«УТВЕРЖДАЮ» Генеральный директор AO "Oʻztemiryoʻlyoʻlovchi"

Ш.А. Юсупов

2025 год



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку, установку и проведение пусконаладочных работ специализированных технических средств по досмотру пассажиров для обеспечения безопасности железнодорожных перевозок AO «OʻZTEMIRYOʻLYOʻLOVCHI»

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование:

1.1.1 Техническое задание на поставку, установку и проведение пусконаладочных работ специализированных технических средств досмотра пассажиров в целях обеспечения транспортной безопасности на объектах железнодорожного транспорта

1.2 Сведения о новизне:

- 1.2.1 Оборудование должно быть новым, год выпуска не ранее 2025г.
- 1.2.2 Дата выпуска оборудования подтверждается Паспортом или сведениями на заводской табличке. Оборудование (в том числе комплектующие) должно быть новым, ранее не эксплуатированным, не восстановленным, не являться выставочным образцом, не снятым с производства.
- 1.2.3 Исполнитель гарантирует Заказчику, что приобретенное им оборудование отвечает действующим международным и национальным стандартам по качеству, а также соответствует требованиям настоящего Технического задания.
 - 1.3 Заказчик: AO "O'ztemiryo'lyo'lovchi"
 - 1.4 Место установки: Железнодорожный вокзал «Хазарасп» (Хорезмская область).

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Досмотровое оборудование (арочные металлодетекторы) предназначен для обеспечения безопасности железнодорожных объектов транспортной инфраструктуры и пассажирских потоков путем проведения досмотра пассажиров с целью обнаружения опасных или подозрительных предметов.
- 2.2 Источник бесперебойного питания предназначен для обеспечения бесперебойного электропитания досмотрового оборудования, а также защите электрического электронных устройств от перебоев в электросети
- 2.3 Конфиденциальность выполняемых работ: все работы, предусмотренные настоящим Техническим заданием, связанны с обеспечением железнодорожной безопасности и имеют закрытый характер. К Исполнителю предъявляются особые требования. См. Раздел 14.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Эксплуатация оборудования на территории железнодорожного вокзала, внутри помещения.
- 3.2 Установка и эксплуатация данного оборудования осуществляется на территории Заказчика. К Исполнителю и производителю оборудованию предъявляются особые требования см. Разделы 10, 13 и 14.
- 3.3 Заказчик предоставляет место для установки оборудования, обеспечивает точку съема электропитания соответствующей мощности и заземлением.
 - 3.4 Требования к режиму работы оборудования круглосуточно.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

Все предложенные характеристики должны соответствовать (быть аналогичными) или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в данном техническом задании. Исполнитель (Поставщик) в рамках выделенного бюджета должен предоставить полностью укомплектованное и работоспособное оборудование, при необходимости предложить дополнительные модули, продукты, и услуги, по каким-либо причинам не учтенные Заказчиком, но обязательные для обеспечения полноты использования запрашиваемой конфигурации.

4.1 Стационарный арочный металлодетектор

• Конструкция - Открытая арка, ориентированная вдоль потока людей;

- Тип антенн Панельный;
- Применяемая технология: Система магнитного сканирования транзитного объёма;
- Одновременное обнаружение и отображение нескольких предметов на вертикальных панелях для определения положения металлического предмета на теле человека;
- Наличие не менее 60 зон локализации 20 по горизонтали, 3 по вертикали равномерная чувствительность, с точной визуальной локализации местоположения угрозы;
- Встроенная технология идентификации черных и цветных металлов, с отдельной сигнализацией по типу в режиме реального времени;
- Визуальная индикация тревог: на гранях панелей металлодетектора, на блоке управления, визуальный сигнал изменяется пропорционально массе обнаруженной цели:
- Световой сигнал тревог: возможность выбора непрерывных и импульсных тонов, не менее 10 тонов; возможность выбора интенсивности звука в диапазоне от 0 до 85дБА на расстоянии 1 м;
- Наличие индикации о режиме прохода на внешних сторонах каждой панели для регулирования потока людей: «стоять» или «проходить»;
- Детекция угроз при скорости прохода людей до 15 м/сек;
- Наличие центрального блока управления с буквенно-цифровым дисплеем и клавиатурой программирования, для управления, настройки и программирования устройства;
- Доступ к Центральному блоку управления должен быть защищен аппаратным ключом и не мнее 2-х уровневым паролем;
- Наличие не менее 50 стандартных программ уровней безопасности для различных условий работы, в том числе: до 30 международных стандартов и до 20 настраиваемых;
- Возможность программирования подачи случайного сигнала;
- Возможность использования системы «чип-карт» для быстрого, простого и безопасного изменения заранее заложенных параметров (то есть громкость и тон сигнала, отчет показаний счетчика, и т.д.) и выбора уровня безопасности;
- Встроенная система непрерывная самодиагностика для обеспечения параметров устройства и надежность его работы;
- Высокоточный счетчик проходов, не менее 2 датчиков, обеспечивающих: Автоматическую компенсацию при повторном прохождений одного и того же человека; Автоматический подсчет людей, проходящих через точку доступа в обоих направлениях;
- Повышенная помехоустойчивость к внешним воздействиям;
- Наличие встроенных функций для компенсации вибрации, шума окружающей среды и автоматической установки в «одно касание»;
- Возможность синхронизации нескольких детекторов для одновременной работы при их установке вблизи с друг другом на расстоянии не более 5-10 см, без кабелей;
- Возможность вывода тревог (реле) для стороннего оборудования;
- Возможность интегрирования в локальную сеть;
- Возможность установки резервной батареи для автономной работы установки;
- Соответствует стандартам электрической безопасности и электромагнитной совместимости, Безопасен для магнитных носителей (CD, кассеты и т.д.);
- Соответствует стандарту и требованиям усовершенствованных металлодетекторов EMD (Enhanced Metal Detectors);

