



Утверждаю:

Главный инженер
ООО «Батумский нефтяной терминал»
Гоги Нарошвили

Техническое задание

Реконструкция поврежденной части стены русла реки «Королисцкали», протекающей у станции хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми»

Адрес: село Капрешуми, Хелвачаурского района, Аджарской АР, Грузия

Заказчик: ООО «БНТ»

Характеристика работ:

Основание:

Батуми 2020



Общие положения

Подрядчик предоставляет коммерческое предложение по **реконструкции поврежденной части стены русла реки «Королисцкали», протекающей у станции хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми», расположенного по адресу: село Капрешуми, Хелвачаурского района, Аджарской АР, Грузия** на основании ПСД и ведомостей, сформированных на данный объем работ, исходя из собственных замеров и расчетов. Результаты замеров согласовываются с Заказчиком.

Коммерческие предложения должны учитывать все затраты на производство данных работ. Коммерческие предложения должны содержать сроки выполнения работ и условия оплаты (возможность выполнения работ без предоплаты, календарный график ведения работ и т.д.).

Общие указания по выполняемым работам

Подрядчик выполняет работы в кратчайшие сроки, на своем оборудовании, своими инструментами и из своего материала или **предоставленного заказчиком**, гарантируя их надлежащее качество и возможность эксплуатации объекта на протяжении срока эксплуатации.

Требования к методам производства и качеству монтажных работ

1. Технология и качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих государственных стандартов, строительных, противопожарных и санитарных норм и правил (ГОСТ, СНиП, СанПиН), установленным для данных видов работ.
2. Используемые материалы и оборудование должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.
3. При исполнении условий договора **Подрядчик** должен обеспечить осуществление контроля качества работ службами, оснащёнными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.
4. Производственный контроль качества должен включать входной, операционный и приёмочный контроль в соответствии с указаниями СНиП 3.01.01-85 (Организация строительного производства).
5. При выполнении приёмочного контроля подлежат освидетельствованию скрытые работы. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ и приемки **Заказчиком**, в противном случае Заказчик вправе требовать от Подрядчика вскрыть любую часть работ, а затем восстановить их за счет средств Подрядчика.
6. Отключение существующих инженерных систем или отдельных их участков могут производиться только по предварительному согласованию с **Заказчиком**.
7. Приемка выполненных работ осуществляется комиссией с подписанием акта на выполненные работы.

Требования к Подрядчику

1. Все работы по выполнению монтажных работ должны выполняться организациями имеющие соответствующий опыт работ на опасных объектах (подтвердит ниже указанный список соответствующими документами):
 - Опыт выполнения подрядных работ не менее 5 (пяти) лет;
 - Опыт реализации минимум 2 (двух) проектов аналогичных тому, на который производится тендер по объему, назначению, типу;



- Наличие руководителя проекта (прораб, начальник участка) со стажем работы не менее 5 (Пять) лет и опытом руководства реализацией минимум 2 (двух) проектов аналогичных по объему, назначению, типу;
 - Иметь на балансе материальную базу для производства работ (оказания услуг) предусмотренных условиями тендера, либо финансовые средства для приобретения материальной базы (аренда, лизинг).
2. При производстве работ необходимо ведение на объекте Общего журнала работ.
 3. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.
 4. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке.
 5. При производстве работ исключить запыление и загрязнение прилегающей территории.
 6. Ежедневно, после окончания работ, производить уборку на месте выполнения работ по поддержанию существующего порядка.
 7. Строительный мусор и отходы производства упаковывать в мешки и складировать в собственные контейнеры и вывозить на спецполигон своими силами.
 8. Жидкие остатки растворов, красок, отходы от них, воду после мытья инструмента сливать в специальные емкости для отстоя твердых и взвешенных компонентов, в канализацию не сливать. Объем строительного мусора и отходов производства определяется по сметному расчету.
 9. По окончании работ, в течение 3-х дней, произвести уборку строительного мусора и места производства работ.
 10. По окончании работ на объекте предоставить заказчику фотографии объекта до начала работ, в процессе работ и после производства работ.

Сроки

1. Срок выполнения работ: определяется контрактом.
2. Срок предоставления гарантии качества подрядных работ составляет не менее 5-и лет со дня подписания сторонами акта сдачи-приёмки работ.

Результаты работы

1. Приемка Заказчиком работ, выполненных Подрядчиком, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ, исполнительной документации, актов скрытых работ.
2. Отчетная документация должна включать сертификаты качества материалов.

Требования к составу документации

Подрядчик предоставляет локальные сметы на проводимые работы. В процессе производства работ Подрядчик должным образом оформляет всю необходимую документацию: Допуски, акты скрытых работ, наряды на проведение огневых работ и т.д.

