|  |  |
| --- | --- |
| *Общая информация:* | |
| *Название проекта* |  |
| *Заказчик, адрес* |  |
| *Проектировщик/инсталятор* |  |
| *Дата составления документа* |  |
| *Конкурентные решения* |  |
| *Бюджет* |  |
| *Примерная дата реализации проекта* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Система*: | | |
| *Новая система Dallmeier* | *Расширение существующей системы*   * *Производитель* * *Количество каналов текущей системы*   *(Пожалуйста приложите описание системы)*       *Система управления* | |
| *Новая система управления* | *Hemisphere* ***(Заполните приложение A)***  *Smavia Viewing Client* | |
| *Описание задач наблюдения* |  | |
|  | | |
| *Камеры:* | | |
| *Примерное общее количество каналов* |  | |
| *Тип камер (способ монтажа, разрешение) и количество* | *Купольные антивандальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Купольные пластиковые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Уличные с ИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Fisheye*  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  *Поворотные внутренние*  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  *Поворотные уличные* ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  *Сторонние камеры* ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  *Другое* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| *Окружающие условия* | *Освещённость в темноте* | *Значения освещения на цели (Lux)*  >0,5 Lux >1 Lux >30 lux |
| *Особенности погодных условий* |  |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Запись:* | | |
| *Решение для записи* | Аппаратные устройства записи  ПО записи (аппаратная платформа и ПО управления (VMWare) предоставляется на месте согласно требованиям) |
| *Скорость записи (к/с)* | 12,5 25 30 Другое: |
| *Срок хранения архива* | *часов/день*       *дней* |
| *Уровень RAID* (RAID6 рекомендуется) |  | |
| Резервирование блоков питания  *Да*  Нет | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Тревоги: | |
| *Входные контакты тревоги на рекордере?* | Да Нет |
| *Выходные контакты управления на рекордере?* | Да  Нет |
| *Как реагировать на тревожные сообщения / входные контакты (логика?* |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Сеть: | |
| *Для интеграции в существующую сеть, необходимо участвовать в проектировании архитектуры сети!* | |
| *Интеграция с существующей сетью планируется* | Да Нет  VLAN |
| *Глобавльное гигабитное соединение доступно/используется?* | Да Нет  *Расширяемо* |
| *Вы планируете отдельную сеть для видео?* | *Да* |
| *Производитель активного сетевого оборудования (коммутаторы, и т.д.)* | |
| *Партнёр по проектированию сети:* | |

|  |  |
| --- | --- |
| Центральное управление и мониторинг | |
| *Количество отдельных операторских комнат* |  |
| *Количество операторов (общее) / Количество мониторов на оператора* | / |
| *Нужен ли джойстик?* | Да  Нет |
| *Язык интерфейса пользователя* |  |

|  |
| --- |
| Дополнительная информация: |
|  |
|  |
|  |
|  |

Важно: Поля, отмеченные жёлтым – обязательны к заполнению!

**Приложение A**

**Hemisphere Management System\***

|  |  |
| --- | --- |
| *Hemisphere Semsy (если ДА – Смотри приложение B)* | Да  Нет |
| *Hemisphere Video Streaming* | Да  Нет |
| *Hemisphere DSIM* *(Data and Security Information Management)* | Да  Нет |
| *Hemisphere Analytics:* | Да  Нет |
| * *Hemisphere People Counting* | Да  Нет |
| * *Hemisphere ANPR* | Да  Нет |
| * *Hemisphere Object Counting* | Да  Нет |
| * *Other…* |  |
| *Требуются ли Web-клиенты?* |  |
| *Требуется ли интеграция сторонних систем? (Если да, см. форму „*Hemisphere Interface Integrations“*)* | Да  Нет |

\* Пожалуйста, смотрите и заполните форму : „Описание проекта Hemisphere“ .

**Приложение B**

**Hemisphere SeMSy**

|  |  |
| --- | --- |
| *Количество рабочих станций?* |  |
| *Какие особенности требует каждая рабочая станция?* |  |
| * *Basic* |  |
| * *Advanced* |  |
| * *Professional* |  |
| * *Enterprise* |  |
| *Какие дополнительные особенности требуются на рабочей станции, не включенные в пакет?* |  |
| * *Active Elements MAP* | Да  Нет |
| * *Investigations Process* | Да  Нет |
| * *Contravention Process* | Да  Нет |
| *Использование видеостен (VarioDecoders)* |  |
| * *Сколько мониторов?* |  |
| * *Сколько камер на монитор?* |  |
| * *Разрешение мониторов?* |  |
| *Оборудование для управления?* |  |
| * *VMC III* | Да  Нет |
| * *VMC Joystick* | Да  Нет |
| *Оборудование для рабоичх станций и VarioDecoders?* |  |
| * *30 одновременных потоков?* | Да  Нет |
| * *60 одновременных потоков?* | Да  Нет |
| *Отказоустойчивость функции записи (Failover Server) требуется?* | Да  Нет |
| *Серверное Оборудование для ядра от Dallmeier или предоставляется заказчиком?* |  |
| *Требуется отказоустойчивость решения ядра?* |  |
| * *Отказоустойчивость Hemisphere?* | Да  Нет |
| * *Отказоустойчивость SeMSy Server и БД?* | Да  Нет |
| *Сколько Web-клиентов Hemisphere планируется (SeMSy)?* |  |