**Приложение 1**

**к Тендерной документации № 04-20**

**по закупкам способом открытого тендера**

**Техническое задание**

**на комплексное обследование железнодорожного подъездного пути**

 **ТОО «РТИ-АНПЗ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1 | Наименование объекта | ж/д пути ст.Тендык-3,4км,ж/д пути ст.Промышленная-17,9км, перегон ст.Тендык-ст.Промышленная-8,6км,соединительные пути ст.Промышленная -АНПЗ, АУТН-4,4км  |
| 2 | Местоположение объекта | г. Атырау, Промышленная зона АНПЗ, строение 15А  |
| 3 | Заказчик  | ТОО «РТИ-АНПЗ  |
| 4 | Организация, выполняющая обследование | Определяется по результатам тендерных процедур |
| 5 | Вид обследования | Комплексное обследование технического состояния объекта ТОО «РТИ-АНПЗ» - железнодорожные подъездные пути необщего пользования на соответствие проектной документации и действующим строительным нормам и правилам. Выполнение натурной геодезической съемки продольного профиля п/пути. Составление масштабной схемы, продольного профиля, технической документации. |
| 6 | Основание для проведения обследования | Приведение в соответствие с требованиями и действующими нормативами эксплуатации |
| 7 | Цель обследования | Определить и оценить фактические значения контролируемых параметров грунтов основания, строительных конструкций, характеризующих работоспособность объекта обследования, включительно обследование технического состояния, выдать заключение. |
| 8 | Наличие технической документации | Технический паспорт подъездного пути, топосъемка |
| 9 | Срок эксплуатации объекта | Год ввода в эксплуатацию – 2017г. |
| 10 | Параметры обследуемого сооружения | 1. Назначение: предоставление ж/д подъездного пути для проезда, обслуживание путей Контрагентов, подача-уборка вагонов, формирование поездов, маневровые работы2.Общая протяженность-34,3км3.Класс пути-34.Скорость движения поездов-не более 40км/час5.Средний пропущенный тоннаж-10млн.тн.брутто в год.6. Пропускная способность- 8 пар поездов7.Тип рельса-Р658. Шпалы-ж/б со скреплением «Фоссло»9. Тип балласта – щебень, 10.Толщина балластного слоя-25-30см11. Уклоны- 0/18,8 0/00 |