

Приложение №__ к Уведомлению о проведении запроса предложений
от «__» 2020 г. №__

Утверждаю:
Операционный директор
АО «МГЭС»

 Е.В. Колесников
«10» / 06 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку причала из понтонов с дорожкой для стоянки малогабаритных судов
Мамаканской ГЭС.

1. Основание для закупки:

Инвестиционная программа АО «МГЭС» на 2020 г.

2. Общая информация:

Для удобства эксплуатации малогабаритных судов, их безопасной стоянки и обслуживания в навигационный период необходимо устройство причала.

Приобретение причала из понтонов позволит минимизировать затраты на использование дополнительной техники при необходимости эксплуатации, снизит риск повреждения судна при транспортировке с береговой линии в акваторию, а также повысит безопасность при высадке пассажиров.

3. Требования к причалу из понтонов:

- Исходя из требований обеспечения подхода, стоянки и отхода судов, а также рационального выполнения грузовых или пассажирских операций причал из понтонов должен иметь размеры: длина – 7м, ширина – 3м, и высота - 0,4м.
- Для безопасного прохода пассажиров от берега к причалу, с учетом оптимального расположения причала относительно береговой линии, дорожка из понтонов должна иметь размеры: длина – 5м, ширина – 1м, высота - 0,4м.
- Элементы конструкции причала (понтоны) должны иметь сравнительно небольшие размеры и легкий вес для удобства монтажа/демонтажа с возможностью его транспортировки без использования грузоподъемного оборудования при условии эксплуатации причала только в теплый (летний) период.
- Возможность надёжно швартоваться к берегу.
- Прочность сцепления элементов, во избежание непреднамеренного отсоединения.
- Долговечность. Устойчивость к перепадам температуры, воздействию осадков.

- Механическая прочность, чтобы избежать повреждения при столкновении с судном.
- Простота обслуживания.
- Понтоны должны иметь плоскую, рифленую поверхность, чтобы избежать скольжения пассажиров и необходимости устройства дополнительной конструкции.
- Модульность и универсальность.
- Возможность выбора цвета по предпочтению Заказчика.

4. Срок реализации:

В течение 30 дней с момента подписания договора

И.о. начальника ПТО

Пуляевская Т.С.

Мастер УГТС

Суходолин Ю.А.