|  |
| --- |
| *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)?* |       |