



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор по производству
ООО «Батумский Морской Порт»
Е. Мейрембеков
« 04 » 02 2020г.

**Техническое задание
на закуп морской само выгружающей не самоходной баржи**

« 04 » 02 2020 г.

№ пп. лот	Наименование ТМЦ	Характеристики ТМЦ (подробное описание)	Дополнительные характеристики ТМЦ	Ед. измерения	Кол- во
	Само выгружающая несамоходная баржа	1. Длина наибольшая, L от 25 до 35 метров; 2. Ширина, В от 7 до 9 метров; 3. Высота борта, Н от 2,0 до 3,5 метров; 4. Осадка, Т от 1,5 до 2,5 метров;	5. Грузоподъемность от 200 до 300 тонн; 6. Масса порожнем не более 100 т.	шт	1

Заказчик: Батумский морской порт

Характеристика работ:

Для выполнения приема и транспортировки сухих и генеральных грузов весом до 300 тонн.
Для выполнения самостоятельной выгрузки в акватории порта на место сброса илистого или твёрдого грунта, во время выполнения дноуглубительных работ.

Общие положения:

Морская само выгружающая не самоходная баржа грузоподъемностью до 300 т.

Требования к поставщику

Само выгружающая несамоходная баржа должна соответствовать требованиям классификационного общества и АМТ Грузии.

Баржа должна иметь все сертификаты качества.

Поставщик должен предоставить полный комплект техдокументации всех узлов и механизмов, а также все чертежи и инструкции.

Сроки поставки

3 – 5 месяцев после оформления договора.

Условия поставки

Буксировка с места постройки до порта Батуми.

Наименование и вид объекта

Морская само выгружающая не самоходная баржа грузоподъемностью до 300 т.

Назначение



Выполнение приема и транспортировки сухих и генеральных грузов весом до 300 тонн. И для самостоятельной выгрузки в акватории порта на место сброса илистого или твёрдого грунта, во время выполнения дноуглубительных работ.

Результаты закупа

Замена существующего в очень плохом техническом состоянии «Понтон – плашкоут №25»

Основные технические данные и характеристики:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Длина наибольшая, L | от 25 до 35 метров; |
| 2. Ширина, В | от 7 до 9 метров; |
| 3. Высота борта, Н | от 2,0 до 3,5 метров; |
| 4. Осадка, Т | от 1,5 до 2,5 метров; |
| 5. Грузоподъёмность | от 200 до 300 тонн; |
| 6. Масса порожнём | не более 100 т. |

Год постройки.

Закладка киля или новый (построенный), не бывший в эксплуатации.

Специфические условия к изделию.

На корпусе баржи должны быть размещены обуха или конструкции, для строповки и фиксации тросов, для подъёма из воды баржи с помощью подъёмного устройства (плавкрана). А также предоставить заказчику инструкцию по подъёму и постановки баржи на кильблоки.

Составил:

Морской суперинтендант отдела
портового флота

Должность

Подпись

Р, Пагава

Имя, фамилия

Согласовано:

Главный инженер

Должность

Подпись

Г. Шакаришвили

Имя, фамилия

Начальник отдела портового флота

Должность

Подпись

Б. Путкарадзе

Имя, фамилия