

18.08.2020

№23-338

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 ТОнР оборудования

№ п/п	Наименование работ	Объем работ	Принадлежность ТМЦ	Плановая дата начала работ	Заявитель
1	КР тепловоза ТЭМ 2У №9225 в объеме КР-2	Согласно ТЗ и ВД	Подрядчика с согласованием цен отделом закупок	Октябрь-декабрь 2020г.	ОГМ
Осмотр объекта, выставленного на тендер либо доп. информация по телефону 096-8537078 И.о. начальника ЖДЦ					

1. Основание для расчетов: **Ведомость дефектов, ТЗ.**
2. Место выполнения работ: **Территория Подрядчика.**
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 30 августа 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) условий оплаты и подтверждением готовности выполнения работ.**
 - **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.**
10. **Информируем Вас о том, что предприятие ЧАО «ЮЖКОКС» работает в едином сметном программном комплексе АВК-5.**
11. **Приложения:**
Приложение 1. Тех.задание, ВД

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.

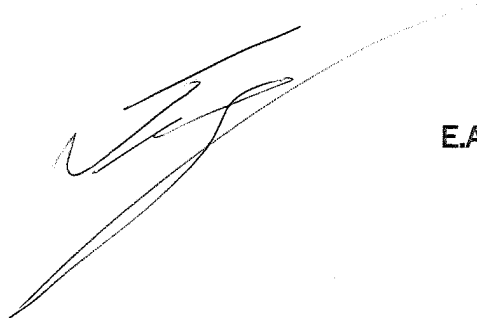
ВНИМАНИЕ: Согласно правилам закупок, принятым ЧАО «ЮЖКОКС», к участию в тендерных торгах допускаются поставщики/подрядчики, прошедшие процедуру предварительной квалификации по соответствующим категориям закупаемой номенклатуры. По всем вопросам, связанным с прохождением процедуры предквалификации, просьба 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,

И.о. начальника отдела закупок



Е.А. Глова

Исп. Глова Е.А.
0569-565371

УТВЕРЖДАЮ :
И.о. Директора по производству
Струевич И.В.
« » 2020 г.

**Техническое задание на выполнение работ
по капитальному ремонту тепловоза серии ТЭМ2У-9225 инв. № 100636**

Назначение и техническая характеристика ремонтируемого объекта:

Род службы	маневровый
Осевая формула	3-0-3-0
Общая масса (т)	120
Нагрузка на ось (т)	20
Конструкционная скорость (км/ч)	100
Длина по осям автосцепок (мм)	16970
Высота (мм)	4355
Тяговые электродвигатели	ЭД- 118А
Подвешивание ТЭД	опорно-осевое
Привод движущих колёсных пар	индивидуальный
Тележки	челюстные
Колёса	бандажные
Диаметр колёс (мм)	1050
Дизель-генератор	ПДГ-1М
Номинальная мощность (л.с.)	1200
Тип передачи	электрическая постоянного тока
Генератор	ГП-300

Периодичность выполнения капитальных ремонтов тепловоза: 6 лет в объёме КР-1, 12 лет в объёме КР-2.

Произвести капитальный ремонт тепловоза в объёме работ КР-2 в счет основной стоимости ремонта в соответствии:


- с требованиями и перечнем работ, изложенных в «Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ТЭМ2.»
- с заменой запчастей и материалов на локомотив.

Дополнительные работы, на условиях дополнительной стоимости, выполняются по согласованию с заказчиком на основании результатов дефектации узлов и агрегатов, необходимых обкаток и испытаний, с применением потребного количества ГСМ и топлива.

Условия выполнения КР:

