

AGROSMART.
STATE ENTERPRISE

СКУД

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

Внедрение Цифровых Решений

Уважаемый получатель,

Рады Вам предложить передовую систему контроля пропуска с множеством интересных возможностей и Телеграм бот в подарок.

ГП «АгроСмарт» является IT компанией, занимающейся внедрением цифровых решений.

Система СКУД представляет собой систему распознавания лиц и учёта времени входа и выхода, внесённых в базу СКУД

- Предоставляет отчет в формате EXCEL
- Аналитика посещаемости
- Телеграм бот с открытым доступом для родителей (возможность отслеживать в режиме реального времени)
- Бесконтактный доступ в помещение (не требует карточек, пропусков и прочее)
- Система полностью автоматизирована
- Сопровождение 2 месяца бесплатно (обучение предусмотрено)
- Дальнейшее сопровождение по желанию заказчика

Телеграм бот рассылает уведомление на мобильный телефон для родителей в формате

«Ученик, - Азатов Азат зашел в 09:00» - «Ученик Азатов, - Азат вышел в 09:00»,

помимо этого, он выдает аналитику посещаемости в конце месяца, квартала, года.

- Через Ваш индивидуальный Телеграм бот можно рассылать любую информацию для всех родителей, что непременно является удобным инструментом чтобы донести ту или иную информацию.
- Внедрение инновационных технологий таких как СКУД в целях безопасности благоприятно влияют на имидж заведения.

| № п/п | Наименование, основные характеристики и количество выполняемых работ | Содержание |
|-------|--|---|
| 1 | Наименование выполняемых работ: | Техническое обследование пропускных постов |
| 2 | Результат выполнения работ: | Заключение по результатам обследования, оценка технического состояния (категория технического состояния) и по необходимости, рекомендации по устранению дефектов и повреждений, а также по обеспечению требуемых технических параметров входных постов. |
| 3 | Место выполнения работ | г. Бишкек |
| 4 | Объем и виды (перечень) выполняемых работ с обоснованием: | <p>Определение фактических значений параметров, характеризующих работоспособность пропускных постов, определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или реконструкций. При выполнении работ необходимо провести:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование фактического технического состояния инженерного оборудования на пропускных постах - выявление дефектов, повреждений и неисправностей, определение физического и морального износа. 2. Определить предполагаемое место установки оборудования. 3. Определить пропускную способность. |
| 5 | Сроки/дата/период выполнения работ с обоснованием: | Срок выполнения работ 5-10 рабочих дней с даты заключения договора. |
| 6 | Разрешительные документы, необходимые для выполнения работ | Нет |
| 7 | Порядок выполнения работ | Работы выполняются с 09:00 до 18:00 по будним дням (с понедельника по пятницу). Работы по субботам и воскресеньям, а также в нерабочие праздничные дни, могут выполняться только с письменного согласия Заказчика |
| 8 | Гарантийные обязательства | 12 месяцев с даты подписания сторонами Акта о приеме выполненных работ |

Желаем Вашей школе самых высоких побед, и надеемся на плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Директор

С.Турусбеков

Технологии будущего, уже сегодня!