Проектно-сметная документация по оснащению 29 объектов системами:

сбора и обработки информации - проектируемое активное оборудование (маршрутизаторы, роутеры) должно поддерживать функции управления, мониторинга и сегментирования трафика

1. системами контроля и управления доступом,
2. системами видеонаблюдения,

IP-видеокамеры для внутренней и наружной установки, перекрывающие визуально периметр территории объекта, критические элементы ОТИ, обеспечивать идентификацию оператором человека, а также транспортного средства. Места для оборудования средствами видеоконтроля уточняются на этапе предпроектного обследования.

1. системами охранной сигнализации
2. оборудованию контрольно-пропускных пунктов

турникетами, картоприемниками, контроллерами СКУД, считывателями и электромагнитными (электромеханическими) замками, средствами визуального контроля территории объекта, внутренних помещений, точек прохода людей и точек въезда-выезда автотранспорта, также предусмотреть возможность передачи обобщенного сигналя тревоги от существующих ОС филиалов на ЦМ.

Срок проектирования 2 недели. Выдача до 3-4 объектов на 1 проектировщика. Больше только после сдачи предыдущих объектов.

При желании возможен выезд на объект на обследование или данные по обследованию предоставим.

Без авансовых платежей, первый платеж 30% по факту передачи и проверки выполненного проекта в течении недели.

Полная оплата после согласования и прохождения экспертизы (возможна передача проектов в .PDF)

|  |
| --- |
| **Ожидаемый перечень оборудования на объектах** |
| **№** | **Площадь** | **Видео-камеры, серверы, коммут, мониторы** | **Шлагбаум** | **Электро-магн. замок«считыватель-контролер-считыватель»** | **СКУД** | **Комплекс. система (датчики, (импульс)** | **Датчик охран. сигнал.** |
| **по ОУ** | **факт** | **по ОУ** | **по ОУ** | **по ОУ** | **по ОУ** | **по ОУ** |
| 1 | 118000 м2 | 24 | 16 | 5 |  | 5 |  |  |
| 2 | 117830 м2 | 26 | 18 | 4 |  | 4 |  | **2/1** |
| 4 | 55000 м2 | 48 | 11 |  |  | 2 |  |  |
| 5 | 88402 м2 | 20 | 7 |  | 14 |  |  |  |
| 6 | 84370 м2 | 13 | 23 | 2 |  |  |  |  |
| 7 | 13552 м2 | 25 | 17 | 6 |  | 31 |  |  |
| 8 | 69735 м2 | 35 | 34 |  |  | 9 |  |  |
| 9 | 12425 м2 | 17 | 20 |  |  | 5 |  |  |
| 10 | 950120 м2 | 60 | 4 |  |  | 15 |  |  |
| 11 | 32099,4 м2 | 41 | 29 | 2 |  | 13 |  |  |
| 12 | 36295 м2 | 35 | 34 |  |  | 9 |  |  |
| 13 | 114230 м2 | 99 | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | 71500 м2 | 37 | 4 | 1 |  |  | 1 |  |
| 15 | 63278 м2 | 9 | 28 |  |  | 4 |  |  |
| 16 | 85898 м2 | 49 | 11 |  |  | 4 |  | **2/4** |
| 17 | 76967 м2  | 82 | 19 | 6 | 4 |  |  |  |
| 18 | 63258 м2 | 25 | 2 | 3 |  |  | 1 |  |
| 19 | 44594 м2 | 20 | 9 | 3 |  |  |  |  |
| 20 | 24847 м2 | 70 | 18 | 14 |  | 35 |  |  |
| 21 | 29896 м2 | 35 | 34 |  |  | 9 |  |  |
| 22 | 40961 м2 |  | 10 |  |  |  |  |  |
| 23 | 53192 м2 | 24 | 4 | 3 |  | 1 |  |  |
| 24 | 62583,4 м2 | 34 | 5 | 8 |  | 7 |  |  |
| 25 | 28700 м2 | 15 | 4 | 2 |  |  |  |  |
| 26 | 68567 м2 | 1 | 4 | 3 |  | 2 |  |  |
| 27 | 92155 м2  | 47 | 17 |  |  |  |  |  |
| 28 | 40000 м2  | 34 | 4 | 6 |  | 6 |  |  |
| 29 | 56187 м2 | 30 | 4 | 4 |  | 1 |  |  |