

13.02.2020

№23-70

Руководителю  
предприятия, организации

Уважаемые господа!

**ЧАО «ЮЖКОКС» проводит выбор контрагента по выполнению работ/оказанию услуг. Приглашаем Вас принять участие в процедуре конкурентного выбора поставщика.**

Информация о данном тендере размещена в Календаре закупок на ресурсе:

[http://www.bkoks.dp.ua/procurement\\_services/](http://www.bkoks.dp.ua/procurement_services/)

Предмет торгов: Услуги ТОиР разборка зданий и сооружений.

| № п/п   | Наименование работ   | Объем работ | Принадлежность ТМЦ | Плановая дата начала работ | Заявитель |
|---|--|-------------|--------------------|----------------------------|-----------|
| 1   | Разборка ж/б перекрытий. Демонтаж, изготовление и монтаж м/к настила, несущих балочек, опорных ступиц, подрамных головок, оголовков фахверковых колонн, обшивки колонн. Монтаж ливнеотстойников. Устройство пароизоляции. Укладка бетона. Коксовая батарея №6 (пути двересъемной машины) Инв. №16249/14. | ВД №20      | Заказчика          | Февраль 2020г.             | ОГМ       |
| Осмотр объекта, выставленного на тендер либо доп. информация по телефону 067-611 32 79 главный механик Садунец Алексей Владимирович |  |             |                    |                            |           |

1. Основание для расчетов: **Ведомость дефектов, обнуленная сметная документация.**

2. Место выполнения работ: **Территория Заказчика.**

3. Принадлежность Машин и Механизмов (МиМ): **Подрядчика.**

4. **Расчеты производить с учетом командировочных расходов, с указанием данной информации в ТКП.**

5. Размер платы за тендерную документацию: **Без оплаты.**

6. **Условия подачи тендерных предложений: до 16:00 19 февраля 2020г.**

7. **Предпочтительные условия оплаты в течение 180-ти календарных дней с момента подписания актов выполненных работ либо предоставить максимальную отсрочку платежа с Вашей стороны.**

8. При участии в тендере обязательно предоставить:

- **оферту (коммерческое предложение) с указанием гарантии, условий оплаты и подтверждением готовности выполнения работ.**

- **сметную документацию.**

9. Критерии оценки оферт при выборе поставщика услуг/работ:

- **Стоимость;**

- **Условия оплаты;**

■ Частное акционерное общество «ЮЖКОКС» ■ ул. Вячеслава Черновола, 1, г. Каменское, Днепропетровская область, Украина, 51909 ■ тел. (0569) 56-52-03, факс (0569) 56-52-29 ■ e-mail: [sekretar@bkoks.dp.ua](mailto:sekretar@bkoks.dp.ua) , инд.код 05393079, ИНН 053930704039 [www.bkoks.dp.ua](http://www.bkoks.dp.ua)







ЧАО «ЮЖКОКС»  
Структурное подразделение КЦ

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный механик

Садунец А.В.

Формы СТП СМК 6.3-46

# ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 102

на капитальный ремонт коксовой батареи №6 (пути двересемной машины) инв. №16249/84  
КСО ес.н

