт	<ul style="list-style-type: none"> Відновлення несучої здатності «Мосту під один транспортер К-16 багатопрогінного інв. №569» для підтримки нормальних експлуатаційних властивостей об'єкта
1.4	Характеристика об'єкта	Згідно паспорта об'єкта будівництва Розміри споруди у плані 77,5 x 4,3м з урахуванням галерейної частини, найвища точка мосту – 15,3 м (примикання до будівлі коксортувалки), площа забудови складає – 333,2 м ² , будівельний об'єм – 1114,5 м ³

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
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. <p>При виконанні газонебезпечних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • робочі місця обладнані первинними засобами пожежогасіння; • 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 безпеки, 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 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;

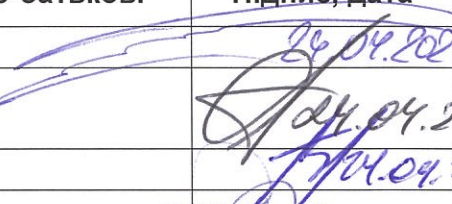
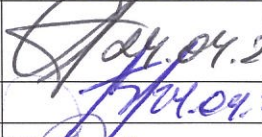
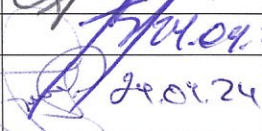
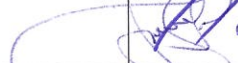
№ розділу	Найменування розділу	Зміст																																				
		<ul style="list-style-type: none"> внутрішнього положення підрядної організації про проведення навчання та перевірку знань з ОП, ПБ та Е 																																				
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення 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 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 БМГП.</p>																																				
2.4	Додаткові вимоги до БМР	Врахувати виконання робіт біля діючої коксові батареї з фактичною циклічністю виробництва (від 2 до 12 годин за попереднім погодженням із замовником).																																				
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	Немає потреби.																																				
2.6	Нормативний документ, на підставі якого має контролюватись якість планованих робіт	ДБН В.1.2-14:2018 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд»																																				
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	<p>Термін гарантійних зобов'язань – 12 місяців.</p> <p>Підрядник несе відповідальність за вихід з ладу обладнання внаслідок браку або неякісного виконання робіт згідно чинного законодавства України.</p>																																				
2.7	Терміни виконання робіт	<p>Дата завершення робіт – 25.12.2024</p> <p>Можливе дострокове виконання робіт.</p>																																				
3	Поставка ТМЦ.																																					
3.1	Комплектність ТМЦ	<p><u>ТМЦ Замовника.</u></p> <table> <tr> <td>Кисень технічний газоподібний</td><td>м3</td><td>312,26</td></tr> <tr> <td>Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46</td><td>кг</td><td>770</td></tr> <tr> <td>Лист 10мм</td><td>т</td><td>3,74</td></tr> <tr> <td>Лист 8мм</td><td>т</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Лист 6мм</td><td>т</td><td>14,9</td></tr> <tr> <td>Балки двотаврові № 24</td><td>т</td><td>1,2</td></tr> <tr> <td>Швелери N 14</td><td>т</td><td>2,3</td></tr> <tr> <td>Арматурна сталь, діаметр 10 мм</td><td>т</td><td>1,896</td></tr> <tr> <td>Кутник 50x50x5 мм</td><td>т</td><td>1,14</td></tr> <tr> <td>Кутник 63x63x6мм</td><td>т</td><td>3,5</td></tr> <tr> <td>Кутник 75x75x6мм</td><td>т</td><td>1,9</td></tr> <tr> <td>Кутник 75x75x8мм</td><td>т</td><td>5,11</td></tr> </table>	Кисень технічний газоподібний	м3	312,26	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	кг	770	Лист 10мм	т	3,74	Лист 8мм	т	2	Лист 6мм	т	14,9	Балки двотаврові № 24	т	1,2	Швелери N 14	т	2,3	Арматурна сталь, діаметр 10 мм	т	1,896	Кутник 50x50x5 мм	т	1,14	Кутник 63x63x6мм	т	3,5	Кутник 75x75x6мм	т	1,9	Кутник 75x75x8мм	т	5,11
Кисень технічний газоподібний	м3	312,26																																				
Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	кг	770																																				
Лист 10мм	т	3,74																																				
Лист 8мм	т	2																																				
Лист 6мм	т	14,9																																				
Балки двотаврові № 24	т	1,2																																				
Швелери N 14	т	2,3																																				
Арматурна сталь, діаметр 10 мм	т	1,896																																				
Кутник 50x50x5 мм	т	1,14																																				
Кутник 63x63x6мм	т	3,5																																				
Кутник 75x75x6мм	т	1,9																																				
Кутник 75x75x8мм	т	5,11																																				

№ розділу	Найменування розділу	Зміст																											
		<p><u>ТМЦ Підрядника</u></p> <table> <tr> <td>Монтажна піна</td><td>бал.</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Блоки віконні м/пластикові (40шт.)</td><td>м2</td><td>41,6</td></tr> <tr> <td>Бетон М350</td><td>м3</td><td>30,6</td></tr> <tr> <td>Профнастил С20-0,65</td><td>м2</td><td>380</td></tr> <tr> <td>Емаль антикорозійна</td><td>т</td><td>0,01861</td></tr> <tr> <td>Пропан-бутан технічний</td><td>м3</td><td>48,723</td></tr> <tr> <td>Грунтовка ГФ-021</td><td>т</td><td>0,13958</td></tr> <tr> <td>Круги армовані абразивні відрізнi</td><td>шт</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Круги армовані абразивні зачисні</td><td>шт</td><td>24</td></tr> </table>	Монтажна піна	бал.	40	Блоки віконні м/пластикові (40шт.)	м2	41,6	Бетон М350	м3	30,6	Профнастил С20-0,65	м2	380	Емаль антикорозійна	т	0,01861	Пропан-бутан технічний	м3	48,723	Грунтовка ГФ-021	т	0,13958	Круги армовані абразивні відрізнi	шт	8	Круги армовані абразивні зачисні	шт	24
Монтажна піна	бал.	40																											
Блоки віконні м/пластикові (40шт.)	м2	41,6																											
Бетон М350	м3	30,6																											
Профнастил С20-0,65	м2	380																											
Емаль антикорозійна	т	0,01861																											
Пропан-бутан технічний	м3	48,723																											
Грунтовка ГФ-021	т	0,13958																											
Круги армовані абразивні відрізнi	шт	8																											
Круги армовані абразивні зачисні	шт	24																											
3.2	Додаткові вимоги	Додаткові вимоги: узгодження цін на ТМЦ Підрядника із Замовником у встановленому на підприємстві порядку;																											
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	Не застосовується.																											
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); референц-лист виконуваних робіт. 																											
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
Заступник начальника цеху з устаткування	Гавриленков Є.О.	 24.04.24

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Головний механік	Червинський Д.А.	 24.04.24
Начальник відділу капітального будівництва	Рибка С.С.	 24.04.24
Начальник коксового цеху	Баранник Р.В.	 24.04.24
Заступник начальника цеху з устаткування	Гавриленков Є.О.	 24.04.24