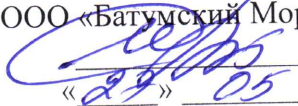




УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор по производству
ООО «Батумский Морской Порт»

С.Исмурзин
« 29 » 05 2024г.

**Техническое задание
на закуп работ и услуг**

№ _____ от « ____ » _____ 2024г.

на разработку рабочего проекта ремонта причала №2

Заказчик: ООО «Батумский морской порт»

Характеристика работ: Разработка рабочего проекта по ремонту причала №2

Особые условия строительства:
Сейсмичность участка – 8 баллов.

Исходные данные, предоставляемые Заказчиком:

- 1.Паспортная документация на причал №2.
- 2.Отчеты по инженерному обследованию причала №2 за 2021 год, фото и видео материалы.

Требования к Подрядчику:

- 1.Наличие квалифицированного и аттестованного персонала для выполнения всего комплекса работ (подтверждающая документация квалификации персонала);
- 2.Опыт выполнения аналогичных по характеру и объёмам работ не менее 3 лет (акт о выполненных работ);
- 3.В работе руководствоваться РД 31.35.10-86 «Правила технической эксплуатации портовых сооружений и акваторий».
4. Персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (спецодежда, спец.обувь, каска, светоотражающий жилет и т.п.);
- 5.Персонал подрядчика, до начала работ, обязан получить допуск на объект, пройти инструктаж на предприятии заказчика, обязан выполнять правила внутреннего распорядка, действующие на территории БМП;
- 6.В случае привлечения субподрядных организаций, возможно только после письменного согласования с заказчиком.

Сроки: 40 календарных дней.

Результаты работы:

- 1.Проект, составленный на основании проведенной работы, должен быть оформлен на бумажном и электронном носителе на грузинском и русском языках.
- 2.Результаты работы должны быть предоставлены Заказчику на бумажном носителе в 3-х экземплярах и в электронном виде.

Перечень и содержание работ:

- 1.Разработать рабочий проект ремонта причала:



- ა) пояснительная записка;
ბ) рабочие чертежи;
ვ) сметная документация (локально-ресурсная смета).
2. При проектировании учитывать, что работы по ремонту должны выполняться без вывода сооружения из эксплуатации.
3. Проект должен соответствовать нормам и требованиям, предусмотренным законодательством.

Составила:

Инженер по тех. документации ОГиИС

Ц. Цинцадзе

Проверил:

Ст. инженер – гидротехник ОГиИС

А. Сургуладзе

Согласовано:

Начальник ОГиИС

Г. Шакришвили