


Утверждаю:

И.о. директора АО «МГЭС»


_____ Е.В. Колесников
«__» _____ 2022 г.

**Техническое задание
на расчистку от древесно-кустарниковой растительности территории
АО «МГЭС».**

1. Краткие технические характеристики Мамаканской ГЭС

- Основные сооружения гидроузла – левобережная бетонная глухая плотина, правобережная бетонная глухая плотина, щитовая стенка, водосливная плотина, здание гидроэлектростанции, отводящий канал.
- Здание ГЭС – приплотинного типа.
- Установленная мощность ГЭС – 86 МВт.
- Диаметр напорного водовода - 4 м.
- Отметка гребня плотины – 283.00 м
- Нормальный подпорный уровень верхнего бьефа (НПУ) - 280.00 м
- Расчётный напор - 45 м.
- Отметка пола галереи №2 – 240.00 м.
- Отметка пола галереи №3 – 246.00 м.
- Отметка пола галереи №4 – 256.00 м.

2. Объем заявляемых работ

2.1. Перед началом работ разрабатывается график работ и согласовывается в установленном порядке.

2.2. Расчистка площадей от древесно-кустарниковой растительности при средней поросли – 7515 кв.м. согласно схеме (фото Яндекс Карты):

- Уборка валежника;
- Валка сухостоя;
- Рубка кустарников.

2.3. Расчистка площадей от древесно-кустарниковой растительности при редкой поросли – 5635 кв.м. согласно схеме (фото Яндекс Карты):

- Расчистка просеки от кустарников под высоковольтной линией;
- Работы ведутся на склоне.

2.4. Погрузочно-разгрузочные работы, вывоз с территории Заказчика – 40 куб.м..

2.5. Утилизация древесно-кустарниковой растительности.

Схема расчистки территории АО «МГЭС»



3.Сроки выполнения работ:
07.06.2022-30.06.2022г.

4. Требования к предоставлению конкурсного предложения

Подрядчик обязан предоставить конкурсное предложение в виде коммерческого предложения на материалы и производство работ, а при подписании договора сводный сметный расчет.

5. Требования по охране труда и мероприятия, направленные на предупреждение завоза, и профилактику распространения COVID-19

Подрядчик обязан предоставить:

5.1. Наличие необходимой документации на право осуществления видов деятельности, если это предусмотрено действующим законодательством (лицензия, допуски СРО и иных документов, включая лицензии на обращение с опасными отходами, разрешений на выбросы, сбросы отходов производства, договора страхования ответственности члена СРО на все виды указанных в лицензии работ и т.д.);

Предоставляются:

5.2. Копии лицензий, допусков СРО и иных документов, включая копии лицензии на обращение с опасными отходами, разрешений на выбросы, сбросы отходов производства, копия договора страхования ответственности члена СРО на все виды указанных в лицензии работ и т.д., либо

5.3. Справка-подтверждение наличия лицензий или допусков СРО и соответствия деятельности лицензионным требованиям и условиям, заверенная органами надзора.

5.4. Персонал прошел необходимую подготовку и аттестацию в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды в соответствии с требованиями действующего законодательства;

5.5. Подтверждающие квалификацию документы представляются в форме справки, заверенной подписью и печатью отдела кадров.

5.6. Наличие у Подрядчика (Исполнителя) лиц, допущенных к производству работ (оказанию услуг), профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право выполнения работ, в том числе:

– Подтверждающие квалификацию документы представляются в форме справки, заверенной подписью и печатью ответственного лица предприятия.

– другие специальные виды работ в зависимости от характера их выполнения, указанных в ППР, ПОР или ТК.

Наличие у Подрядчика (Исполнителя) документов, подтверждающих создание и функционирование системы управления охраной труда (СУОТ) (OHSAS 18001-2007/ГОСТ Р 54934-2012 или ГОСТ 12.0.230-2007), в том числе определяющих его политику в области управления охраны труда.

5.7. Наличие у Подрядчика (Исполнителя) работников, обеспеченных средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами и видами выполняемых работ. Применять средства индивидуальной защиты (СИЗ) от вредных и опасных производственных факторов, а также медицинские маски, обеззараживающие, дезинфицирующие средства в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, постановлений Главного

государственного санитарного врача РФ и других полномочных актов. Использовать (применять) их во время нахождения на рабочем месте, за пределами административных и бытовых помещений. Проходить ежедневную термометрию с занесением данных замеров температуры тела в соответствующий журнал учёта. Соблюдать противоэпидемиологические мероприятия. Минимальный перечень средств защиты содержит:

- Обувь специальная с защитным подноском.
- Каска защитная с подбородным ремнём.
- Костюм защитный от общепроизводственного загрязнения.
- Перчатки х/б.
- Защитные очки.
- Жилет сигнальный.
- Наушники (беруши).
- Маски (респираторы) медицинские.
- Кожные антисептики для обработки рук.
- Дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке.
- Огнетушители (ОУ-5) на каждое рабочее место – 2 шт., покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт. на каждое рабочее место (при проведении огневых работ).
- Средства защиты от падения с высоты (исходя из характера работ).

