

## 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 (APM);
  - 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;
  - APM:
  - 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 APM с установленным серверным ПО. Взаимодействие серверов обработки данных с конечными устройствами должно осуществляется 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 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 соответствующею 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

До ест Д Â.А. Демидов

Исп.:

ведущий инженер АЗОиТБ службы безопасности Предприятия ОАО «ЗиД» Алексей Николаевич Толуков

Тел.: 1-11-94