

07.02.2020

№23-72

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 сетей водовода межцеховых коммуникаций	ВД №55	Заказчика, кроме пропана	февраль 2020г.	ОГЭ
Осмотр объекта, выставленного на тендер либо доп. информация по телефону 068 -525-72-15 главный электрик Навроцкий Дмитрий Александрович					

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.

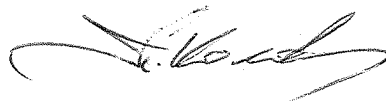
Если для выполнения работ планируется привлечение субподрядных организаций, просьба **ОБЯЗАТЕЛЬНО** сообщать следующую информацию: планируемый перечень субподрядчиков, долю в общей численности занятых на объекте работников, долю в общем объеме планируемых к выполнению работ.

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

ЗАТВЕРЖУЮ:

Директор по інженірингу _____ І.В.Струсевич

«20» 12 2019 г.

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ

На капітальний ремонт _____ (вид ремонту) _____ (наименование объекта) _____ інв. 1099/2

сети водовода межцех. коммун. обор. тех. воды

трубопровод на бензольное отделение цеха улавливания

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, що вимагають заміни або реставрації	№ креслення	№ позиції	Об-сат робіт		Матеріали			Примітка
				Одиниця ви-мру	Кількість	Найменування	Од. вим.	Кількість	
1.	Демонтаж трубопроводів Ф426х10,0мм, 5/2			м/п	191				
2.	Переріз існуючих трубопроводів Ф426х10,0мм			шт	60				
3.	Виготовлення та монтаж сталевих сегментних відводів Ф426х10,0мм			шт	6	Труба Ф426*10мм	м/п /м	7,4/0,782	
4.	Виготовлення та монтаж опорних стільчиків			шт	20	Труба Ф426*10мм Лист сталевий товщ. 10мм Електроди Пропан Кисень	м/п т кг кг кг	0,616 1,178 По нормі По нормі По нормі	

5.	Монтаж трубопроводів $\Phi 426 \times 10,0 \text{ мм}$ за допомогою електрозварювання опорх висотою 6м з допомогою автокрана та автогідролінійника		м/п	46	Труба $\Phi 426 \times 10 \text{ мм}$ Електроду Пропан Кусень	м/п /т кг кг кг	46/4720 По нормі По нормі По нормі		
6.	Монтаж трубопроводів $\Phi 426 \times 10,0 \text{ мм}$ за допомогою електрозварювання на низьких стільниках		м/п	145	Труба $\Phi 426 \times 10 \text{ мм}$ Електроду Пропан Кусень	м/п /т кг кг кг	145/14.876 По нормі По нормі По нормі		
7.	Пруварка фланцевих з'єднань		шт	8	Фланець $\Phi 426 \text{ мм}$ Електроду	шт кг	8 По нормі		
8.	З'єднання знову змонтованого сталюного трубопроводу із діючим трубопроводом за допомогою фланцевих з'єднань.		з'єдн	4	Болти М16-100 гайки М16	кг кг	50 10		
9.	Гідраелічне випробовування трубопроводу тиском 7,5 кг/см ²		п/м	191	Грунт ХС-068 Емаль ХВ1420 в два шару Розчинник	кг кг кг	256 511 75		
10.	Грунтування та фарбування трубопровода		п/м	291/255,15	Грунт ХС-068 Емаль ХВ1420 в два шару Розчинник	кг кг кг	256 511 75		
11.	Відбір проб ґрунту з глибини 0,2 м		шт	4	Грунт ХС-068 Емаль ХВ1420 в два шару Розчинник	кг кг кг	256 511 75		

Умови виробництва: на діючому підприємстві, з переходом під проїзною частиною дороги та загізничними коліями.

Головний енергетик-начальник відділу ОТЕ
(Структурний підрозділ)
Е.О.Конюшенко
(Підпис прізвище та ініціали)

Механік цеху ЕНІВЗ
(Структурний підрозділ)
Ю.А.Мосьян
(Підпис прізвище та ініціали)

Керівник цеху ЕНІВЗ
(Структурний підрозділ)
К.И.Коліш
(Підпис прізвище та ініціали)