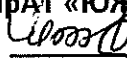


Затверджую:  
Директор з інжинірингу  
ПРАТ «ЮЖКОКС»  
 А.І.Мілов  
" " \_\_\_\_\_ 2022р.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**  
**на виконання робіт із демонтажу коксової батареї №8 інв.№2157**

1. **Контактна особа з організаційних питань:** Начальник КЦ: Баранник Ростислав Віталійович [Rostislav.Barannik@bkoks.dp.ua](mailto:Rostislav.Barannik@bkoks.dp.ua) тел:067-305-84-51
2. **Контактна особа з технічних питань:** Заст. начальника КЦ з обладнання: Чернишов Богдан Євгенєвич <[Bogdan.Chernyshov@bkoks.dp.ua](mailto:Bogdan.Chernyshov@bkoks.dp.ua)> тел:068-131-31-28
2. **Загальні вимоги до умов та порядку виконання робіт:**
  - 2.1 **Вимоги до місця виконання робіт:**

Роботи виробляються на території ПАТ «ЮЖКОКС» за адресою: вул. В'ячеслава Чорновола, 1, м. Кам'янське, 51909, Україна.
  - 2.2 **Вимоги до термінів проведення робіт:**

**6 місяців** з моменту підписання договору

**2.3 Короткий опис об'єкту:**

Об'єктом демонтажу є коксова батарея з вогнетривкої б/у цегли з елементами металоконструкцій та ЖБ конструкцій, що складається з блоків різної поверховості від 1 до 2го. Розміри коксової батареї у плані становлять 100м\*20м, максимальна висота становить 11м від 0-го рівня.

При демонтажі необхідно виконати:

- ❖ Демонтаж з/б балок, ригелів тощо.
- ❖ Демонтаж стінових панелей з вогнетривкої цегли.
- ❖ Демонтаж залізничних ферм.
- ❖ Демонтаж з/б колон.
- ❖ Демонтаж фундаменту.
- ❖ Демонтаж сталевих несучих конструкцій будівлі – колон, ферм, зв'язків з обробкою за марками для м/брухту.
- ❖ Демонтаж сталевих конструкцій обладнання, майданчиків, дверей тощо. з обробкою по марках для м/брухту.
- ❖ Демонтаж цегляних стін.
- ❖ Демонтаж монолітних конструкцій перекриття, підлог, фундаментів.
- ❖ Демонтаж плит перекриття.
- ❖ Демонтаж кабелю з обробкою в брухт.
- ❖ При необхідності: Влаштування та демонтаж захисного навісу над діючими інженерними мережами.
- ❖ Навантаження та вивіз будівельного сміття через вагову, утилізацію.
- ❖ Навантаження та вивезення на склад через вагову м/лому.
- ❖ Рекультивація території (уборка мусора, приведение территории в целевое состояние)

Роботи необхідно виконати відповідно до чинних будівельних правил та інших нормативних положень, що регулюють цю діяльність.

### **3. Особливі умови.**

3.1 Перед початком робіт підрядник повинен розробити та погодити із замовником проект виконання робіт (ППР), виконаний відповідно до «Проекту організації робіт з демонтажу об'єктів капітального будівництва» (ПОБ).

3.2 Роботи провадяться в умовах чинного підприємства.

3.3 Виконати захисний навіс над діючими інженерними мережами.

3.4 Територію робіт захистити.

3.5 Демонтаж фахверкової стіни проводити із збереженням конструкцій кріплення тролеїв електровоза.

3.6 Демонтаж вести поетапно з переустановкою частини огорожі будівельного майданчика після виконання окремого етапу зносу для відкриття, а/доріг, для нормального функціонування підприємства.

3.7 Демонтаж конструкцій коксової батареї в районі діючих інженерних мереж, залізничних колій виконувати суворо (!) поелементно.

3.8 Відходи 4 класу небезпеки (брухт цегляної кладки, брухт бетонних виробів, брухт ж/б виробів), відходи 4 класів небезпеки вивозяться силами підрядника за наявності ліцензії на здійснення даної діяльності, за відсутності такого вивезення та утилізації провадиться із залученням третіх осіб.

### **4. Вимоги до складу конкурсної пропозиції учасника.**

Учасник повинен надати наступні документи:

4.1. Оферту з вказанням вартості робіт (згідно табл. в п. 5)

4.2. Ліцензія на провадження діяльності.

4.3. Інформацію щодо наявності даних робіт у КВЕД підприємства.

4.4. Референц-лист за аналогічними роботами за останні 3 роки.

4.5. Вказати інформацію щодо таких основних матеріально – технічних ресурсів та надати діючі дозвільні документи:

- ❖ Гідромолот.
- ❖ Відбійні молотки.
- ❖ Обладнання для різання металу.
- ❖ Автомобілі та самоскиди.
- ❖ Автокран.
- ❖ Екскатор, навантажувач.
- ❖ Ін. техніка, необхідна для повної реалізації даної роботи.