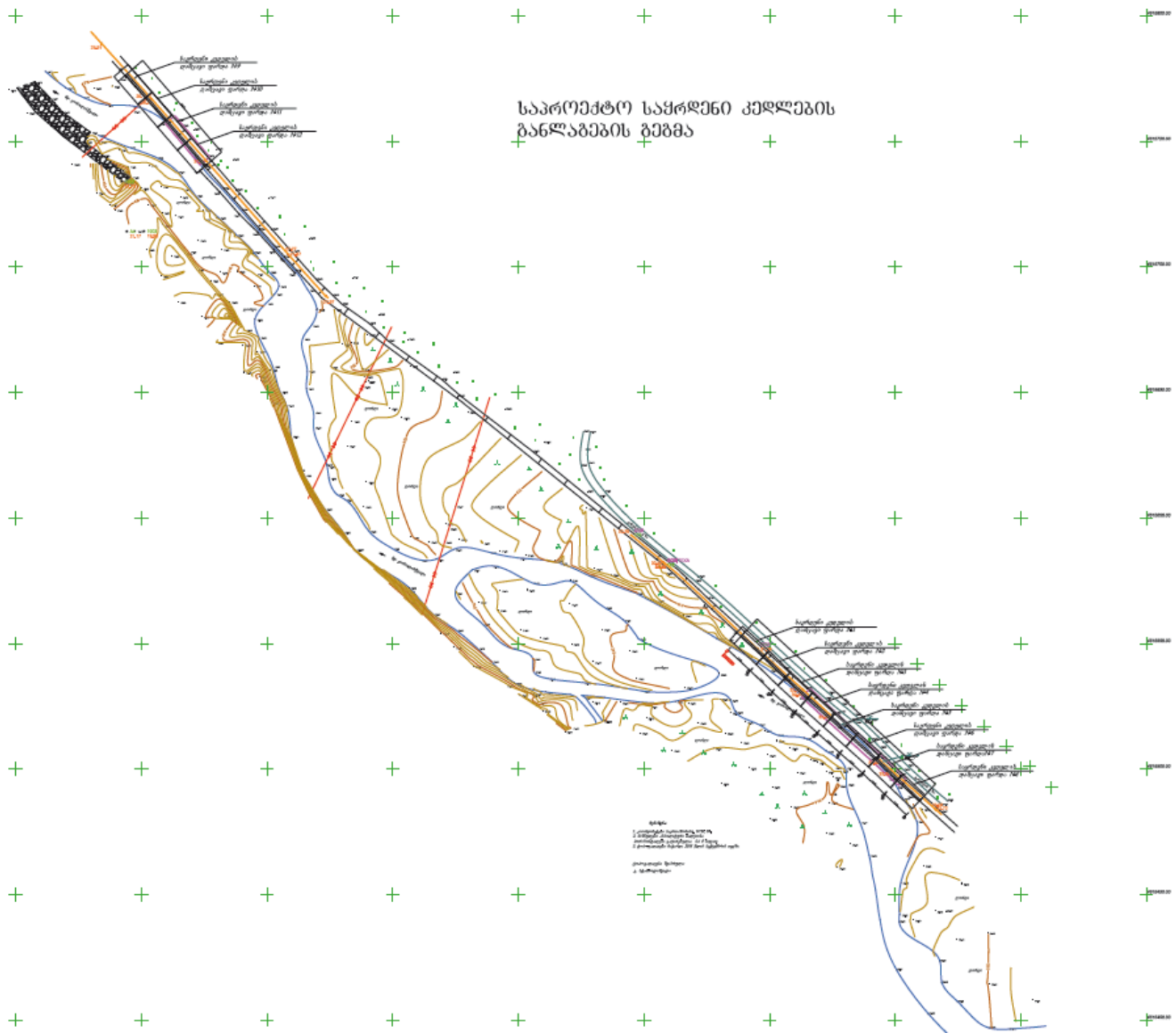
Состав и содержание работ

Техническое задание разработано на реконструкцию поврежденной части стены русла реки «Королисцкали», протекающей у станции хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми», ООО "Батумский нефтяной терминал" (г. Батуми, Грузия) в соответствии с рабочим проектом - ნავთობის შენახვისა და გადატვირთვის სადგურ „კაპრეშუმში“ მდინარე ყოროლისწყლის კალაპოტის კედლის დაზიანებული ნაწილის რეკონსტრუქცია (აღდგენა).

Проектом предусмотрено реконструкция (восстановление-усиления) поврежденной части стены русла реки «Королисцкали», в частности демонтаж существующей русла, устройство монолитной железобетонной защитной завесы (глубина 3 м, ширина 3,4 м, высота 3,7 м), восстановление защитной дамбы из существующих и новых блоков (количество новых блоков приблизительно 15-20%) с такими же габаритными размерами и восстановление бетонного забора.

Общие геометрические размеры работ по восстановлению защитной дамбы:

- **Первая нижняя секция - Длина 48 м. Высота плотины 8 метров;**
- **Вторая верхняя секция - Длина 96 м. Высота плотины 9 метров.**



Подрядчик обязан разработать **Проект Производства Работ (ППР)** на основании рабочего проекта (предоставляется заказчиком) и согласовать **ППР** с Заказчиком.

Подрядчик на основе согласованного и утверждённого **ППР** производит **Строительно-Монтажные Работы (СМР)**.

Примечание: Для дополнительной информации обращаетесь в управлении ООО «БНТ» по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Аджарской АР, Грузия



Составил:

Начальник ПТО /...../
Должность *Подпись* *Н. Урушадзе*
Имя, фамилия

Согласовано:

Операционный директор /...../
Должность *Подпись* *К. Аябаев*
Имя, фамилия

Главный механик /...../
Должность *Подпись* *В. Каландаришвили*
Имя, фамилия