



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку системы контроля и управления доступом (СКУД)
для ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»

Место: ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»

Адрес: 423826 Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Чулман, ЗД 105/1

Цель: СКУД должна обеспечивать выполнение следующих функций:

- Идентификация лиц, имеющих право доступа на объект;
- Передачу информации о состоянии системы на АРМ;
- Учет времени пребывания сотрудников;
- Контроль температуры тела;
- Фотофиксация входящих через турникет посетителей.

Задачи: Организация пропускного режима для сотрудников и посетителей, обеспечение безопасности персонала и отдыхающих. Контроль посещаемости, в том числе учет рабочего времени сотрудников. Автоматизированный замер температуры тела при входе.

Требования к системе:

- ПО СКУД должно обеспечивать возможность дальнейшего расширения системы (количества контроллеров, пользователей в системе, количества удалённых рабочих мест) без необходимости приобретения дополнительных лицензий на технические средства (контроллеры), программные (удаленные рабочие места) и др.
- Система электропитания контроллера СКУД должна обеспечивать защитное отключение при перегрузках и коротких замыканиях в цепях нагрузки, а также аварийное ручное отключение и автоматическое восстановление электропитания после устранения причины неисправности.
- Формирование и выдачу команд управления исполнительным устройствам, установленным на проходных участках при считывании зарегистрированного в памяти подсистемы идентификационного признака (кода);
- Автоматическое открывание дверей для прохода при аварийных ситуациях, пожаре, технических неисправностях с выдачей сигнала "Тревога", а также возможность как запасной вариант ручное открывание;
- Ведение и поддержание баз данных пользователей и карт/идентификаторов;
 - Программное обеспечение не должно иметь ограничение по количеству зарегистрированных в базе данных посетителей и сотрудников;
 - Хранение фотографий пользователей в базе данных;
 - Фиксация даты и времени прохода в базе данных;

- Автономная работа контроллеров системы с сохранением основных функций управления при нарушении связи с компьютером и интернетом;
- Регистрация и хранение информации о событиях в энергонезависимой памяти контроллеров СКУД;
- Установка картоприемника на выходе на каждый проход;
- Открывание турникета при считывании зарегистрированного в памяти системы идентификационного признака;
- Запрет открывания турникета при считывании незарегистрированного в памяти системы идентификационного признака.
- Автоматическое фотографирование лиц на входе при срабатывании команды открытия турникета;
- Турникет створчатого типа полуростовой с двумя створками на один проход;
- Количество проходов -2;
- СКУД должен иметь проход в виде калитки в обход турникета для переноса крупногабаритного груза;
- Замер температуры тела при входе на каждом проходе. При обнаружении повышенного значения температуры, запретить проход.

Критерии:

1. Своевременное устранение неполадок возникших в процессе эксплуатации СКУД;
2. Техническая поддержка 24/7;
3. Гарантийное обслуживание не менее 24 месяцев;
4. Порядок оплаты в течение 45 календарных дней после установки и настройки СКУД на основании Акта выполненных работ.
5. Принятие комплаенс-оговорки ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ».

Генеральный директор - главный врач



Ю.М. Файзова

Контактное лицо: Тохтаров Р.Р.

8 927-480 -10-22 (звонить с 8.00-17:00)

Контактный e-mail: klinika.tender@kamaz.ru