1. **Срок выполнения работ:** 120 календарных дней, с момента подписания акта приема-передачи тепловоза в ремонт на территории ИСПОЛНИТЕЛЯ до подписания акта приема-передачи тепловоза из ремонта. Начало выполнение ремонта 4 квартал 2020 года, окончание 1 квартал 2021 года.
Оплата за выполненный ремонт в 2021 году.
2. **Обеспечение материалами:** выполняется подрядчиком с обязательным приложением в договоре реестра материалов (калькуляции, с указанием цены). Применяемые узлы и запчасти должны быть новыми, подтвержденные паспортами или сертификатами качества, не старше 2 лет (для аккумуляторов и РТИ- не старше 1 года) с момента изготовления, с сохранением гарантийных обязательств. Выполнение скрытых работ производится комиссионно или (по договоренности сторон) с предоставлением фото-видеофиксации. Выполнения скрытых работ проводится в присутствии представителей Заказчика или, по согласованию сторон, с предоставлением отчета в виде фото-видеофиксации (для Исполнителя, находящегося за пределами Украины – с предоставлением отчета в виде фото-видеофиксации).
3. Тепловоз отправляется в ремонт укомплектованным, в холодном состоянии на своих колесных парах, либо перегонных колесных парах собственности ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4. Колесно-моторные блоки в ремонт, для комплектации тепловоза, отправляемого на перегонных колесных парах, транспортируются автотранспортом или ж.д. транспортом (по согласованию сторон) за счет ИСПОЛНИТЕЛЯ либо ЗАКАЗЧИКА по согласованию сторон, а при перегоне тепловоза на собственных колесных парах - в сборе тележек тепловоза.
5. Акт приёма-передачи тепловоза в ремонт подписывается на территории ИСПОЛНИТЕЛЯ либо ЗАКАЗЧИКА по согласованию сторон.
6. Капитальный ремонт тепловоза, пуско-наладочные работы, покраска, реостатное испытание выполняется на территории ИСПОЛНИТЕЛЯ.
7. Инструмент, оснастка, запасные части – ИСПОЛНИТЕЛЯ.
8. Транспортировка тепловоза в холодном состоянии, при отправке в ремонт производится за счет ЗАКАЗЧИКА (ж.д. тариф и сопровождение ЗАКАЗЧИКА), транспортировка тепловоза в холодном состоянии, при отправке из ремонта производится за счет ИСПОЛНИТЕЛЯ (ж.д. тариф ИСПОЛНИТЕЛЯ, сопровождение ЗАКАЗЧИКА), в случае отправки тепловоза в ремонт за пределы Украины оплату транспортировки и сопровождение определить по согласованию сторон.
9. Осмотр представителями УЗ и подписание формы ТУ-25, для отправки тепловоза в ремонт – за счет ЗАКАЗЧИКА, при отправке с ремонта – за счет ИСПОЛНИТЕЛЯ.
10. Решение по возврату металлолома, образованного в процессе ремонта, принимается по совместной договоренности ЗАКАЗЧИКА и ИСПОЛНИТЕЛЯ, в соответствии с нормативной документацией ЗАКАЗЧИКА. Лом, образованный в процессе ремонта, подлежит разделению ИСПОЛНИТЕЛЕМ (черный лом отдельно от цветного) с приведением в соответствие требованиям ДСТУ 4121-2002 и ДСТУ 3211:2009/ГОСТ 1639:2009. При выполнении работ за пределами Украины, металлолом, образованный в процессе ремонта, не возвращается Заказчику, стоимость металлолома, образованного в процессе ремонта, учитывается в стоимости основного ремонта.
11. Акт приема-передачи тепловоза из ремонта и акт приемки выполненных работ подписываются после проведения реостатных, ходовых испытаний, устранения замечаний ЗАКАЗЧИКА, прибытия тепловоза и ввоза лома образованного в процессе ремонта на территорию ЗАКАЗЧИКА (при принятии решения о возврате лома) на территории ЗАКАЗЧИКА либо ИСПОЛНИТЕЛЯ, по согласованию сторон.
12. По окончании выполнения капитального ремонта тепловоза выполнить в специализированной организации экспертное обследование и внеочередной технический осмотр с продлением срока службы тепловоза на срок не менее 10 лет. Один экземпляр документации передается ЗАКАЗЧИКУ (Решение о необходимости проведения продления срока службы тепловоза принимает ЗАКАЗЧИК).
13. По окончании выполнения капитального ремонта тепловоза предоставить ЗАКАЗЧИКУ экологический паспорт на тепловоз (Решение о необходимости подготовки экологического паспорта принимает ЗАКАЗЧИК).
14. Гарантийный срок после выполнения КР не менее 1 года.

Начальник ЖДЦ  Стефанюк Д.В.

СОГЛАСОВАНО:

Главный механик  Коврига Д.И.