4.6. В разі виконання утилізації будівельних відходів 4 класу небезпеки без залучення субпідрядної організації надати:

- дозвільну документацію (реєстрова карта або Дозвіл, виданий Департаментом екології та природних ресурсів) на розміщення чи поховання, утилізацію відходів 4 класу небезпеки;
- за наявності в організації полігону – договірні обов'язки щодо передачі відходів на полігон з організаціями, які мають полігони.

4.6. В разі залучення субпідряду - надати на розгляд укладений договір із субпідрядною організацією на надання послуг зі збирання, перевезення, утилізації, розміщення відходів 4 класу небезпеки.

При наданні послуг зі збирання, перевезення, утилізації, розміщення відходів 4 класу небезпеки субпідрядник надає:

- інформацію про наявність даних робіт у КВЕД підприємства
- паспорти місця видалення відходів, актуалізованих та узгоджених Департаментом екології та природних ресурсів ОДА.
- реєстрову карту об'єктів обробки та утилізації відходів (з переліком відходів, з якими об'єкт має право здійснювати операції), актуалізовану та узгоджену Департаментом екології та природних ресурсів ОДА.

**1. Розцінки зафіксувати на рівні, зазначені в таблиці нижче. Загальна вартість об'єкту не може перевищувати вартість даного ПТК.**

№	Найменування послуги	од.вим.	кол-во	ціна, грн. без ПДВ	Вартість, грн.
1	Демонтаж металоконструкцій без збереження з навантаженням	т	68,0		0,00
2	Демонтаж металоконструкцій із збереженням.*	т	1136,0		
3	Демонтаж будівельних конструкцій - бетон, залізобетон, цегла, шлакоблок та ін.) без збереження з навантаженням.	т	17942,9		
4	Порізка демонтованих металоконструкцій у розмір 1500*1500*1500	т	68,0		
5	Перевезення металобрухту по території ПРАТ "ЮЖКОКС"	т	1204,9		
6	Утилізація сміття/ на полігоні	т	17985,9		
Разом, грн. без НДС					0,00

\*Рішення про збереження металоконструкцій приймає Замовник.

**2. Попередні обсяги робіт з демонтажу КБ№8**

- Демонтаж лебідка обезграфічна - із збереженням металоконструкцій - за погодженням із замовником т 0,9
- Демонтаж лебідка кантувальна – за погодженням із замовником т 4
- Демонтаж газоповітряні клапани та монтажне обладнання - із збереженням металоконструкцій - за погодженням із замовником т 131
- Демонтаж двері, броні, рами з коксової та машинної сторони - за погодженням із замовником т 645
- Демонтаж анкераж печей- із збереженням металоконструкцій - за погодженням із замовником т 271
- Демонтаж анкерні стяжки- із збереженням металоконструкцій - за погодженням із замовником т 62,1

▪ Демонтаж майданчиків в тунелях- із збереженням металоконструкцій - за погодженням із замовником	т	16
▪ Демонтаж газопровід- із збереженням металоконструкцій - за погодженням із замовником	т	52,9
▪ Демонтаж шляхи завантажувального вагона - із збереженням металоконструкцій за погодженням із замовником	т	22
▪ Демонтаж вистилання обслуговуючих майданчиків плитами	т	45
▪ Демонтаж настилу у тунелях	т	21
▪ Демонтаж станція для ремонту дверей - із збереженням металоконструкцій за погодженням із замовником	т	9,3
▪ Демонтаж майданчик кінцевий	т	40
▪ Демонтаж проміжний майданчик	т	34,7
▪ Демонтаж обслуговуючий майданчик з коксового та машинного боку	т	201
▪ Демонтаж кладки коксових печей		
-динасова цегла	т	8538,1
-шамотна фасонна цегла	т	2571,4
-насадка регінераторів	т	1884
-шамотна нормальна цегла	т	680,3
-шамот доменний	т	142,7
-легковажна шамотна цегла	т	103,2
-теплоізоляційна діатомінова цегла	т	362,5
-цегла керамічна рядова повнотіла звичайна	т	294,5
▪ Футерування дверей	т	225,5
▪ Футерування стояків	т	45
▪ Футерівка боровів	т	1725
▪ Контрфорс		
-закладні деталі	т	25
-арматура для з/б конструкцій	т	43
-бетон	т	1004
Порізка демонтованих металоконструкцій у розмір 1500*1500*1500	т	1204,9
Завантаження та перевезення металобрухту на відстань до 2 км	т	1204,9
Завантаження та перевезення будівельного сміття	т	17985,9

Учасник повинен надати інформацію за такими категоріями спеціалістів:  
Монтажники, ІТП, кранівники, стропальники, газорізальники, трактористи, водії,  
різноробочі тощо.

Начальник КЦ

Заст. начальника КЦ з обладнання

Механик КЦ

**ПОГОДЖЕНО:**

Головний механік

Баранник Р.В.

Чернишов Б.Е.

Гавриленков Э.О.

Ліжанков В.О.