

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЮЖКОКС»

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з інжинірингу

А.І. Миров

«30» 11 2022 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

КР вуглезавантажувального вагона

(найменування робіт)

згідно з інвестиційним проектом/капітальним ремонтом «КЦ, КР вуглезавантажувального вагона №2»
(вказати назву проекту)

R-D-6502-23-006

(вказати код проекту)

На 10 аркушах

м. Кам'янське 2022 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. Вячеслава Чорновила, 1, - ПрАТ « ЮЖКОКС» коксовий цех
1.2	Обсяг виконуваних робіт, ступінь зносу,	<p>Розробка подрядником ПОР (ППР) та узгодження з замовником.</p> <p>Демонтаж м/к ходових коліс УЗВ (4шт) в брухт 0,6 Т.</p> <p>Установка м/к ходових коліс УЗВ (4шт) 0,6 Т.</p> <p>Демонтаж механізму переміщення вагона в лом 1,8 Т.</p> <p>Установка механізму руху вагона 1,8 Т.</p> <p>Демонтаж м/к механізму ультразвукового колектора ультразвукового очищувача в брухті 0,75 Т.</p> <p>Монтаж м/к механізму ультразвукового колектора УЗВ 0,75 Т.</p> <p>Демонтаж механізму очищення м/к стояка свердловини 0,35 Т.</p> <p>Монтаж механізму очищення стояка 0,35 Т.</p> <p>Демонтаж вібраторів (3шт) в брухт</p> <p>Установка вібратора (3шт)</p> <p>Демонтаж механізму відкривання затвора 0,78 Т.</p> <p>Монтаж механізму відкриття затвора 0,78 Т.</p> <p>Демонтаж приводного механізму м/к завантажувального пристрою 0,53 Т.</p> <p>Установка приводного механізму м/к завантажувального пристрою (телескопа) 0,53 Т.</p> <p>Демонтаж приводного механізму м/к завантажувального пристрою (затвора) 0,33 Т.</p> <p>Монтаж приводного механізму м/к завантажувального пристрою (затвора) 0,33 Т.</p> <p>Демонтаж бункерів м/к на металобрухт 5 865 Т.</p> <p>Монтаж бункерів м/с 5 865 Т.</p> <p>Демонтаж м/с майданчиків 3 Т.</p> <p>Виробництво м/к майданчиків 3, Т.</p> <p>Монтаж м/с платформ 3 Т.</p> <p>Демонтаж м/с сходів 1 Т.</p> <p>Виробництво м/с сходів 1 Т.</p> <p>Відстань м/с сходів 1 Т.</p> <p>Демонтаж м/к огорож 0,3 Т.</p> <p>Виробництво м/с огорож 0,3 Т.</p> <p>Відстань м/к огорожі 0,3 Т.</p> <p>Заміна пружин балансирних візків 24 шт.</p> <p>Розкрій металоконструкцій на металобрухт, розміри шматка 800x800 мм 15,641 Т.</p> <p>Навантаження м/брухту краном на автомобільну дорогу вантажопідйомністю до 10,0 т, масою вантажу до 0,5 т 15,641</p> <p>Піскоструминна чистка металоконструкцій автомобіля 160 М²</p> <p>Знепилювання металевих поверхонь автомобіля 160 М²</p> <p>Зрізання металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ХС-068 160 М²</p> <p>Механізоване фарбування металевих заґрунтованих поверхонь емалями ХВ-1120 160 М²</p> <p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму до 400А 1шт.</p> <p>Монтаж вимикача кінцевого – 1шт</p>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму 6А -1шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного двополюсного на силу струму 10А -1шт.</p> <p>Монтаж трансформатора Напруги-2шт.</p> <p>Монтаж перемикача універсального у нормальному виконанні-1 шт.</p> <p>Монтаж вимикача аварійного-2шт.</p> <p>Монтаж контакторів КТ, 220В-1шт.</p> <p>Монтаж контакторів КТП, 220В- 1шт.</p> <p>Встановлення поста управління кнопкового-1шт. Установка автомата настановного. триполюсного на силу струму до 400А-1шт.</p> <p>Встановлення арматури сигнальних ламп АС120-10шт</p> <p>Встановлення перемикача універсального у нормальному виконанні-1шт.</p> <p>Встановлення перемикача універсального у нормальному виконанні-1шт.</p> <p>Встановлення перемикача ПЕ-1шт.</p> <p>Монтаж дроту по сталевим конструкціям, панелям та станинам машин,перетином до 2,5 мм2-140м</p> <p>Монтаж клемноблочних з'єднань-30шт.</p> <p>Монтаж дроту по сталевим конструкціям, панелям та станинам машин,перетином до 2,5 кв.мм-100м.</p> <p>Приєднання жил перетином до 2.5 кв.мм.-140шт.</p> <p>Монтаж дроту по сталевим конструкціям, панелям та станинам машин,перетином 95 кв.мм.-80м.</p> <p>Встановлення та опресування наконечників на жили проводів та кабелів, перетином. до 95 мм2-27шт.</p> <p>Монтаж клемноблочних з'єднань-30шт.</p> <p>Встановлення вібратора-3шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму 6А-1шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного двополюсного на силу струму 6А-1шт.</p> <p>Встановлення контактора КТП-1шт</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 16мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-120м.</p> <p>Монтаж клемноблочних з'єднань-10шт.</p> <p>Монтаж дроту по сталевим конструкціям, панелям та станинам машин,перетином до 2,5 кв.мм-100м.</p> <p>Приєднання жил перетином до 2.5 кв.мм.-34шт.</p> <p>Монтаж рукава термостійкого-20м.</p> <p>Монтаж клемноблочних з'єднань-30шт.</p> <p>Монтаж електродвигуна-4шт.</p> <p>Установка пускових дроселів-4шт.</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 70мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-100м.</p> <p>Встановлення командоконтролера КП -2шт</p> <p>Монтаж вимикача ногожного-4шт.</p> <p>Монтаж дроту по сталевим конструкціям, панелям та станинам машин,перетином до 16,0 мм2-100м.</p> <p>Встановлення та опресування наконечників на жили проводів та кабелів, перетином до 16 кв.-56шт.</p> <p>Монтаж рукава термостійкого-40м.