ПРАТ "ЮЖКОК"

Структурний підрозділ _____ ЗЦ _____

Форма СТП СМК 7 - 46

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Директора з виробництва

Струсовіч І.В.

"29" 10 2019г

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ

На капітальний ремонт теплового ТЕМ-2У № 9225 інв.№ 100636

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню, найменування деталей, вимагаючих заміни або реставрації	№ кресл	обсяг робіт		Матеріали		Примітка
			од. вим	кільк.	найменування	ед. вим	
1	Дизель-генератор ПДГ 1М:		шт.	1			
1.1	Демонтаж, розбирання, дефектування вузлів і деталей дизеля.						
1.2	Колінчастий вал		шт.	1			
	Дефектація, шліфування						
	Заміна у випадку непридатності		шт.	1	Колінчастий вал	шт	1
1.3	Корінні вкладиши		компл.	1	Корінні вкладиши	компл.	1
	Заміна						
1.4	Шатунні вкладиши		компл.	1	Шатунні вкладиши	компл.	1
	Заміна		шт.	6	Циліндрові втулки	шт	6
1.5	Циліндрові втулки		компл.	1	Поршневі, упорні, ущільнюючі кільця.	компл.	1
1.6	Заміна поршневих кілець, упорних півкілець, всіх ущільнюючих кілець.		шт.	6			
1.7	Циліндрові кришки		шт.	6			
	Ремонт		шт	6			
	Заміна у випадку непридатності						
1.8	Заміна підшипників і роз'ємних втулок розподільного вала і шліцьової втулки приводу розподільного вала		шт.	1			
1.9	Регулятор дизеля						
	Демонтаж, розбирання, дефектування і ремонт						
1.10	Маслоохолоджувач		шт.	1			
	Розбирання, промивка						
1.11	Турбокомпресор		шт.	1			

185 10 19



	Розбирання, дефектування.								
	Ремонт, заміна зношених деталей								
2	Система повітряподана ТЕД:	шт.	2						
2.1	Демонтаж, розбирання, очищення повітряочишувача								
2.2	Заміна зношених деталей								
3	Паливна система:								
3.1	Демонтаж, розбирання, дефектування								
3.2	Форсунки	шт.	6						
	Ремонт								
	Заміна розпилювачів				Розпилювач	шт	6		
3.3	Паливний насос високого тиску	шт.	1						
	Ремонт								
	Заміна плунжерних пар				Плунжерна пара	шт	6		
3.4	Паливо підкачувальна помпа	шт.	1						
	Ремонт								
3.5	Ремонт паливопідірівача і запобіжного клапана	шт.	1						
4	Масляна система:								
4.1	Головний масляний насос	шт.	1						
	Демонтаж, розбирання, перевірка і ремонт								
4.2	Маслопрокачувальний насос	шт.	1						
	Демонтаж, розбирання, перевірка і ремонт								
4.3	Запобіжні клапани	компл.	1						
	Демонтаж, розбирання, перевірка і ремонт								
4.4	Фільтр грубої очистки	шт.	2		Фільтра грубої очистки	шт	2		
	Заміна								
4.5	Фільтр тонкої очистки	шт.	4		Фільтра тонкої очистки	шт	4		
	Заміна								
4.6	Вентиля масляної системи	компл.	1						
	Ремонт								
5	Водяна система:								
5.1	Демонтаж, розбирання, промивка								
5.2	Секції холодильника	шт.	20		Секції холодильника	шт.	20		
	Заміна								
5.3	Водяний насос	шт.	2						
	Демонтаж, розбирання, ремонт								

