

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер
ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев
« » 2024г.

ПОДРЯДЧИК:

« » 2024г.

Техническое задание № 50/ 201

На выполнение работ: по ремонту системы видеонаблюдения линии по дробеметной очистке и консервации металлопроката RRB 16/5 инв. № 95000186 в здание склада металла (литер «ЖЛ» инв. №490), расположенное по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 211/13

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Состав и требования к выполнению работ:

Провести расчет свободного трафика в существующей сети необходимого для определения требований к сетевому оборудованию (коммутаторов) для выявления потребностей в агрегации каналов и определения сетевого системного оборудования (видеосерверов).

После модернизации телекоммуникационная сеть не должна потерять необходимый используемый трафик для работоспособности иных систем и оборудования предприятия.

По результатам диагностики разработать техническое решение по модернизации системы видеонаблюдения.

Представить техническое решение на согласование специалистам Заказчика.

Произвести установку и подключение предлагаемого поставщиком оборудования в существующую сеть для тестирования расхода трафика и согласования с представителями Заказчика (Сетевые администраторы) работу оборудования.

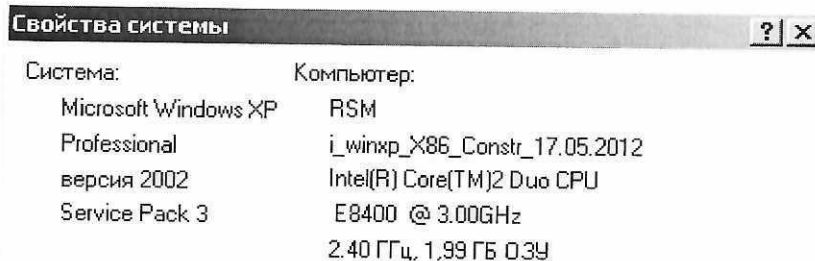
Произвести установку, подключение, настройку нового оборудования. Выполнить пуско-наладку, сконфигурировать систему. Выполнить установку ПО на рабочие станции клиентов и администратора. Обучить персонал Заказчика использованию системы.

2. Техническая характеристика существующей системы видеонаблюдения:

- Камеры видеонаблюдения (AHD 2 Мр) установлены в пяти помещениях предприятия, общее количество камер – 150 шт.
- Камеры подключены к видеорегистраторам, общее количество видеорегистраторов 17 шт., марки «Polyvision PVDR-A5-16M».
- Видеорегистраторы подключены к коммутаторам локальной компьютерной сети.
- Просмотр изображения с камер видеонаблюдения осуществляется с персональных компьютеров пользователей имеющих доступ, количество пользователей – 50 человек.
- На персональных компьютерах пользователей установлено ПО, для регистраторов марки «Polyvision PVDR-A5-16M»– *VMS версия V1.0.20.15*

3. Требование к техническому решению:

- обеспечить доступ ко всем видеорекамерам и архивам из одного единого программного продукта. Программный продукт должен быть русифицирован;
- обеспечить возможность разделения камер по группам, и ограничения доступа к части камер по иерархии пользователей;
- обеспечить возможность просмотра видеорекамер и архива не менее 20 пользователям одновременно;
- обеспечить стабильную работу программного обеспечения на персональных компьютерах со «слабыми» техническими характеристиками, со стандартными интегрированными видеорекартами:



- обеспечить возможность сохранения отдельных фрагментов архива на локальных компьютерах пользователей, при наличии разрешения (для ограниченной группы пользователей, согласно иерархии прав доступа).

4. Требования к составу коммерческого предложения.

Коммерческое предложение должно содержать следующую информацию:

- наименование, стоимость и основные возможности предлагаемого программного обеспечения;
- наименование, стоимость устанавливаемых компонентов системы видеонаблюдения, необходимых для обеспечения заявленных требований;
- возможности системы после модернизации;
- минимальные системные требования пользовательских компьютеров, для стабильной работы на них системы;
- срок внедрения системы на территории Заказчика;
- гарантийные обязательства;
- референц-лист на выполнение подобных работ;
- общая стоимость работ (в т.ч. НДС).

