


«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер ОАО «Зид»


« 15 » 10 2024 г.

М.Ю. Шикин

2024 г.

Техническое задание

на подбор оборудования СКУД для установки на КПП АО «Зид».

В целях устранения замечаний межведомственной Комиссии по категорированию АО «Зид» начальнику КТОПП А.Н. Кузнецову произвести подбор оборудования СКУД, необходимого для установки на КПП АО «Зид».

1. Общие положения.

1.1. Полное наименование системы:

Программно-технический комплекс системы контроля и управления доступом (далее — СКУД).

1.2. Назначение системы:

СКУД предназначена для автоматизированного контролируемого пропуска людей на объекте и обеспечения необходимого уровня антитеррористической защищенности путем организации и функционирования пропускного режима.

1.3. Цели системы:

СКУД должна обеспечивать выполнение следующих функций:

- Обнаружение попыток проноса через КПП запрещенных предметов,
- Формирование и выдачу тревожных извещений;
- Считывание зарегистрированного в памяти подсистемы идентификационного признака (кода);
- Формирование команд управления исполнительным устройствам, установленным на проходных участках;
- Ручное открывание турникетов для прохода при необходимости;
- Передачу информации о состоянии системы на автоматизированное рабочее место (АРМ);
- Автоматическое оповещение о проходе;

1.4. Плановые сроки выполнения работ по подбору оборудования.

Срок подбора оборудования и программного обеспечения – до 08.11.2024 года.

2. Общая характеристика СКУД:

Создаваемый на объекте программно-технический комплекс (ПТК) СКУД должен включать в себя программную и техническую части.

2.1. Программная часть включает в себя следующие компоненты:

- Комплект серверного и пользовательского программного обеспечения;
- Дополнительные утилиты для настройки и конфигурирования оборудования;

2.2. Техническая часть должна включать в себя:

- Контроллеры СКУД;

- Турникеты поясные (типа трипод) с автоматическими планками «антипаника»,
- Арочные металлодетекторы;
- АРМ;
- Считыватели карт доступа;
- Источники резервированного питания.

ПТК СКУД представляет собой распределённую структуру контроллеров СКУД, устанавливаемых на объекте для выполнения требований настоящего Технического задания. Обработка информации осуществляется на АРМ с установленным серверным ПО. Взаимодействие серверов обработки данных с конечными устройствами должно осуществляться по каналам связи: Ethernet.

3. Требования к СКУД.

- Использование в составе СКУД операционной системы и (или) специального программного обеспечения (с возможностью увеличения количества номенклатуры периферийного оборудования и объемов обрабатываемой информации) со встроенными средствами защиты от несанкционированного доступа к информации, программного обеспечения российского производства, соответствующего уровню доверия к технической защите информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий от несанкционированного доступа, сертифицированного Федеральной службой по техническому и экспортному контролю на соответствие требованиям, указанным в абзаце седьмом пункта 7 Положения о сертификации средств защиты информации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 608 "О сертификации средств защиты информации", устанавливаемого специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию.

- Оборудование должно находиться в реестре (российской промышленной продукции) Минпромторга;

- Наличие функциональной возможности организации учета времени пребывания сотрудников.

4. Требования к Исполнителю (поставщику).

Исполнитель должен обладать статусом сертифицированного партнера, иметь соответствующую лицензию, в соответствии с которой ему предоставлено право осуществлять поставку, монтаж и пуско-наладку оборудования и программного обеспечения в сфере обеспечения безопасности с наличием соответствующих обученных специалистов. Перед заключением договора поставки и монтажа оборудования обязан предоставить подтверждающие документы: копии действительного сертификата или информационного письма производителя, копии действительных сертификатов сотрудников, копии трудовых договоров сотрудников.

Начальник СБП

 А.А. Демидов

Исп.:

ведущий инженер АЗОИТБ службы безопасности Предприятия
ОАО «ЗиД» Алексей Николаевич Толуков
Тел.: 1-11-94