Опросный лист на поставку и внедрение аппаратно-программного комплекса учета проезда и контроля доступа автотранспорта на основе системы распознавания номеров «Автомаршал»

Следующие данные будут использоваться, чтобы выбрать

оптимальное решение для Вашей задачи.

**Заполните, пожалуйста, данные по Вашему объекту максимально подробно**

Заранее благодарим Вас за предоставленную информацию.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Контактные данные** | | |
| 1.1 | Название компании | ООО Компания |
| 1.2 | Город | Ставрополь |
| 1.3 | ФИО |  |
| 1.4 | Должность | руководитель |
| 1.5 | Телефон |  |
| 1.6 | E-mail |  |
| 1.7 | Цель запроса | 1. Оценка стоимости проекта 2. Оценка осуществимости проекта 3. Приобретение оборудования 4. Другое |
| **2. Общее описание проекта** | | |
| 2.1 | Название проекта | ООО «Соевые протеиновые продукты» автоматизация доступа на территорию |
| 2.2 | Общее описание | Внедрение системы доступа по распознанному номеру авто и учёт транспорта на территории |
| 2.3 | Размер бюджета на проект |  |
| 2.4 | Планируется ли тендер |  |
| 2.5 | Ожидаемая дата для подготовки технико-коммерческого предложения на комплекс | Май 2019 |
| 2.6 | Ожидаемая дата инсталляции комплекса | Август 2019 |
| **3. Общее описание объекта** | | |
| 3.1 | Объект (напр., парковка, автомойка, проходная предприятия), описание объекта | Территория завода |
| 3.2 | Задачи, которые планируется решить с помощью комплекса |  |
| 3.3 | Цель внедрения системы |  |
| 3.4 | Требования к ПО (ведение базы въехавших/выехавших автомобилей и отчеты; управление внешними устройствами; удаленный просмотр базы данных/другое |  |
| 3.5 | Ваше видение логики работы системы  (детальное описание бизнес-логики) *Например, машина подъехала к шлагбауму, номер распознался, был занесён в базу, произошла сверка распознанного номера с «белым» списком машин, при совпадении номера – автоматическое открытие шлагбаума. В остальных случаях – блокировка шлагбаума. Также допустить возможность ручного управления шлагбаумом оператором. Выезд-аналогично.* |  |
| 3.6 | 3.4.1 Количество въездов/выездов  3.4.2 количество полос на каждом въезде/выезде, ширина полосы  3.4.3 указать, если въезд является одновременно выездом  3.4.3 распознавание требуется на каждом въезде/выезде? | 3 основных и 3 резервных |
| 3.7 | Расстояние от камеры до места распознавания |  |
| 3.8 | Интеграция с исполнительными устройствами (шлагбаумы, светофоры, весы) и сторонними программами  Производитель, модель оборудования/название программы | Требуется подобрать камеры фирмы Dahua, подходящие для распознавания |
| 3.9 | Планируемое участие оператора в работе комплекса (корректировка нераспознанных или не полностью распознанных номеров, разрешение нештатных ситуаций при проезде) |  |
| 3.10 | Приложения:  1.фото объекта;  2.схема проезда с указанием размеров (указание въездов, выездов, ширины дороги, которую необходимо контролировать, наличие в зоне контроля подходящих опор для крепежа видеокамер и осветителей). |  |