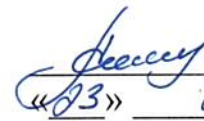


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Сургут перевалка»

 А.Н. Пригарин
«23» 09 2024 г.

Техническое задание
на обследование технологической схемы маневровых устройств,
разработку рабочей документации и инженерно-техническое
сопровождение по замене и устройству маневровых лебедок на
существующем железнодорожных путях необщего пользования №№2, 3, в
количестве 2 шт. на объекте ООО «Сургут перевалка»

1. Предмет работ:

Обследование технологической схемы маневровых устройств, разработка рабочей и инженерно-техническое сопровождение по замене и устройству маневровых лебедок на существующих железнодорожных путях необщего пользования №№2, 3, в количестве 2 шт. на объекте ООО «Сургут перевалка»

2. Общие сведения:

2.1 Объект: Комплекс перевалки 2,5 млн. т. в год стабильного газового конденсата Сургутского ЗСК в ж/д транспорт, находящегося по адресу: РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, Комплекс перевалки. Координаты объекта - 61.283386, 73.027536.

ОПО «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке стабильного газового конденсата» II класса опасности.

2.2 Наименование организации заказчика: ООО «Сургут перевалка».

2.3 На объекте ООО «Сургут перевалка»: «Комплекс перевалки 2,5 млн тонн в год стабильного газового конденсата Сургутского ЗСК в ж.д. транспорт» эксплуатируются маневровые лебедки электрические специальные 20 кН ЛЭМ-20Э1 (приложение 1) в количестве 2-х шт. (дата выпуска 24.10.2011) производства ОАО «Строймаш».

Ввиду невозможности выполнения объездного ж/д пути на 2-х сторонней эстакаде длиной 360 м., которая предназначена для одновременного налива 60 ж/д цистерн (30 слева и 30 справа) предусмотрены тупики длиной 30 м. В конце каждого тупика установлена лебедка ЛЭМ-20Э1. Грузоподъемность лебедки должна обеспечить вывод 27 вагон - цистерны из опасной зоны, массой груза до 1070 т. В случае возникновения и возможном развитии пожара на

сливо-наливной эстакаде, ж/д вагон цистерне (при сливе, наливе, подсоединении, отсоединении наливных станций), необходимо под прикрытием водяной атаки в теплоотражающем костюме, учитывая направление ветра отцепить горящую ж/д вагон цистерну от не горящих и произвести вывод не горящих ж/д вагон цистерн за пределы опасной зоны при помощи тепловоза и маневровой лебёдки.

В период эксплуатации лебедок выявлен ряд несоответствий, которые влияют на возможность их применения по назначению. Эксплуатация данной лебедки не рекомендована в целях соблюдения требований охраны труда и промышленной безопасности.

Необходимо проведения обследования существующего объекта, разработки необходимой рабочей документации и осуществления инженерно-технического сопровождения для замены маневровых лебедок и оптимизации технологической схемы.

3. Объем работ:

3.1 Обследование. Отчет предпроектного обследования. Актуализация технического задания.

3.2 Принципиальные технические решения.

3.3 Рабочая и сметная документация.

4. Требования к подрядной организации при выполнении работ:

4.1. Подрядчик должен быть членом СРО и иметь право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной (рабочей) документации по договорам, заключаемым по результатам конкурентных способов заключения договоров.

4.2. Выполнение работ по данному техническому заданию только квалифицированными специалистами, имеющими соответствующие действующие квалификационные удостоверения.

4.3 Специалисты подрядной организации при нахождении на объектах должны иметь спецодежду и средства индивидуальной защиты, соответствующие видам выполняемых работ.

4.4. В процессе разработки Подрядчик обязан еженедельно направлять в адрес Заказчика отчет о проделанной работе, с указанием фактически выполненных объемов работ.

5. Требование к оформлению работ:

Разработанная Документация оформляется в 3-х экземплярах, в том числе: в книгах в 3-х экземплярах; в электронном виде в формате PDF на CD носителе

в 1 экземпляре (или направляется на электронную почту); в электронном виде на CD носителе в 1 экземпляре (или направляется на электронную почту), с возможностью редактирования документов (текст документации в электронном виде в формате Microsoft Office, чертежи в формате DWG-файлов).

6. Место оказания услуг:

Комплекс перевалки 2,5 млн.т. в год стабильного газового конденсата Сургутского ЗСК в ж/д транспорт, находящегося по адресу: РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, Комплекс перевалки.

7. Срок разработки Документации:

Не более 60 календарных дней с даты подписания договора.

8. Порядок сдачи и приемки:

Приемка выполненных Работ (результатов Работ) осуществляется в соответствии с Графиком выполнения Работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня передачи Заказчику Документации. При наличии у Заказчика замечаний к документу, он дорабатывается Подрядчиком в течение 5 рабочих дней со дня получения таких замечаний от Заказчика и передается Заказчику.

При получении положительного заключения по Проектной документации Заказчик письменно уведомляет Подрядчика о получении такого положительного заключения и о своей готовности принять выполненные Работы (результаты Работ).

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Подрядчиком от Заказчика указанного уведомления Подрядчик направляет Заказчику подписанный со своей стороны акт приемки-передачи выполненных Работ (результатов Работ) с приложением всех документов в объеме, необходимом для сдачи-приемки выполненных Работ, в том числе:

рабочую документацию в составе и объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Контрактом, с приложением перечня входящих в их состав документов;

счета на оплату Работ и счета-фактуры.

Все представляемые Подрядчиком отчетные документы должны содержать подписи и расшифровки подписей Представителей Подрядчика, оттиск печати Подрядчика (при наличии) и дату их составления. Документы, не подписанные Подрядчиком, Заказчиком не принимаются.

9. Оплата за поставку:

Оплата за фактически предоставленную Документацию производится на основании выставленного счета (счет-фактуры), оформленных в соответствии с требованиями законодательства РФ в течение 10 (десяти) рабочих дней. Покупатель вправе не оплачивать Работы (результатов Работ) до передачи ему надлежаще оформленных оригиналов рабочей документации.

10. Сроки оказания услуг:

Предоставление рабочей документации:

Декабрь 2024 г.

Приложение: 1. Сопроводительная документация №1 на 62 стр. в 1экз.;
2. Сопроводительная документация №2 на 138 стр. в 1экз.

**Заместитель главного инженера
по ОТ, ПБ и ремонту**



В.Н. Дынин