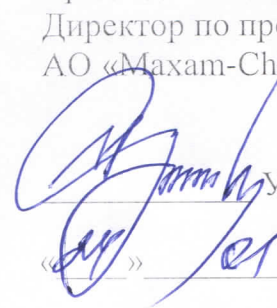



Утверждаю

Первый заместитель
Председателя Правления -
Директор по производству
АО «Махам-Чирчиқ»

 Узakov P.T.
«» 2024г.

Техническое задание

на выполнение услуг: «Ремонт тепловозов ТГМ 23 в объеме ТР-1».

г. Чирчик 2024г.

Общие сведения

№	Перечень основных требований	Основные данные и требования
1	2	3
1.	Заказчик	АО «Махам-Чирчиқ» Юридический адрес: 111708, Ташкентская область, г. Чирчик, ул. Ташкентская,2
2.	Предмет договора	Выполнение работ по ремонту тепловозов серии ТГМ 23 в объёме ТР-1.
3.	Объём выполняемых работ	Ремонт тепловозов в объёме ТР-1, согласно «Графика проведения ремонта тепловозов (собств.) АО «Махам-Чирчиқ» в 2024г.
4.	Место выполнения работ	На территории ЖДЦ АО «Махам-Чирчиқ» Адрес: Ташкентская область, г. Чирчик, ул. Ташкентская, 2
5.	Сроки и условия выполнения работ	Дата проведения работ, согласно «Графика проведения ремонта тепловозов собственности АО «Махам-Чирчиқ» в 2024г.: ТГМ-23В № 3078 года выпуска 1984г. (последний ремонт проведён в IV кв.2023г. в объёме ТР-1)-май; ноябрь; ТГМ-23Б № 2309 года выпуска 1990г. (последний ремонт проведён в IV кв. 2023г. в объёме ТР-1)-июнь; декабрь. Норма времени на выполнение ремонта 1 (одного) тепловоза в объёме ТР-1 - 3 (три) рабочих дня с даты подписания акта приёма тепловоза на ремонт. Работы выполняются в соответствии с утвержденным графиком на территории Заказчика.
6.	Требования к «Исполнителю» по безопасности, качеству, и результатам работ. Техническим и функциональным характеристикам работ.	1.Принять и качественно выполнить силами специалистов, имеющих соответствующую квалификацию, ремонт тепловоза в объёме ТР-1, в соответствии с предоставленным и утвержденным графиком проведения работ, Инструкций по текущему содержанию и эксплуатации тепловозов промышленного железнодорожного транспорта РУз., Правил технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов, Руководств по эксплуатации и обслуживанию тепловозов серий ТГМ и других действующих нормативно-правовых документов в данной области работ. 2.Гарантировать исправность, безопасную работоспособность и качество выполняемых работ тепловоза в течение после ремонтного гарантийного срока, исчисляемого с момента подписания акта выполненных работ до первого планового ремонта. 3.В случае выявления неисправностей по вине «Исполнителя» в период гарантийного срока, после получения обращения «Заказчика», не позднее 12 часов приступить к ремонту тепловоза. Все расходы связанные с ремонтными работами «Исполнитель» выполняет за свой счет со своими материалами.
7.	Гарантии и устранения неисправностей	1.Гарантия на межремонтный пробег-6 месяцев, исчисляемого с момента подписания акта выполненных работ. 2. Работы по устранению неисправностей в межремонтный гарантийный период не оплачиваются, если неисправности произошли по вине Исполнителя.

8.	Требования к участникам закупки	<p>Участник обязан выполнить работу в соответствии с количественными и качественными характеристиками, установленными техническим заданием. При ремонте тепловоза в объёме ТР-1 выполнить работы (осмотр, ревизия, замена и др.), а так же, все работы в объёме ТО-3, дополнительно произвести очистку, осмотр, ревизию основных узлов, деталей ходовых частей рессорного подвешивания, тормозной рычажной передачи, автосцепных устройств, песочниц, опор и рамы кузова, тормозного, пневматического оборудования, компрессоров и др. Осмотр дизельного двигателя, вспомогательных машин, электрической аппаратуры и др. Проверить правильность работы всех электрических цепей, испытание тормозов и др. Проверить состояние уплотнений крышек баков тяговых трансформаторов, трубопроводов масляной системы охлаждения и изоляторов выводов на крышках баков. Произвести отбор пробы масла, а при необходимости добавить его. Произвести осмотр бака гидропередач, радиаторных секций и трубопровод системы охлаждения, убедиться в отсутствии утечки масла в кранах, пробках, местах соединения труб, радиаторов и др. Проверить крепление шунтов диодов, состояние пайки проводов на резисторах и конденсаторах. При замене неисправных вентиля установить новые вентили класса, не ниже допускаемого по комплектованию выпрямительных установок. Произвести осмотр индуктивных шунтов, подтянуть болтовые соединения, проверить надежность контактных и др. соединений. Осуществить ревизию генератора и источников автономного питания и все работы в соответствии «Инструкции по текущему содержанию и эксплуатации тепловозов промышленного железнодорожного транспорта РУз (ГИ-07-148-17), «Руководства по эксплуатации завода изготовителя тепловоза серии ТГМ 23» и другими нормативными документами в данной области работ.</p>
9.	Основные требования к участникам	<ul style="list-style-type: none"> -наличие квалифицированного персонала для выполнения услуг в данной области; -опыт выполнения работ в данной области; -использование в процессе ремонта новых запасных частей и материалов; -наличие средств индивидуальной защиты (противогаз, защитная каска, спецодежда, спецодежда, огнетушитель); -наличие переносных производственно-технических средств, инструментов, оборудования для выполнения услуг; -соблюдение личным персоналом, требований охраны труда и техники безопасности; -начало ремонта в течении 3-х дней, после получения уведомления о предварительной оплате; -выполнение работ (1ед.тепловоза) в течении 3 рабочих дней; -проведение ремонта тепловозов в объёме ТР-1 на территории АО «Махам-Ширчиқ».

Начальник ЖДЦ
Механик ЖДЦ
Энергетик ЖДЦ

Маннапов А.Ё.
Дусметов Р.Ш.
Махамов М.М.

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель Председателя
Правления по транспорту

Киличев.А.А.