



Утверждаю

Управляющий директор по производству

ООО «Батумский Морской Порт»

Е. Мейрембеков.

« ____ » _____ 20 г.

Техническое задание
на проведение работ по капитальному ремонту причала №2 ООО
«Батумский морской порт».

Заказчик: ООО «Батумский морской порт»

Характеристика работ: проведение работ по капитальному ремонту причала №2 ООО
«Батумский морской порт».

Общие положения

Проведение работ по капитальному ремонту причала №2 ООО «Батумский морской порт» согласно проектной документации.

Общие указания по выполняемым работам

Работы проводить в соответствии с проектом и с соблюдением всех нормативных требований и применением необходимых механизмов и оборудования.

Требования к Подрядчику

1. Предоставить историю компании, выполняющей работы (с опытом не менее пяти лет).
2. Предоставить квалификационные документы сотрудников, принимающих участие в выполнении работ (инженера-гидротехника с опытом работы не менее пяти лет, водолазов, сварщиков по электродуговой сварке и т. д.).
3. Предоставить технологию проведения работ.
4. Работы проводить без вывода сооружения из эксплуатации.

Сроки

Окончание согласно контракта

Результаты работы



Проведение работ по капитальному ремонту причала №2 ООО «Батумский морской порт» согласно проектной документации.

Требования к составу документации

Своевременное предоставление исполнительной документации согласно нормативных требований, а также фото и видео материалов по всем видам работ.

Исходные данные:

1. Паспорт сооружения
2. Инженерное обследование сооружения.
3. Проект ремонта причала №2

Состав и содержание работ
См. приложение 1.

Составил:

Старший инженер-гидротехник ОГи ИС
Должность

.....
Подпись

Г. Гамкrellидзе
Имя, фамилия

Согласовано:

Начальник отдела закупок и
контрактов
Должность

.....
Подпись

Р. Туребаев
Имя, фамилия

И.О. Главного инженера БМП
Должность

.....
Подпись

З. Цивадзе
Имя, фамилия

И.О. Начальника ОГ и ИС БМП
Должность

.....
Подпись

А. Сургуладзе
Имя, фамилия

приложение 1.

№ п/п Item	Перечень работ (Description of Works)	Единица измерения (Unit)	Коли- чество (Quantity)
1	2	3	4
1	Очистка от обрастания бетонных поверхностей вручную, водолазная станция на катере	м2	50,4
2	Отбивка дефектного слоя бетона под водой отбойными молотками на глубине до 6 м	м3 бет.	0,38
3	Приготовление тяжелого бетона на щебне	100м3	0,0076
4	Укладка бетонной смеси, водолазная станция на катере, смесь в мешках (тип ремонта IV)	100 м3	0,0076
5	Крепление мешков арматурными штырями	т	0,07672
6	Очистка от обрастания бетонных поверхностей вручную, водолазная станция на катере	м2	68
7	Отбивка дефектного слоя бетона под водой отбойными молотками на глубине до 6 м	м3 бет.	1,49
8	Приготовление цементно-песчаного раствора	100м3	0,02984
9	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	100 м2	0,12725
10	Сверление отверстий в бетонных конструкциях сверлильной машинкой диаметром до 40 мм на глубину до 60 мм	10 отв.	41,3
11	Сверление отверстий в бетонных конструкциях сверлильной машинкой диаметром до 40 мм, добавлять на каждые 20 мм до 20 см	10 отв.	41,3
12	Установка штырей в готовые гнезда	т	0,408044
13	Стержневая арматура А-III, диаметр 20 мм	100кг	4,08044
14	Монтаж металлической сетки к штырям	шт	58
15	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,142888
16	Укладка бетонной смеси, водолазная станция на катере (заделка сколов, каверн) (типы ремонта I, II)	м3	2,984
17	Очистка от обрастания бетонных поверхностей вручную, водолазная станция на катере	м2	50,96
18	Отбивка дефектного слоя бетона под водой отбойными молотками на глубине до 6 м	м3 бет.	3,19
19	Приготовление тяжелого бетона на щебне	100м3	0,0638
20	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	100 м2	0,1427
21	Сверление отверстий в бетонных конструкциях сверлильной машинкой диаметром до 40 мм на глубину до 60 мм	10 отв.	60,6
22	Сверление отверстий в бетонных конструкциях сверлильной машинкой диаметром до 40 мм, добавлять на каждые 20 мм до 20 см	10 отв.	60,6
23	Установка штырей в готовые гнезда	т	0,598728
24	Монтаж металлической сетки к штырям	шт	14
25	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,2096256
26	Укладка бетонной смеси, водолазная станция на катере (тип ремонта III)	м3	6,38