</p> <p>Монтаж гальма ТКГ300-4шт.</p>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>Монтаж кабелю перетином. до 10мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-100шт.</p> <p>Встановлення світлофора сигнального СС-1-2шт.</p> <p>Встановлення дзвінків сигналізації МЗ-1-2шт.</p> <p>Встановлення контактора МК-2шт.</p> <p>Встановлення реле РЕВ-2шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму до 50А-10шт.</p> <p>Монтаж клемноблочних з'єднань-30шт.</p> <p>Монтаж електродвигуна-3шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму 16А-4шт.</p> <p>Встановлення контактора КТП-3шт.</p> <p>Встановлення перемикача хрестового ПК-3шт.</p> <p>Монтаж сигнальних ламп СКЛ-24шт.</p> <p>Встановлення реле рівня LVM-3шт.</p> <p>Встановлення ланцюга приводного ПР 12-7-12 п.м.</p> <p>Встановлення командоапарату КА-3шт.</p> <p>Монтаж гальма ТКТ100-3шт.</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 10мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-50м.</p> <p>Монтаж рукава термостійкого-20м.</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 50мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-60м.</p> <p>Монтаж клемноблочних з'єднань-30шт.</p> <p>Монтаж електродвигуна-3шт.</p> <p>Установка автомата настановного триполюсного на силу струму 16А-4шт.</p> <p>Встановлення контактора КТП-3шт.</p> <p>Встановлення перемикача хрестового ПК-3шт.</p> <p>Монтаж сигнальних ламп СКЛ-24шт.</p> <p>Встановлення ланцюга приводного ПР 12-7-12 п.м.</p> <p>Встановлення командоапарату КА-3шт.</p> <p>Монтаж гальма ТКТ100-3шт.</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 10мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-50м.</p> <p>Монтаж рукава термостійкого-20м.</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 50мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-60м.</p> <p>Монтаж клемноблочних з'єднань-30шт.</p> <p>Монтаж електродвигуна-3шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму 16А-6шт.</p> <p>Встановлення контактора КТП-3шт.</p> <p>Встановлення перемикача хрестового ПК-3шт.</p> <p>Монтаж. сигнальних ламп СКЛ-6шт.</p> <p>Встановлення ланцюга приводного ПР 12-7-9 п.м.</p> <p>Встановлення командоапарату КА-3шт.</p> <p>Монтаж гальма ТКТ100-3шт.</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 10мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-50м.</p> <p>Монтаж рукава термостійкого-20м.</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 50мм2 по металевим конструкціям з кріпленням-60м.</p> <p>Монтаж клемноблочних з'єднань-30шт.</p>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>Монтаж вентиляторів осьових ВЕУ 5-3шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму до 25А-6шт.</p> <p>Встановлення пульта керування ПУ-02-2шт.</p> <p>Встановлення контактора КТП-1шт.</p> <p>Монтаж кабелю перетином. до 10мм² по металевим конструкціям з кріпленням-60м.</p> <p>Монтаж рукава термостійкого-20м.</p> <p>Встановлення перемикача універсального у нормальному виконанні-1шт.</p> <p>Монтаж дроту по сталевим конструкціям, панелям та станинам машин,перетином до 2,5 кв.мм.-50м.</p> <p>Установка клемноблочних з'єднань-30шт.</p> <p>Встановлення світильників НСП-15шт.</p> <p>Встановлення прожекторів-20шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму до10А-2шт.</p> <p>Установка трансформатора ОСМ-1-4шт.</p> <p>Встановлення вимикача для відкритої проводці-3шт.</p> <p>Встановлення штепсельних розеток-5шт.</p> <p>Монтаж щитка освітлення ЩО12-1шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного триполюсного на силу струму 63-1шт.</p> <p>Монтаж автомата настановного однополюсного на силу струму до 25А-15шт.</p> <p>Монтаж ел.нагрівачів ПЕТ-4шт.</p> <p>Монтаж вентиляторів осьових ВЕ 6-1шт.</p> <p>Монтаж дроти перетином. до 6мм²-40м.</p> <p>Монтаж кабелю сталевими конструкціям, перетином до 16 мм²-50м.</p> <p>Встановлення вимикача кінцевого ВК-4шт.</p> <p>Монтаж дроту по сталевим конструкціям, панелям та станинам машин,перетином до 6,0 мм²-53м.</p> <p>Монтаж дроту по сталевим конструкціям, панелям та станинам машин,перетином до 35,0 мм²-160м.</p> <p>Монтаж труби сталевими конструкцій із кріпленням накладними скобами, хомутами, діаметром труб до 25 мм.-241м.</p> <p>Монтаж труби сталевими конструкцій із кріпленням накладними скобами, хомутами, діаметром труб до 50 мм.-70м.</p> <p>Монтаж прохідних коробок 400х400мм.-16шт.</p> <p>Монтаж прохідних коробок 200х200мм.-15шт.</p> <p>Монтаж прохідних коробок 100х100мм.-12шт.</p> <p>Встановлення лотків перфорованих монтажних (3м*20шт.)-60м.</p> <p>Монтаж рукавів металевих гнучких за сталевими конструкціями, станинам машин,діаметром металорукаву до 25 мм-100м.</p> <p>Монтаж рукавів металевих гнучких за сталевими конструкціями, станинам машин,діаметром металорукаву до 50 мм.-25м.</p> <p>Проведення пусконаладжувальних робіт.</p> <p>Введення об'єкта в експлуатацію.</p>
1.3	Призначення й мета робіт	Відновлення працездатності механічної та електричної частин та вузлів вуглезавантажувального вагона.
1.4	Характеристика об'єкта, виробнича програма	<p>Продуктивність циклів/год 5..7</p> <p>Наскрізна корозія бункерів, численні наскрізні тріщини бункерів набору шихти №1,2,3, майданчиків під приводами механізмів те-</p>