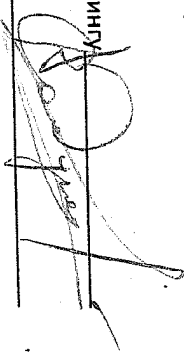
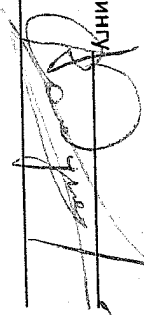
	Заміна зношених деталей								
5.4	Калорифер		шт.	1					
	Демонтаж, розбирання, ремонт								
	Заміна у випадку непридатності						шт	1	
5.5	Обігрівач підлоги кабіни машиніста		шт.	2					
	Демонтаж, розбирання, ремонт								
5.6	Вентиля водяної системи		шт.	20					
	Перевірка, ремонт								
6	Вентилятор шахті охолодження		шт.	1					
6.1	Демонтаж, розбирання, дефектування								
6.2									
	Ремонт, заміна зношених деталей і вузлів								
6.3	Заміна повітряних рукавів		шт.	4					
7	Тяговий генератор:		шт.	1					
7.1	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт								
7.2	Заміна зношених деталей і вузлів								
8	Високовольтна камера і та електричні ланцюги:								
8.1	Електропневматичні контактора		шт.	8					
	Заміна								
8.2	Електромагнітні контактора		шт.	10					
	Заміна								
8.3	БРН		шт.	1					
	Заміна								
8.4	Ремонт реле, супротивів, електропневматичних клапанів		компл.	1					
8.5	Реверсор		шт.	.1					
	Демонтаж, дефектування, ремонт								
8.6	Контролер машиніста		шт.	1					
	Демонтаж, дефектування, ремонт								
8.7	Заміна деталей що вийшли з ладу								
8.8	Заміна електропроводки (силові кабелі та ланцюгів керування)		компл.	1					
9	Електричні машини:								
9.1	ТЕД		шт.	6					
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт								
9.2	Двомашинний агрегат		шт.	1					

	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт								
9.3	Ремонт електродвигунів маслопрокачуючого та паливопідкачуючих агрегатів	шт.	2						
9.4	Заміна всіх силових кабелів								
10	Карданні вали привода допоміжних машин:	шт.	2						
	Демонтаж, розбирання, дефектування, заміна зношених вузлів і деталей								
11	Автогальмівне обладнання:								
11.1	Кран машиніста з умовним номером 394	шт.	1						
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт								
11.2	Кран допоміжного гальма з умовним номером 254	шт.	2						
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт								
11.3	Повітрярозподільник з умовним номером 483	шт.	1						
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт								
11.4	Заміна зношених деталей								
11.5	Перевірка і гідрравлічне випробування головних резервуарів	шт.	4						
12	Компресор КТ-6:	шт.	1						
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт з заміною зношених вузлів і деталей								
13	Ударно-тягові прилади:	шт.	2						
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт з заміною зношених вузлів і деталей								
	Заміна автозчепного пристрою САЗ	шт	2		Автозчепка САЗ		шт.	2	
14	Екіпажна частина:								

14.1	Колісно-моторний блок			шт.	6				
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт								
14.2	Буксові вузли			шт.	12				
	Дефектування, ремонт (при необхідності заміна підшипників)								
14.3	Колісні пари:			шт.	6				
	Заміна бандажів								
	Дефектоскопія колісних пар			шт.	12	Бандаж	шт	12	
	Перевірка пружно-зубчастого колеса			шт.	6				
	Заміна елементів пружино-зубчастого колеса			шт.	6				
	Освідчення колісних пар								
14.4	Важільна, гальмівна передача, привід ручного гальма:			шт.	6				
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт з заміною зношених вузлів і деталей								
	Гідравлічне випробування гальмівного циліндра			шт.	4				
14.5	Ресорне підвішування:								
	Демонтаж, розбирання, дефектування, ремонт з заміною зношених вузлів і деталей								
14.6	Рама трьохвісного візка:			шт.	2				
	Демонтаж, розбирання, дефектоскопія візків, ремонт								
14.7	Шкворневий пристрій:								
	Дефектоскопія і ремонт шкворня			шт.	2				
	Дефектоскопія і ремонт шкворневих вузлів			шт.	2				
15	Фарбування кузова, дизельного приміщення, акумуляторного приміщення та екіпажної частини			м ²	400				
						Грунтовка	кг	150	
						Емаль ПФ115 червона	кг	70	
						Емаль ПФ115 сіра	кг	150	

					Емаль ПФ115 темно-сіра	кг	100	
					Емаль ПФ115 зелена	кг	15	
					Емаль ПФ115 біла	кг	10	
					Розчинник	кг	80	

Начальник ЗЦ  Романович Є.В.
 Відомість склад: Начальника СРС  Чета І.А.

ПОГОДЖЕНО:
 Директор з інжинірингу  Струсевіч І. В.
 Головний механік  Садунец А.В.