

07.02.2020

№23-73

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/

Предмет торгов: Услуги. Капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ	Объем работ	Принадлежность ТМЦ	Плановая дата начала работ	Заявитель
1	Капитальный ремонт дозирочного отделения (усиление внутренних стен силоса)	ВД №61	Заказчика, кроме пропана	март 2020г.	ОГЭ
Осмотр объекта, выставленного на тендер либо доп. информация по телефону 096-2266530 Ведущий инженер Попов Александр Анатольевич					

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 18 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) на каждый объект с разделением стоимости на услуги и ТМЦ с указанием гарантии, условий оплаты и подтверждением готовности выполнения работ.**
 - **перечень ТМЦ со стоимостью и указанием производителя/поставщика на каждый объект;**
 - **сметную документацию.**
 9. Критерии оценки оферт при выборе поставщика услуг/работ:
 - **Стоимость;**
 - **Условия оплаты;**
 - **Статус производителя/официального представителя;**
 - **Согласие работать по типовому договору предприятия Заказчика.**
- Согласие работать по типовому договору предприятия Заказчика является обязательным.**
- Подрядчик обязан после выполнения работ вернуть Заказчику металлический лом и ТМЦ по Акту приема - передачи до момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.**

Стоимость ТМЦ Подрядчика на основании реестра цен, согласованного Заказчиком.

10. Информировать Вас о том, что предприятие ЧАО «ЮЖКОКС» работает в едином сметном программном комплексе АВК-5.

11. Приложения:

Приложение 1. Ведомость дефектов, обнуленная сметная документация. 2. Проект договора для ознакомления. 3. Перечень необходимых документов для Охраны Труда. Шаблон для заполнения перечня ТМЦ.

Ответственный за проведение торгов:

Глова Евгений Анатольевич: Evgeny.Glova@bkoks.dp.ua тел (056) 565-371

При подаче тендерных предложений ответственному за проведение торгов обязательное включение в копию данного сообщения эл. адреса:

tender.uslugi@bkoks.dp.ua

Ответ просим дать с соблюдением всех запрашиваемых данных и в указанные сроки. Без указанных ключевых данных, а также с превышением конечного срока - коммерческие предложения к рассмотрению приниматься не будут.

Обязательным условием подписания договора является подписание графика выполнения работ.

Гарантийные обязательства.

Если для выполнения работ планируется привлечение субподрядных организаций, просьба **ОБЯЗАТЕЛЬНО** сообщать следующую информацию: планируемый перечень субподрядчиков, долю в общей численности занятых на объекте работников, долю в общем объеме планируемых к выполнению работ.

ВНИМАНИЕ: Согласно правилам закупок, принятым ЧАО «ЮЖКОКС», к участию в тендерных торгах допускаются поставщики/подрядчики, прошедшие процедуру предварительной квалификации по соответствующим категориям закупаемой номенклатуры. По всем вопросам, связанным с прохождением процедуры предквалификации, просьба обращаться к ответственному за проведение данных торгов закупщику (контактная информация указана выше).

Проводя тендер, мы не принимаем на себя каких-либо обязательств по заключению договора с участником тендера, в т.ч. победителем тендера.

В случае предоставления дополнительной информации в наш адрес направляется официальный документ с перечнем интересующих вопросов.

С уважением,

Начальник отдела закупок



В.П. Коломиец

Исп. Глова Е.А.
(056) 565-371

на смету

Формат СМН 1000х150

Структурное подразделение _____ УПЦ _____

УТВЕРЖДАЮ:
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
[Подпись]
А.В.САДОВНИК
(подпись, Ф.И.О.)

[Подпись] 2011 г. 01 2011 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 61.

На _____ капитальный _____ ремонт _____ Дозувальне відділення 2 черги _____ м.п. № 548/1

(вид ремонта)

(наименование объекта)

№ п/п	Перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации	Объем работ		Материалы			Примечание
		Единица измерения	Количество	Наименование	Единица измерения	Количество	
	Устройство внутренних стен силоса №12						
1	Монтаж распределительных рам с применением ручных лебедок	т	0,3	Швеллер №12 Электроды Пропан	т т МЗ	0,3	Резка и сварка
2	Демонтаж распределительных рам без сох. с применением ручных лебедок	т	0,3	Пропан кислород	МЗ т		Резка
3	Обеспыливание внутренних ж/бетонных поверхностей опалубки	М2	362				

