|  |  |
| --- | --- |
| *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:* | | |
| *Поля зрения* | ***Пожалуйста, добавьте к листу скетчи или детальное описание каждой зоны обзора: горизонтальный и вертикальный вид / Google/Yandex Maps***  ***Чертежи разрезов обязательны для стадионных проектов*** | |
| *Требуемое разрешение* | *Детектирование (12.5 пикс/м)*  *Наблюдение (62.5 Пикс/м)* *Распознавание (125 пикс/м)*  *Идентификация (250 пикс/м)* *Другое* Значения действительны для обнаружения людей.  Если возможно – приложите чертежи с желаемыми зонами покрытия и областями требуемых разрешений в этих зонах | |
| *Цели наблюдения* | *Люди*  *Автомобили* *Номерные знаки авто*  *Другое* | |
| *Возможные точки установки* | *Пожалуйста, отметьте возможные точки установки (с указанием высоты установки) на приложенных схемах* | |
| *Окружающие условия* | *Освещённость в темноте* | *Значения освещения на цели (Lux)*  >0,5 Lux >1 Lux >30 lux |
| *Особенности погодных условий* |  |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Запись:* | | |
| *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* |
| *Расстояния между камерами и ближайшей точкой сетевого подключения?* | | | до 100 м (= медное)  до 550 м (= Multimode LWL / Media Converter)  до 10 км (= Singlemode LWL / Media Converter)  Другое: | |
| *Производитель активного сетевого оборудования (коммутаторы, и т.д.)* | | | | |
| *Партнёр по проектированию сети:* | | | | |
| *Описание внешних подключний* | *Для удалённых подключений , WLAN, Panomera Streaming Server и т.д..* | *Требуемое разрешение:*  *Доступный канал:* | | |
| *Сторонние системы VMS (Onvif -совместимыеl)*  *(если изветсны, напр.:Genetec, Bosch, Milestone, другие)* |  | | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Системная интеграция: | |
| *Управление поворотными камерами?* | Да  Нет |

|  |
| --- |
| 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)?* |  |