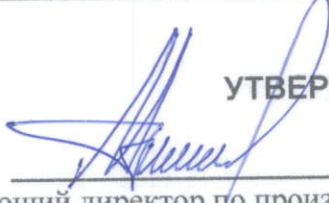


УТВЕРЖДАЮ


Управляющий директор по производству
ООО «Батумский Морской Порт»
Утебаев Е.
« » 2024 г.

**Техническое задание
на разработку рабочего проекта прокладки двух новых кабельных линий 0,4кВ
для колонок №№1,2,3,4 (причал №7) питания порталных кранов.**

Заказчик: ООО «Батумский морской порт»

Географическое положение объекта: Грузия, г. Батуми, ул. Баку 15.

Проектировщик: Специализированная проектная организация, определённая по результатам конкурентной процедуры.

Вид строительства: Техническая проектирование.

Стадийность проектирования: Рабочая документация

Сроки выполнения работ: Не более 30 календарных дней с момента заключения договора

1. Цель выполнения работ.

1.1 Целью выполнения работы является разработка рабочего проекта для на проектирование прокладки двух новых кабельных линий 0,4кВ для колонок №№1,2,3,4 (причал №7) питания погрузочных кранов с целью безопасной эксплуатации и бесперебойного энергоснабжения на территории БМП силами специализированной подрядной организации.

1.2 Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями нижеуказанных документов в части касающейся:

- Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок (Постановление правительства Грузии №340, от 17 декабря 2013 года).
- Правил устройства электроустановок (ПУЭ. Издание 6).

- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (Постановление правительства Грузии №340, от 17 декабря 2013 года).
- СП 76.13330.2011 «СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».

2. Место выполнения работ, оказания услуг.

2.1 Грузия, г. Батуми, ул. Баку 15, ООО «Батумский морской порт»,

3. Сроки выполнения работ.

3.1 В течение 30 (тридцать) календарных дней от даты заключения договора.

Начало работ не позднее 5 (пять) рабочих дней с даты заключения договора.

4. Условия выполнения работ.

4.1 Работы выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, указанных в пункте 1 настоящего Технического задания.

5. Требования к количеству, качеству, функциональным и техническим характеристикам оборудования и работ.

5.1 Техническая документация оборудования должна быть выполнена по ГОСТ 2.601 -2013

5.2 Вновь монтируемое электрооборудование должно обеспечивать соответствие требований: ГОСТ 31565-2012, ГОСТ-50571.5.52, ГОСТ 50345. IEC 60898-1

6. Специальные требования к техническим характеристикам оборудования для разработки рабочего проекта.

- Силовой кабель марка YVZ3V-R (TSE), NYFGbY (VDE), армированный.
- Автоматический выключатель тип SE Compact NS800N 3P MICROLOGIC 2.0A

7. Требования к потенциальному поставщику.

7.1 Документы подтверждающие опыт работ (Договора, подтверждающие проведение данного вида работ, акты приемо-передачи опыта работы на рынке закупаемых однородных работ, услуг или в определенной отрасли,

подтвержденного оригиналами или копиями соответствующих актов, подтверждающих прием-передачу выполненных работ, оказанных услуг, договору.

8. Требования к привлеченным специалистам.

8.1 Документы подтверждающие квалификацию привлеченных специалистов (соответствующими копиями дипломов, сертификатов, свидетельств и другими документами, подтверждающими профессиональную квалификацию специалистов и их опыт работы. При этом не допускается установление требования о наличии опыта работы специалистов, превышающего 5 (пять) лет;)

9. Перечень документов, подтверждающих соответствие работ требованиям.

9.1 После завершения работы Исполнитель передает Заказчику:

- рабочий проект на бумажном носителе в двух экземплярах;
- рабочий проект на электронном носителе;
- исполнительные чертежи проектируемого оборудования на бумажном носителе (2 экземпляра);
- исполнительные чертежи проектируемого оборудования на электронном Носителе (2 экземпляра).

Составил:

И.О. Начальника отдела
энергообеспечения
Должность


Подпись

Э. Кордзая
Имя, фамилия