



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор по производству
ООО «Батумский Морской Порт»
Еркебулан Мейрембеков

« _____ » _____ 20 ____ г.

Техническое задание

на проведение промеров глубин в акватории порта, создание топо – батиметрической карты и технического отчета измерения глубин у причалов.

Заказчик: ООО «Батумский морской порт»

Характеристика работ: промеры глубин в акватории батумского порта, создание топо-батиметрической карты и технического отчета по измерению глубин у причалов.

Общие положения

Проведение работ по промеру глубин в акватории порта, создание топо-батиметрической карты и технического отчета по измерению глубин у причалов с нанесением пикетажа на картах глубин у причалов.

Общие указания по выполняемым работам

Работы проводить с соблюдением всех нормативных требований и применением необходимого оборудования.

Требования к Подрядчику

Проведение промеров глубин в акватории порта, создания топо-батиметрической карты в системе UTM и технического отчета по измерению глубин у причалов с нанесением пикетажа на картах глубин у причалов.

Сроки

20 календарных дней с учетом метеоусловий.

Результаты работы

1. Создание топо-батиметрической карты в М 1:2000. – 3 экземпляра
2. Электронная версия топо-батиметрической карты в М1:1000 – 1 экземпляр
3. Создание технического отчета измерения глубин с нанесением пикетажа на картах глубин у причалов Батумского морского порта – 3 экземпляра М 1:200
4. Электронная версия технического отчета измерения глубин с нанесением пикетажа на картах глубин у причалов Батумского морского порта - 1 экземпляр. М 1:200



Требования к составу документации

Предоставление отчетной документации согласно контракта.

Состав и содержание работ

Проведение промеров глубин в акватории порта, создание топо-батиметрической карты в системе UTM и технического отчета измерения глубин с нанесением пикетажа на картах глубин у причалов.

Требования к подрядчику:

1. Предоставить историю компании выполняющей работы
2. По требованию заказчика предоставить квалификационные документы сотрудников.
3. Для проведения промеров глубин пользоваться оборудованием:
GDPS с точностью определения положения по XY координатам до одного метра
Эхолот с точностью определения глубины не более 10 см.
Промерная лицензионная программа для обработки промеров
Документы, подтверждающие прохождение периодических ежегодных поверок измерительной техники привлекаемой к выполнению работ.

Составил:


Старший инженер-гидротехник ОГиИС
Должность


/...../
Подпись

Г. Гамкредидзе
Имя, фамилия

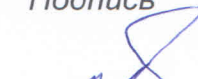
Согласовано:

Начальника отдела закупок и
контрактов
Должность


/...../
Подпись

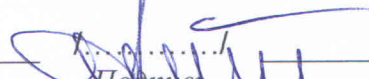
Р. Туребаев
Имя, фамилия

Главный инженер БМП
Должность


/...../
Подпись

И. Цивадзе
Имя, фамилия

Начальник ОГиИС БМП
Должность


/...../
Подпись

Л. Кунчулия
Имя, фамилия