«15» 04 2020г

| №<br>п/п | Наименование агрегата, узла,<br>основного конструктивного<br>элемента, требующего ремонта. | № чертежа | № позиции | Объем работ |          | Детали             |                          |            | Материалы               |                  |            | Примечание                        |       |                    |            |
|----------|--|-----------|-----------|-------------|----------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------------|------------|-----------------------------------|-------|--------------------|------------|
|          |  |           |           |             |          | Подлежат<br>замене | Подлежат<br>изготовлению |            |                         |                  |            |                                   |       |                    |            |
|          |  |           |           | Ед.<br>изм. | Кол-во   |                    |                          | Количество | Масса<br>1 шт.<br>Всего | Вид<br>обработки | Количество |                                   | Масса | Ед.<br>изм.        | Количество |
| 1        | Розбивка бетонного перекрытия  |           |           | м³          | 28,75    |                    |                          |            |                         |                  |            | Пропан, кислород                  | кг    | По<br>норме        |            |
| 2        | Демонтаж путей Д/С машин<br>(рельс Р50), (б/с)   |           |           | т/м.п       | 15,6/300 |                    |                          |            |                         |                  |            | Пропан, кислород                  | кг    | По<br>норме        |            |
| 3        | Демонтаж м/к настила   |           |           | т           | 15       |                    |                          |            |                         |                  |            | Пропан, кислород                  | кг    | По<br>норме        |            |
| 4        | Демонтаж м/к несущих балок с/з   |           |           | т           | 4,2      |                    |                          |            |                         |                  |            | Пропан, кислород,<br>дверезер-15л | кг    | По<br>норме<br>1,5 |            |
| 5        | Демонтаж м/к несущих балок б/з   |           |           | т           | 4,2      |                    |                          |            |                         |                  |            |                                   |       |                    |            |
| 6        | Установка инвентарных лесов<br>высотой 4м с последующей<br>перустановкой 12 раз            |           |           | м²          | 24       |                    |                          |            |                         |                  |            | Пропан, кислород                  |       | По<br>норме        |            |
| 7        | Демонтаж м/к опорных<br>столбчиков, элементами до 0,1т,<br>(б/с)                           |           |           | т           | 0,6      |                    |                          |            |                         |                  |            | Пропан, кислород                  | кг    | По<br>норме        |            |
| 8        | Демонтаж рейковых упоров   |           |           | т/шт        | 0,9/900  |                    |                          |            |                         |                  |            | Пропан, кислород                  | кг    | По<br>норме        |            |
| 9        | Демонтаж м/к подрамных головок   |           |           | т           | 2,6      |                    |                          |            |                         |                  |            | Пропан, кислород                  | кг    | По<br>норме        |            |

|    |   |  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |                   |                                 |
|----|---|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|-------------------|---------------------------------|
| 10 | Изготовление листов подрамных головок   |  |  |  |  |  |              |  |  |  | Пропан, кислород   | кг                | По норме                        |
| 11 | Монтаж подрамных головок  |  |  |  |  |  | 2,6          |  |  |  | ЛистФ5<br>Электроды МР-3   | т<br>кг           | 2,6<br>По норме                 |
| 12 | Демонтаж м/к временных опор, элементами до 0,5т (б/с)                                 |  |  |  |  |  | 2,6<br>2,2/8 |  |  |  | Пропан, кислород   | кг                | По норме                        |
| 13 | Демонтаж м/к оголовков фахферковых колон элементами до 0,1т, (б/с)                    |  |  |  |  |  | 1,2/76       |  |  |  | Пропан, кислород   | кг                | По норме                        |
| 14 | Изготовление м/к оголовков фахферковых колон элементами до 0,1т                       |  |  |  |  |  | 1,2/76       |  |  |  | Швеллер<br>Лист 20мм Ст3<br>Лист 10мм Ст3<br>Электроды МР-3<br>Пропан, кислород      | т<br>т<br>т<br>кг | 0,75<br>0,3<br>0,15<br>По норме |
| 15 | Монтаж м/к оголовков фахферковых колон элементами до 0,1т                             |  |  |  |  |  | 1,2/76       |  |  |  | Электроды МР-3<br>Пропан, кислород   | кг                | По норме                        |
| 16 | Изготовление м/к опорных ступльчиков, элементами до 0,1т                              |  |  |  |  |  | 1,6/76       |  |  |  | Лист 20мм Ст3<br>Лист 10мм Ст3<br>Электроды МР-3<br>Пропан, кислород                 | т<br>т            | 2,6<br>1,6/8<br>По норме        |
| 17 | Монтаж м/к опорных ступльчиков, элементами до 0,1т                                    |  |  |  |  |  | 1,6/76       |  |  |  | Электроды МР-3<br>Пропан, кислород   | кг                | По норме                        |
| 18 | Изготовление м/к временных опор для переоперания площадок дверного элементами до 0,5т |  |  |  |  |  | 8,4<br>2,2/8 |  |  |  | Балка 30<br>Лист 10мм Ст3<br>Уголок 125*125*10<br>Электроды МР-3<br>Пропан, кислород | т<br>т<br>т<br>кг | 7,6<br>0,3<br>0,3<br>По норме   |
| 19 | Демонтаж м/к обшивки колонн, элементами до 0,1т                                       |  |  |  |  |  | 6,6<br>3,38  |  |  |  | Пропан, кислород   | кг                | По норме                        |
| 20 | Изготовление обшивки колонн, элементами до 0,1т                                       |  |  |  |  |  | 6,6<br>3,38  |  |  |  | Лист 6мм Ст3<br>Лист 4мм Ст3<br>Уголок 50*50<br>Электроды МР-3<br>Пропан, кислород   | т<br>т<br>т<br>кг | 3<br>3<br>0,6<br>По норме       |
| 21 | Монтаж м/к обшивки колонн, элементами до 0,1т   |  |  |  |  |  | 6,6<br>3,38  |  |  |  | Электроды МР-3<br>Пропан, кислород   | кг                | По норме                        |