5.8. Направлять на объекты Заказчика работников, прошедших все необходимые медицинские обследования и предоставить сертификаты о вакцинации от COVID-19.

5.9. Прежде чем приступить к работе на объекте, персонал Подрядчика должен пройти у Заказчика вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте.

5.10. В случае привлечения субподрядных организаций, Подрядчик (Исполнитель) обязан предоставить документы привлекаемых субподрядных организаций в части работ, поручаемых данным Субподрядчиком и согласовать с Заказчиком.

5.11. Информацию за подписью руководителя организации, подтверждающего наличие в необходимом количестве обученного и аттестованного персонала для проведения всех необходимых работ согласно настоящего ТЗ, копии удостоверений соответствующих работников, а также обеспеченность персонала средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами предоставляется Подрядчиком.

5.12. Персонал Подрядчика при нахождении на объектах (территории) Заказчика должен иметь при себе необходимые удостоверения о проверке знаний требований охраны труда и промышленной безопасности (с действующей записью об аттестации/проверке знаний).

5.13. До начала выполнения работ (оказания услуг) Подрядчик обязан предоставить списки лиц, ответственных за безопасное проведение работ, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригады с

указанием разряда и группы по электробезопасности (при необходимости), а также лиц ответственных за охрану труда (специалист по охране труда).

5.14. Подрядчик обязуется не допускать:

– к работе (отстранить от работы) сотрудников, прибывших на территорию объекта Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;

– к работе (отстранить от работы) сотрудников, прибывших на территорию объекта Заказчика с признаками симптомами простудных заболеваний, плохого самочувствия, повышенной температуры тела выше 37,2°С;

– курение на территории и объектах Заказчика, за исключением специально отведенных мест;

– пронос и нахождение на территории объектов веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории объекта (далее – «Разрешенные вещества»).

5.15. Предоставляются сведения о марке, гос. Номере, годе выпуска ТС, об оснащении транспортных средств ремнями безопасности и данными о прохождении государственного технического осмотра в форме справки, заверенной печатью предприятия и за подписью лица, назначенного ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения. Подрядчик обязуется осуществлять контроль соблюдения водителями требований безопасности дорожного движения. В случае дорожно-транспортного происшествия с участием работников Заказчика или, при котором пострадали работники Заказчика, незамедлительно извещать Заказчика в письменной форме.

5.16. Незамедлительно (не более чем в течение 24 часов) информировать Заказчика обо всех несчастных случаях, микротравмах, инцидентах, авариях, случаях нарушения Подрядчиком природоохранного и иного законодательства, имевших место при выполнении Работ, организовывать их расследование в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, с включением представителей Заказчика в состав комиссий по расследованию.

5.17. Подрядчик обязуется выплатить Заказчику по его письменному требованию неустойку (штраф) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком требований Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС и пожарной безопасности, определяемую в соответствии с Перечнем нарушений требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды и пожарной безопасности при выполнении Работ Подрядчиком на объекте Заказчика, а также возместить убытки Заказчика, причиненные в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком требований Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС и пожарной безопасности.

5.18. Подрядчик (Исполнитель) обязан при выполнении работ (оказании услуг) руководствоваться, соблюдать и исполнять требования следующих нормативно-технических документов:

– *«Правила по охране труда при работе на высоте», утвержденные Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н;*

- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утверждены приказом Минтопэнерго от 19.02.2000г. № 49;
- «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями», утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 N 835н;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н;
- «Правила противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479;
- Политику Компании в области охраны труда и промышленной безопасности;
- Политику Компании в области экологической безопасности;
- Политику в области безопасности дорожного движения;
- Золотые правила безопасности Компании;
- Другие действующие ЛНА Компании, распространяющиеся на подрядные организации.

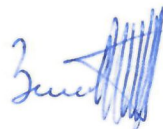
Примечание: Включая указанные пункты НТД, но не ограничиваясь ими.

Инженер-строитель



И.А. Федорякин

Начальник ПТО



А.А. Зимин

Специалист по ОТ и ПБ



П.В. Саламатов

Операционный директор



Е.В. Колесников