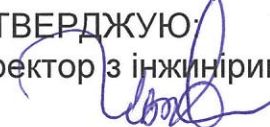


ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЮЖКОКС»

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з інжинірингу
 А.І. Милов

« 10 » 05 2024 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

Технічне обслуговування дозаторів
та конвеєрних ваг

згідно з капітальним ремонтом «ВПЦ технічне обслуговування дозаторів »

На 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	Дніпропетровська обл. м. Кам'янське. Вул. В'ячеслава Чорновола,1 ПРАТ «ЮЖКОКС» Вуглепідготовчий цех
1.2	Обсяг виконуваних робіт	<ul style="list-style-type: none"> Огляд вагової платформи дозаторів; Інспекція стану датчиків швидкості на предмет зносу рухомих частин; Перевірка співвісності роликів/ролікоопор на ваговому майданчику, перевірка биття роликів; Перевірка справності електронних приладів та датчиків; Перевірка системи зважування; Проведення тарування та калібрування дозаторів (14шт.) Повірка конвеєрних ваг У-23 та У-33; Технічне обслуговування вагового контролеру та програмного забезпечення управлінням дозаторами; Складання акту дефектування обладнання та видача рекомендацій.
1.3	Призначення й мета робіт	Дотримання точності дозування різних марок вугілля для шихти (дотримання заданого марочного складу). Контроль потоків вугільних концентратів з відкритого складу вугілля на силоси та з силосів на вугільні вежі.
1.4	Характеристика об'єкта	<p>Дозувальне відділення 2 черги (інв. №548/1) вуглепідготовчого цеху складається з 14 силосів для зберігання та дозування в шихту вугільних концентратів загальним об'ємом 8600т. при середній насипній масі 0,85 т/м³. Кожен силос обладнаний ваговим приладом – дозатором з яких матеріал поступає на стрічкові конвеєри У-29а, У-29б. Максимальне навантаження на конвеєри: 500 тон на годину.</p> <p>Силоси №7,№8 обладнані дозаторами типу MTD-1120 (№7 інв.№103614, №8 інв.№103615)</p> <p>Силоси №1-6,9-14 обладнані дозаторами типу VEG 2061: №1 (інв.№102508), №2 (інв.№102509), №3 (інв.№102510), №4 (інв.№102511), №5 (інв.№102512), №6 (інв.№102513), №9 (інв.№102514), №10 (інв.№102515), №11 (інв.№102516), №12 (інв.№102517), №13 (інв.№102518), №14 (інв.№102519).</p> <p>Конвеєри У-23 (інв.№10245 ваг) та У-33 (інв.№10246 ваг) обладнані конвеєрними вагами з ваговими терміналами SCHENK.</p>
2	Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підрядника	<p>При роботі з інструментами та пристосуваннями вантажопідіймними механізмами та приладами:</p> <ul style="list-style-type: none"> наявність при виконанні робіт обладнання, інструментів та пристосувань, які пройшли періодичну перевірку у відповідності з вимогами законодавства; використання обладнання, інструментів та пристосування заводського виробництва або створені за узгодженим проектом; зберігання інструментів, обладнання виконується у відповідності з вимогами законодавства; підключення електрообладнання виконується персоналом цеху-замовника.

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
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; <p>- внутрішнього положення підрядної організації про проведення навчання та перевірку знань з ОП, ПБ та Е</p>
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР	<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>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>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> <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); • балони зі стисненими газами зберігаються у спеціальних клітках встановленого зразку; • балони зі стисненими газами транспортуються спеціальними промаркованими візками встановленого зразку. <p>При виконанні пожежовибухонебезпечних робіт :</p> <ul style="list-style-type: none"> • робочі місця обладнані первинними засобами пожежогашіння(вогнегасники, кошма, вода , пісок);