- Наличие защиты от старения, погодных условий и износа применяемого материала в конструкции устройства;
- Наличие возможности коммуникаций: BT, infrared and RS-232 communication;
- Электропитание: ~100-240В, 50/60Гц;
- Рабочие температуры: -20С +65С.

4.2 Источник бесперебойного питания

- Форм-фактор: Rack/Tower;
- Топология: Он-лайн (двойное преобразование);
- Номинальная активная мощность: не менее 2700 Вт;
- Полная мощность (рейтинг VA): не менее 3000 BA;
- Возможность регулирования входного напряжения от 100 до 275 В;
- Сертификаты соответствия: CE, EAC, RCM, VDE;
- Наличие внутреннего байпаса;
- Типовое время перезарядки не более 3 часов;
- Наличие не менее 8 x C13, 2 x IEC, 2 x C19 выходов;
- Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска: не менее 340 Дж;
- Акустический уровень не более 55 дБА;
- Теплоотдача не более 703 БТЕ/ч;
- Степень защиты IP не хуже IP20;
- Рабочая температура в пределах от 0 °C до +40 °C;

ПОСТАВЛЯЕМОГО КОЛИЧЕСТВУ ТРЕБОВАНИЯ К 5. **РАЗДЕЛ** ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1.	Стационарный арочный металлодетектор	ШТ	. 1
2.	Источник бесперебойного питания	ШТ	1

Примечание:

Технические требования, предъявляемые к оборудованию приведены в Разделе 4. описание должен предоставить развернутое техническое Претендент предлагаемому оборудованию в обязательном порядке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

- 6.1 Порядок сдачи и приемки
- 6.1.1 Монтажные работы по установке оборудования осуществляется Исполнителем. обязательную оборудования провести после установки Исполнитель обязан сертификацию и предоставить сертификаты соответствия, в случае если поставляемое оборудование подлежит обязательной сертификации по коду ТН ВЭД, согласно действующему законодательству Республики, Узбекистан.
 - 6.1.2 Исполнитель производит инсталляцию оборудования собственными силами.
- 6.1.3 Приемка в эксплуатацию оборудования осуществляется комиссионно, с участием представителя Исполнителя, согласно спецификации, приведенного в договоре, оформляется актом ввода в эксплуатацию с обязательным оформлением протокола тестирования оборудования.

6.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

Вместе с оборудованием Заказчику передаются следующие документы:

- заверенные копии сертификатов соответствия, в случае если поставляемое оборудование подлежит обязательной сертификации;
 - руководство по эксплуатации;
 - техническое описание;
 - рекомендации по периодичности и видам работ при техническом обслуживании.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

- 7.1 Все оборудование должно быть упаковано. Упаковка должна защищать аппаратуру от повреждений и обеспечивать ее хранение в течение 1 года в складских не отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +60°C, среднемесячном значении относительной влажности 90% при +25°C.
- 7.2 Аппаратура в упакованном виде должна выдерживать транспортирование любым видом транспорта при температуре от -20° С до $+60^{\circ}$ С и относительной влажности до 90% при $+25^{\circ}$ С.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1 Срок гарантии должен составлять не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОПРИГОДНОСТИ

- 9.1 Оборудование должно быть пригодно к ремонту в условиях места установки:
- свободный доступ к узлам и деталям, подлежащим осмотру, регулировке или замене;
- быстрое определение причин аварий и отказов в работе оборудования и их устранение.
 - применение простых средств механизации на операциях разборки и сборки;
 - 9.2 Оборудование должно допускать замену всех основных частей.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- 10.1 Исполнитель должен иметь необходимые специальные инструменты и расходные материалы для монтажа, а также заводские тестовые образцы для калибровки и настройки оборудования.
- 10.2 Исполнитель должен иметь в штате специалистов, прошедших обучение и сертифицированных заводом-изготовителем.
- 10.3 После доставки и установки оборудования, Исполнитель должен произвести работы по подключению, тестовому запуску и вводу в эксплуатацию поставляемого оборудования и технические консультации по диагностике и техническому обслуживанию оборудования.
- 10.4 После установки, Исполнитель проводит обучение инженерно-технического персонала обслуживания Заказчика правилам эксплуатации и их действиям в аварийных ситуациях.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

11.1 Безопасность и качество оборудования подтверждается сертификатами соответствия, в случае если поставляемое оборудование подлежит обязательной сертификации. Особые экологические требования не устанавливаются.

11.2 Оборудование должно иметь положительный мировой опыт эксплуатации на

аналогичных объектах и не иметь негативных отзывов.

- 11.3 Объект относится к сфере транспорта, эксплуатационные характеристики оборудования должны отвечать действующим требованиям по обеспечению транспортной безопасности Республики Узбекистан.
- 11.4 Оборудование должно сохранять работоспособность при воздействии электромагнитных помех, возникающих при работе электрооборудования объекта размещения, и не должно создавать помех, вызывающих сбои и отказы в работе остального оборудования объекта размещения.

11.5 Оборудование не должно создавать угрозу безопасности и здоровью пассажиров и персонала объекта размещения в процессе монтажа, наладки, эксплуатации, обслуживания и ремонта при условии соблюдения правил техники безопасности.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Срок выполнения работ: не более 5 рабочих дней с даты получения предоплаты.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ ОБОРУДОВАНИЯ

13.1. Производители оборудования должны иметь класс «А» в международном классификаторе мировых брендов, имеющих самый высокий уровень качества и отказоустойчивости.

13.2. Производитель оборудования не должны располагаться в списке санкционных товаров с высоким приоритетом «List of Common High Priority Items» Европейского Союза и санкционному списке (BIS Chinese Military-Industrial Complex Companies List)

Соединенных Штатов Америки.

- 13.3. Не рассматривается оборудование от производителей (или держателей бренда) зарегистрированных или имеющих банковские счета в странах, включенных в перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим и (или) не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), согласно Постановлению ГНК, ГТК и ЦБ Республики Узбекистан, зарегистрированному в МЮ за № 2467-1 от 30.07.2014г.;
- 13.4 Держатель торговой марки (бренда) оборудования должен обладать международным сертификатом менеджмента качества ISO 9001, и периодом деятельности не менее 10-ти лет.
- 13.5 Производитель оборудования должен иметь в Республике Узбекистан авторизированный сервисный центр и достаточный запас комплектующих и частей для оперативного устранения поломок и неисправностей.

РАЗДЕЛ 14. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ ТЕНДЕРА

Участник должен предоставить следующие подтверждающие документы:

действующую лицензию на право проведения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию технических средств и систем охраны;

специальное разрешение уполномоченного органа на право проведения работ на особо важных и категорированных объектах Республики Узбекистан;

авторизацию Участника заводом-изготовителем оборудования на монтаж, сервисное обслуживание, обеспечение запасными частями и комплектующими оборудования, подлежащего установке;

наличие в штате Участника специалистов, прошедших обучение и сертифицированных заводом-изготовителем правилам монтажа, калибровки, инженерным настройкам и сервисному обслуживанию оборудования;

гарантийное письмо о наличии сервисного центра (с указанием адреса и контактных номеров), а также достаточного запаса комплектующих и запасных частей оборудования, для обеспечения эксплуатации на время срока гарантии;

опыт работы в монтаже, пуско-наладке и техническом обслуживании аналогичного оборудования на железнодорожных объектах (в условиях движения ж/д состава) не менее 3-х лет;

положительные отзывы от не менее 3-х государственных особо важных и режимных предприятий Республики Узбекистан об успешной реализации Участником аналогичных проектов.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

15.1 Исполнитель в рамках выделенного бюджета должен предоставить полностью укомплектованное работоспособное оборудование при необходимости, предложить дополнительные модули, продукты и услуги, по каким-либо причинам не учтённые Заказчиком, но обязательные для обеспечения полноты использования запрашиваемой конфигурации.

Разработал:

Начальник управления военизированной охраны AO "O'ztemiryo'lyo'lovchi" Himble

М.М. Кимсанов