|    |   |       |          |  |  |  |  |  |  |  |             |                    |  |
|----|---|-------|----------|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------------------|--|
| 22 | Монтаж м/к несущих балок (б/у)                                    | т     | 4,2      |  |  |  |  |  |  | Электроды МР-3<br>Пропан, кислород             | кг          | По<br>норме        |  |
| 23 | Монтаж м/к несущих балок  | т     | 4,2      |  |  |  |  |  |  | Электроды МР-3<br>Пропан, кислород             | кг          | По<br>норме        |  |
| 24 | Изготовление м/к настила площадки                                 | т     | 15       |  |  |  |  |  |  | Лист 10мм Ст3<br>Пропан, кислород              | т<br>кг     | 18<br>По<br>норме  |  |
| 25 | Монтаж м/к настила площадки                                       | т     | 15       |  |  |  |  |  |  | Электроды МР-3<br>Пропан, кислород             | кг          | По<br>норме        |  |
| 26 | Изготовление рейковых упоров                                      | т/шт  | 0,9/900  |  |  |  |  |  |  | Лист 10мм Ст3<br>Пропан, кислород              | т<br>кг     | 1<br>По<br>норме   |  |
| 27 | Монтаж путей ДС машин (рельс Р50)                                 | т/м.п | 15,6/300 |  |  |  |  |  |  | Рельс Р50<br>Болт с гайкой М27*160<br>Накладка | т<br>т<br>т | 15,60<br>0,2<br>1  |  |
| 28 | Монтаж дивнестоев   | т/м.п | 0,165/35 |  |  |  |  |  |  | Труба Ф50                                      | т/м.п       | 0,165/35           |  |
| 29 | Монтаж рейковых упоров  | т/шт  | 0,9/900  |  |  |  |  |  |  | Электроды МР-3<br>Пропан, кислород             | кг          | По<br>норме        |  |
| 30 | Монтаж гидроизоляции  | м²    | 210      |  |  |  |  |  |  | Рубероид РКП 350<br>Пропан, кислород           | м²<br>кг    | 231<br>По<br>норме |  |
| 31 | Бетонирование площадки перекрытия, толщиной бетонной стяжки 150мм | м²    | 210      |  |  |  |  |  |  | Готовый бетонный раствор                       | м³          | 28                 |  |
| 32 | Монтаж огнеупорного кирпича                                       | м²    | 90       |  |  |  |  |  |  | Кирпич ША5                                     | м²          | 30                 |  |
| 33 | Подсыпка-песком   | т     | 10       |  |  |  |  |  |  | Песок  | т           | 10                 |  |

Работы выполняются на действующем предприятии, в зоне действия коксовых машин (электровоз, тушильный вагон) и действия высоких температур.

Руководитель КИ

Неродушко Р.А.

Механик КИ

Капиман С.И.

