

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку комплектующих для системы контроля и видеонаблюдения

Подольск
2013г.

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Кол-во	
1	Видеокамера сетевая (IP камера) уличная RVI-PC41DNL или аналог	Уличная IP-камера, 1/3" КМОП-матрица, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б, Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 35 м (42 ИК-диода); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту (до 32 Гб); Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: 312x190 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение (построение системы до 36 камер).	6	шт
2	Видеокамера сетевая (IP камера) уличная VD 4330RVZH или аналог	Корпусная IP камера уличного исполнения 2 Мп, 1/2.7" КМОП, 0.08 лк (День)/0.001 лк (Ночь), 4 потока H.264/MJPEG, 25 к/с 1920x1080, моторизованный вариофокальный объектив 3.0-9.0 мм, автофокус, APD, механический ИК-фильтр, ИК-подсветка, аудио, microSDHC, 10Base-T/100Base-TX, 12/24/PoE, IP66, уличная -35...+50°C, 84x270.5 мм.	7	шт
3	Видеокамера сетевая (IP камера) уличная МДС-i6261VTDW-66Н или аналог	Уличная IP-камера, 1.3 Мегапикселя. Вариофокальный объектив 3.5~16.0 мм (APD), Wi-Fi модуль, ИК-подсветка, Убираемый ИК-фильтр, Слот для MicroSD карты до 32 Гб, Порт USB 2.0, Нагревательные элементы Облачный сервис Ivideon Питание 12 В DC / 24 В AC Рабочие температуры -40~+50С.	7	шт

4	Блок питания	РШ – 12 (исп. 5), соответствие ГОСТ Р 53325-2009	10	шт
5	Аккумулятор	12в / 17а/ч	15	шт
6	Коробка соединительная	100*100*50, с шестью кабельными вводам D=25мм, IP55	30	шт
7	Кабель	Кабель витая пара (УТР) кат.5е, 4 пары для личной прокладки	1800	м
8	Модуль ПО	Модуль ПО VideoNet 8 SM-IP для ключа IVS-real	16	шт

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о новизне	
Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в употреблении, в ремонте, в том числе которая не была восстановлена, у которой не была осуществлена замена составных частей).	

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Требования к маркировке	
Каждое упаковочное место (ящик, мешок и т.д.) должно содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о Товаре (размеры, номер партии, дату изготовления и т.д.).	
Подраздел 3.2 Требования к упаковке	
Продукция поставляется в упаковке, соответствующей стандартам ТУ, обязательным правилам для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.	

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки	
Продукция проходит входной контроль в течение 10 рабочих дней с даты поступления на склад Покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.	
Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	
С поставляемой продукцией должны быть предоставлены оригиналы сертификатов соответствия и руководство по эксплуатации на русском языке.	

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Подраздел 5.1 Сведения о гарантийном сроке	
Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен составлять 12 месяцев с даты пуска в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты поступления оборудования на склад Заказчика (Грузополучателя).	

РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

С поставляемой продукцией поставщик обязуется предоставить оригиналы первичной документации: счет-фактуру, товарную накладную, счет на оплату.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка продукции в полном объеме осуществляется в течение 10 календарных дней с даты подписания Договора/спецификации.

Специалист ОСиК  Кочубей Г.В.

Начальник ОСиК  Клинков Р.Б.