№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		лескопічних затворів, люкознімачів, механізмів відкривання затворів вугільної вежі, обслуговуючих майданчиків, наскрізні тріщини опорних тріщин огорожі. У незадовільному стані знаходяться приводи механізмів і ходових візків (акт технічного стану, фото), привід пересування №2 відсутній, амортизаційні пружини, що лопнули, в кількості 9 шт. на їздових візках №1,3,4, розірвані та деформовані станина редуктора 3 шибери та тяги 1 шибери.
2	Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підрядника	Необхідність у підрядника наявності власного обладнання, інструмента і пристосування для виконання робіт, в тому числі вантажопід'ємні механізми та транспорт, який відповідає вимогам нормативно-правових актів з ОП (посвідчення, випробування, перевірка, заводське виготовлення та інше). Наявність навчених фахівців відповідної кваліфікації, з досвідом на проведенні подібних робіт на підприємствах коксохімії/металургії та придатних до виконання робіт за посадою згідно висновків медичних оглядів.
2.2	Вимоги до кваліфікації Підрядника	Наявність усіх необхідних посвідчень для проведення повного комплексу робіт: <ul style="list-style-type: none"> - наявність висновку аудиту з техніки безпеки; - ліцензії на виконання робіт; - дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатацію обладнання підвищеної небезпеки; - протоколів перевірки знань з питань ОП робітників та посвідчень з перевірки знань за НПАОПами у керівників - досвіду виконання аналогічних робіт на підприємствах коксохімії/металургії; - спеціалістів відповідної кваліфікації; - протоколів перевірки знань з питань ОП робітників; - наявність внутрішнього положення у 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	Забезпечити <u>постійний контроль</u> та присутність на місці виконання робіт спостерігачів за виконанням робіт членами бригади з моменту допуску до роботи та протягом усього часу виконання робіт підрядною організацією – спеціаліста з ОП підрядної організації при виконанні наступних видів робіт: <ul style="list-style-type: none"> - монтаж, демонтаж та капітальний ремонт технологічного обладнання; - застосування лебідок; - вантажно – развантажувальних робіт з застосування ВПМ; - робіт на висоті; - спільного застосування декількох одиниць спеціальної техніки; - поблизу струмопровідних частин (що залишаються під напругою) діючих електроустановок; - на, та поблизу залізничних колій по якимх неможливо звкрити пропуск транспорту; - роботи у замкнутих місцях; - підготовчі роботи для проведення робіт на висоті, навіть якщо данні підготовчі роботи не належать до робіт підвищеної безпеки. Спостерігачам забороняється суміщувати обов'язків по постійному контролю під час виконання робіт, вказаних вище, з іншою роботою.