548/1-54-10

01 01

10

4	Сверление в железобетонных стенах силовых отверстий глубиной 200 мм диаметром 12мм для крепления каркаса	100 шт.	1,7				
5	Промывка внутренних поверхностей стен силовых с помощью гидроструйного аппарата (железобетонные конструкции криволинейные)	100м2	3,62				
6	Изготовление элементов арматурных каркасов при ремонте силовых восстановлением стен изнутри с использованием скользящей опалубки	т	3,75	Арматура класс А-3 диам10мм Арматура класс А-3 диам12мм Проволока вязальная	т	1,55	
7	Ремонт силовых диаметром 9,77м с отм.11,300м до отм 23,700м восстановлением стен изнутри с использованием индивидуальной металлической скользящей опалубки, бетонированием стен, толщина слоя до 250мм	100м3	0,79	Смеси бетонные готовые тяжелые,класс бетона В22,5(М300) крупность заполнителя 10мм и менее	м3	79	
	Балки под перекрытиями и перекрытия силового №12						
8	Отбивка дефектного слоя бетона с поверхности ж/б балок при производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли от 16 до 35м вручную	100м2	0,05				

9	Защита и упрочнение железобетонных конструкций составом «Консолид-1», поверхности балок и перекрытий, работа с лесов, подмостей, настилов, два слоя (работы по защите потолочных поверхностей расход 0,6кг/м2)	100м2	0,5	Смесь «Консолид-1»	кг	60	
10	Защита и упрочнение железобетонных конструкций составом «Консолид-2», поверхности балок и перекрытий, работа с лесов, подмостей, настилов, один слой (работы по защите потолочных поверхностей расход 0,4кг/м2)	100м2	0,5	Смесь «Консолид-2»	кг	20	
11	Изготовление м/к балки под плиты перекрытия (1шт)	т	0,17	Балка №22 Сталь листовая 10мм электроды	т т т	0,15 0,02	Резка, сварка
12	Монтаж м/к балки под плиты перекрытия с применением ручных лебедок на высоте до 21м.	т	0,17	электроды	кг		Резка, сварка
13	Пробивка отверстий глубиной 100мм, сечением 300х250мм в железобетонных стенах для устройства м/к балок под перекрытиями.	10шт	0,2				
14	Покрытие грунтом ГФ-021 м/к балок и конуса вручную в 1 слой	100м2	1,53	Грунт ГФ-021	кг		
15	Окраска металлических о грунтованных поверхностей балок и конуса эмалями ПФ-1126 (в два слоя поверхностей) вручную.	100м2	1,53	Эмаль ПФ-1126	кг		
16	Погрузка строительного мусора вручную и перевозка на расстояние до 2км.	т	4				

	Замена м/к конуса силоса №12				
17	Устройство подвесных лесов, высота до 10 м. монтаж (устройство внутренних инвентарных лесов, когда леса не образуют сплошного настила)	инвентарных 1000м2 вп	2,47		
18	Устройство подвесных лесов, высота до 10 м. демонтаж (при устройстве внутренних инвентарных лесов в случае, когда леса не образуют сплошного настила)	инвентарных 1000м2 вп	2,47		
19	Демонтаж м/к обрамления воронки б/с [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса] при помощи лебедок <i>элемент. 1000м2</i>	т	1,5		Резка
20	Изготовление элементов обрамления воронки, <i>вес 90 кг</i>	отдельных т	1,5	Сталь листовая Т=5мм	Резка,
21	Монтаж м/к обрамлений воронки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса] при помощи лебедки. <i>элемент. 1000м2</i>	т	1,5	Электроды Болты М24х120 Гайки М24	Резка, сварка
22	Демонтаж м/к воронки силоса б/с при помощи лебедки <i>элемент. 1000м2</i>	т	10,099		Резка м/к
23	Изготовление м/к воронки силоса	т	10,099	Сталь листовая Т=5мм Сталь листовая Т=10мм	Резка сварка <i>элемент. 1000м2</i>

24	Монтаж воронки помощи лебедки	силоса при	Т	10,099	Электроды диаметр 4мм	ЮНИИ	1955	кг	260	
25	Демонтаж м/к закладных деталей конуса без сохр.	м/к закладных деталей конуса	т/шт	3,48/12 0						Резка, обварка
26	Изготовление м/к закладных деталей конуса	м/к закладных деталей конуса	т	3,48/12 0	Сталь листовой 120 Г2 С толщиной 6мм (16 мм)			т	4,0	Резка,
27	Монтаж м/к закладных деталей конуса	м/к закладных деталей конуса	т	3,48/12 0						Резка, обварка
28	Устройство наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 10 м: монтаж		100м2 вп	3,74						
29	Устройство наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 10 м: демонтаж		100м2 вп	3,74						
30	Погрузка металлолома на автомобили самосвалы.	на	т	15,08						
31	Перевозка металлолома до автосамосвалами.	на 2км	т	15,08						
	Работа проводится в действующем металлургическом предприятии в зоне действующего технологического оборудования (конвейера У-286, У-296.)									

Составил: Механик /электрик цеха (структурного подразделения)

Согласовано: Руководитель

УПЦ

(структурное подразделение)

И.А. Антошкин

(подпись) Ф.И.О.)

В.Н. Бураков

(подпись, Ф.И.О.)