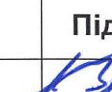


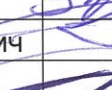




№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		Обладнання підвищеної небезпеки, яке застосовується виконавцем, має відповідати вимогам чинного законодавства (паспорт, інструкція до застосування, дозвіл/декларація, техогляд, у випадку закордонного виготовлення – сертифікат відповідності нормативним вимогам з охорони праці України).
2.4	Додаткові вимоги до БМП	При необхідності відключення будь-яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої.
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	Не потрібні
2.6	Нормативний документ, на підставі якого має контролюватись якість планованих робіт	<ul style="list-style-type: none"> Підрядник щомісяця для підтвердження обсягу виконаних робіт та підписання Замовником актів виконаних робіт складає технічний опис з переліком виконаних робіт, із зазначенням використаних ТМЦ Замовника, фото звіт (було/стало) за результатами робіт та передається фото звіт з актами виконаних робіт Замовнику. Підрядник щомісяця направляє до відділу головного механіка і начальника цеху перелік необхідних ТМЦ на наступний (майбутній) місяць, погоджений фахівцями ВПЦ ПРАТ «ЮЖКОКС».
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	Гарантія від Виконавця становить 12 місяців на завершені монтажні роботи, торкретування та бетонування з моменту введення в експлуатацію галереї С-6
2.8	Терміни виконання робіт	З 01.07. 2024 року по 17.12.2024 року
3	Поставка ТМЦ	Не вимагається
3.1	Комплектність ТМЦ підрядника	Не вимагається
3.2	Комплектність ТМЦ замовника	Не вимагається
3.3	Додаткові вимоги	Узгодження цін на ТМЦ Підрядника із Замовником в установленому на підприємстві порядку;
3.4	Вимоги до документації на ТМЦ	<p>Документація на обладнання повинна бути українською мовою на паперовому носії:</p> <ul style="list-style-type: none"> паспорт на обладнання; сертифікати відповідності, передбачені законодавством України для даного ТМЦ; інструкція до застосування; техогляд (за вимогою замовника); гарантійний талон; інша документація, що передбачена під конкретний вид ТМЦ
3.5	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища	<p>У випадку придбання обладнання підвищеної небезпеки, воно повинно відповідати нормативно-правовим актам України.</p> <ul style="list-style-type: none"> відповідати НПА ОП 27.5-6.01-79 система Бірки на підприємствах і в організаціях чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування.

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<ul style="list-style-type: none"> Відповідати вимогам нормативно-правових актів України до сигналізації (світлової і звукової), захисних кожухів і обгороджувальних блокуючих пристроїв, кінцевих вимикачів.
3.6	Необхідність навчання персоналу	<p>Наявність усіх необхідних посвідчень для проведення повного комплексу робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
3.7	Машини та механізми	Автотранспортна техніка та вантажопідйомні механізми, крани підрядника
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	<p>Кошторисна вартість 160 000,00 грн</p> <p>Кошторисна працеземність 160 000,00 чел.год</p> <p>Кошторисна заробітна платня 40 000,00 грн</p> <p>Середній розряд робіт 5 розряд</p>
5	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	<p>Виконавець в технічних пропозиціях зобов'язаний надати наступну інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none"> опис технології проведення робіт; відомість поставки послуг; гарантійні показники; графік реалізації проекту, з зазначенням тривалості кожного етапу.
6	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	<p>Комерційну пропозицію надати з поділом вартості на складові, в числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> Послуга; будівельно-монтажні роботи; <p>Обов'язкова вимога - вказівка умов оплати.</p>

Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Начальник ВПЦ	Васильєв О.С.	 09.05.24
Електрик ВПЦ	Нечепуренко О.Л.	 09.05.24

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з виробництва	Кизило Віталій Олександрович	 13.05.24
Начальник управління з технології та якості	Фурсов Микола Юрійович	 13.05.2024
Директор з ОП, ПБ та Е	Рибкін Руслан Володимирович	 13.05.24
Головний механік	Червинський Дмитро Анатолійович	 03.05.24
Головний енергетик	Кадук Денис Анатолійович	 10.05.2024
Начальник відділу капітального будівництва	Рибка Сергій Сергійович	 09.05.24
Начальник ПКВ	Калашников Костянтин Юрійович	 09.05.24
Начальник ВПЦ/Менеджер проекту	Васильєв Олександр Сергійович	 09.05.24

*Червинський Д.
13.05.2024*