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		Забезпечити огороження міста проведення робіт (небезпечної зони), переносною (тимчасовою) огорожою. Розробка підрядником ПОР (ППР), відповідно до чинних в Україні норм в області ОП, ПБ і Е., регламенту взаємодії з застосуванням биркової системи та системи БМП.
2.4	Додаткові вимоги до БМР	Врахувати виконання робіт біля діючої коксові батареї з циклічністю виробництва.
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	Не потрібно
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, фотозвіт (було/стало) за результатами робіт та передається фотозвіт з актами виконаних робіт Замовнику. Підрядник щомісяця направляє до відділу головного механіка і начальника цеху перелік необхідних ТМЦ на наступний (майбутній) місяць, погоджений фахівцями КЦ ПрАТ «ЮЖКОКС».
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	Гарантія від Виконавця становить 12 місяців на завершені монтажні та слюсарні роботи з моменту введення коксовиштовхувача в експлуатацію
2.8	Терміни виконання робіт	З 09.03.2023 по 07.07.2023 рр.
3	Поставка ТМЦ (якщо ТМЦ немає в об'ємі поставки – видалити розділ).	
3.1	Комплектність обладнання	<p>Перелік ТМЦ, що входить в комплект поставки підрядника:</p> <p>Просочені конопляні мотузки 0,006 Т.</p> <p>Гас технічного призначення, марки КТ-1, КТ-2 0,1257 Т.</p> <p>Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46 0,093 Т.</p> <p>Кола різання абразивні армізовані, діаметр 180х3 мм 1,6 шт.</p> <p>Армовані абразивні зачисточні круги, діаметром 180х6 мм 2,74 шт.</p> <p>Лист сталевий т.4мм 0,384 Т.</p> <p>Болт М24х120 з гайками 0,04 Т.</p> <p>Болт М20х80 з гайками 0,092 Т.</p> <p>Болт М16х80 з гайками 0,02 Т.</p> <p>Круглі хвойні лісоматеріали для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см 0,097 М³</p> <p>Дошки хвойних порід необрізні, довжина 4-6,5 м, вся ширина, товщина 44 мм і більше, ІІІ клас 0,078 М³</p> <p>Грунтовка ГС-068 червоно-коричнева 0,025 т.</p> <p>Розчинник, марка П-4 0,033 Т.</p> <p>Емаль ХВ-1120 зелена 0,041 т.</p> <p>Пісок натуральний, ряд 3,52 М³</p> <p>Канат подвійний, типу ТС, без покриття, виготовлений з дроту марки В, маркувальна група 1570 Н/мм² і менше, діаметром 15,5 мм 4,5 М.</p> <p>Пропан-бутан технічний 17,44 М³</p> <p>Замок ланцюга приводного ПР 12-7 21 шт.</p> <p>Стрічка ізоляційна ПХВ10 кг.</p> <p>Анкерні болти 0,0042 Т.</p> <p>Болти будівельні з гайками і шайбами 0,0033 Т.</p> <p>Труба Ду15 75 М.</p> <p>Труба Ду25 46 М.</p>