5. Требования к выполнению работ

Работы должны выполняться с надлежащим качеством соответствием требований Постановления Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6), СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».

Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте, журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.

Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы, выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика, будут признаны некачественными и не подлежат оплате. В случае обнаружения не оформления акта на скрытые работы будут остановлены для переделывания выполненных без освидетельствования работ.

Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ и образцы применяемых материалов с обязательным предъявлением паспортов и сертификатов. Выполнять работы необходимо обученными и аттестованными специалистами. После завершения работ Подрядчик обязан предъявить Заказчику исполнительную документацию.

Уборку и вывоз строительного мусора с места проведения работ, производить ежедневно, в конце рабочего дня.

Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ.

Необходимость выполнения дополнительных объемов и (или) видов работ подтверждается актом утвержденным Главным инженером организации Заказчика. Работы выполняются только после утверждения соответствующего акта.

При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.

6. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов

Качество выполняемых работ ДОЛЖНЫ удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим нормативным актам. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится Подрядчиком в установленные договором подряда сроки за счет Подрядчика.

Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации:

- структурной схемы системы;
- файлов с конфигурацией видеорегистраторов на внешнем электронном носителе;
- перечень паролей для доступа к настройкам системы;
- сертификаты и паспорта на все использованные материалы удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.д. должны быть представлены Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов;

- акты скрытых работ (при наличии);
- журнал общих работ;

7. Требования к безопасности выполнения работ:

Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.

Работы производить в соответствии с приказом Минтруда и Соцзащиты № 155н от 28.03.2014г. ПОТ РО 14000-005-98

При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

Работы производить материалами Подрядчика, инструментом и техникой Подрядчика.

Зам. главного энергетика

А.А. Залещенко

"Утверждаю"
Главный энергетик ООО "РПРЗ"


Д.С. Мосиенко
"___" _____ 2024г

Ведомость дефектов № 50/201 от _____ 2024 года

На ремонт объекта: **ремонт системы видеонаблюдения линии по дробеметной очистке и консервации металлопроката RRB 16/5 инв. № 95000186 в здании склада металла (литер «ЖЛ» инв. №490), расположенное по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.**

На основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
2	Демонтаж оботудования	шт.	1	
3	Монтаж шкафа	шт.	1	
4	Установка видеорегистратора	шт.	1	
5	Установка кронштейна	шт.	1	
6	Установка видеокамеры	шт.	1	
7	Установка прожектора	шт.	4	
8	Установка источника резервного питания	шт.	1	
9	Установка монитора	шт.	1	
10	Прокладка кабельных линий в трубах	м.	300	
11	Установка сетевого коммутатора	шт.	1	
12	Пусконаладочные работы	шт.	1	
Материалы				
№	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Видеорегистратор	шт.	1	
2	Видеокамера	шт.	2	
3	Прожектор	шт.	4	
4	Жесткий диск 1Тб	шт.	1	
5	Источник резервного питания 10А	шт.	1	
6	Аккумуляторная батарея 12-12	шт.	2	
7	Монитор	шт.	2	
8	Шкаф под монитор	шт.	1	
9	Блок розеточный	м.	1	
10	Удлинитель по витой паре	м.	1	
11	Кронштейн для установка камер	шт.	2	
12	Металлорукав д.25	м.	40	
13	Кабель витая пара кат.5е (медь)	м.	200	
14	Кабель ПВС 2х2,5	м.	100	
15	Коробка коммутационная 100х100х50 DKS	м.	2	
16	Коммутатор сетевой 5-портовый	м.	1	
17	Труба гофрированная ПНД-25	шт.	50	
18	Расходный и крепежный материал (комплект)	шт.	1	

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ.
2. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
3. Работы выполнять в соответствии со СНиПами.
4. Подрядчик после выполнения работ вывозит за территорию завода и утилизирует за свой счет образовавшийся мусор.
5. Работы производить согласно норм действующих на территории РФ

Зам. главного энергетика


Залещенко А.А.