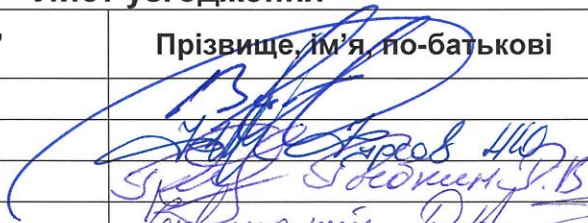

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>Труба Ду50 70 М. Труба Ду20 120 М. Ланцюг приводний ПР12-7 30 М. Лакова тканина 105 10 М² Стрічка ізоляційна, 6-6 10 кг. Наконечники кабельні М95 27 шт. Кабельні наконечники М16 56 шт. Закінчувач маркувальний А671 174 шт. Трубка ПХВ диметр 6 мм 3 кг. Трубка ПХВ диметр 5 мм 5 кг. Електроди МР 0,02 т. Ящики прохідні 100*100 12 шт. Ящики прохідні 200*200 по 15 шт. Ящики прохідні 400*400 по 16 шт. Щиток ЩО-12 1 шт. Фітинги сигнальних ламп АС120-15U2 220V 1 шт. Клемна колодка гвинтова 250 шт. Кришка лотка 100*150*3000мм 20 шт. Перфорований лоток 100*150*3000мм 0,8 20 шт. Кабель КГ 3*2,5+1*1,5мм² 160 м. Кабель КГ 3*4+1*2,5мм² 120 м. Кабель КГ 3*16+1*10мм² 100 м. Кабель КГ 3*2,5+1*1,5мм² 150 М. Кабель КГ 14*2,5 180 м. Переріз дроту 95мм² РКГМ 80 М. Переріз дроту 35мм² РКГМ 160 М. Переріз дроту 2,5мм² РАЛ 79 М. Провідник СІФ-2,5 140 м. Переріз дроту 4,0 мм² РАЛ 130 М. Переріз дроту 6,0 мм² РАЛ 60 М. Переріз дроту 16,0 мм² РАЛ 100 м. Дріт ПВХ 2 * 2,5 200 м. Кабель КГ3*4+1*2,5мм² 50 м. Шланг термостійкий ізотерм 800 140 М. Металорукав Д18 50 М. Металорукав Д25 50 М. Металорукав Д50 25 М.</p>
3.2	Додаткові вимоги	<p>Додаткові вимоги: — узгодження цін на ТМЦ Підрядника із Замовником у всановленому на підприємстві порядку;</p>
3.3	Вимоги до документації на ТМЦ	<p>Документація повинна бути українською мовою на паперовому носії: - сертифікати відповідності, передбачені законодавством України для даного ТМЦ.</p>
3.4	Вимоги до упаковки	<p>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.</p>

Розділ	Найменування розділу	Зміст
3.5	Вимоги до маркування	<p>1. Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо маркування;</p> <p>2. Постачальник повинен забезпечити маркування, звичайне для такого виду обладнання й упаковки, з урахуванням умов транспортування та зберігання;</p> <p>3. Маркування повинне бути чітким і добре помітним, нанесене незмивною або водовідштовхувальною фарбою, контрастною з кольором обладнання / упаковки;</p> <p>4. Маркування повинне дублюватися на різних місцях упаковки і бути доступним для прочитання. Для маркування можуть застосовуватися графічні зображення (пиктограми), які відповідають міжнародним стандартам, вказати вимоги до схем стропування.</p>
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	
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 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>Комерційну пропозицію надати з поділом вартості на складові, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ТМЦ підрядника для виконання БМР і / або ПНР; — будівельно-монтажні роботи; — пуско-налагоджувальні роботи; <p>Обов'язкова вимога - вказівка умов поставки, умов оплати.</p>

Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Коксовий цех, механік цеху	Гавриленов Є.О.	 08.11.22

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з виробництва		30.11.2022
Начальник з технології та якості	Горюхов А.О.	30.11.2022
Директор з ОП, ПБ та Е	Скобінин В.В.	29.11.2022
Головний механік	Сердюковський Д.А.	08.11.2022
Головний енергетик	Косица І.А.	08.11.2022
Начальник відділу інвестицій та КБ	Тоніс О.С.	
Начальник ПКВ	Шилин О.О.	11.11.2022
Начальник коксового цеху	Боронин Р.В.	08.11.22
Менеджер проекта	Гавриленов Є.О.	08.11.22