Договор № \_\_\_\_\_\_

Выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения

г. Челябинск « » 2019 г.

# Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника №9», в лице главного врача Евчая Натальи Ивановны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, при совместном упоминании, именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

# 1. Предмет договора

* 1. Настоящий договор на заключен на основании Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
  2. «Исполнитель» обязуется в обусловленный настоящим договором срок **выполнить работы по монтажу системы видеонаблюдения**, указанные в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору), являющемуся неотъемлемой частью договора, а «Заказчик» обязуется принять и оплатить выполненные работы, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.
  3. Место выполнения работ:

– г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1;

– г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А.

**2. Права и обязанности «Сторон»**

2.1. «Исполнитель» вправе:

2.1.1. Требовать своевременного подписания «Заказчиком» акта выполненных работ.

2.1.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанными «Сторонами» документами, подтверждающими факт исполнения обязательств по договору.

2.2. «Исполнитель» обязан:

2.2.1. По настоящему договору «Исполнитель» обязуется в обусловленный договором срок собственными силами и средствами **выполнить работы по монтажу систем видеонаблюдения** (в дальнейшем - «Работа») в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему договору).

2.2.2. Предоставить Заказчику надлежащим образом оформленные документы: акт выполненных работ, счет, счет-фактура (при наличии).

2.2.3. Выполнить работы в порядке и сроки, установленные п. 4.1. настоящего Договора.

2.3. «Заказчик» вправе»:

2.3.1. Требовать от «Исполнителя» выполнять работы в объеме и срок, предусмотренные настоящим договором.

2.4. «Заказчик» обязан:

2.4.1. Осуществить приемку работ от «Исполнителя» и проверить качество в соответствии с условиями настоящего договора.

2.4.2. Произвести оплату выполненных работ в порядке и срок, предусмотренные настоящим договором.

##### Сумма договора и порядок расчетов.

3.1. Общая сумма настоящего договора составляет **\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек**, НДС (если предусмотрен).

3.2. Оплата выполненных работ по настоящему Договору Заказчиком производится по безналичному расчету, **в течение 15 рабочих дней с момента подписания акта выполненных работ.**

3.3. Все расчеты по настоящему договору осуществляются путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя».

3.4. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

3.5. В стоимость настоящего Договора входит:

- цена работ с учетом НДС (если предусмотрен);

- расходы на иные обязательные платежи, понесенные Исполнителем, при исполнении своих обязательств по настоящему Договору в том числе на монтаж, установку, пусконаладочные работ, транспортные расходы, затраты на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

1. **Срок выполнения работ.**

4.1. Срок выполнения работ – с даты заключения Договора в течение 10 дней.

4.2. По факту выполнения работ Исполнитель готовит и передает Заказчику в срок не более 2 (Двух) рабочих дней с момента выполнения работ документы: два экземпляра акта выполненных работ, счет (счет-фактуру при наличии).

4.3. Приемка работ по объему и качеству производится в течение 2 (Двух) рабочих дней после выполнения Работ и передачи Исполнителем документов, предусмотренных в пункте 4.2. договора.

4.4. В случае выполнения работ надлежащего качества в соответствии с условиями настоящего договора Заказчик подписывает акт выполненных работ и направляет (передает) Исполнителю один экземпляр акта выполненных работ в течение 2 (Двух) рабочих дней со дня их подписания. Срок может быть продлен в случае привлечения к приемке работ экспертных организаций, но не более чем на 10 (Десять) рабочих дней.

4.5. В случае выполнения работ не в полном объеме и (или) ненадлежащего качества Заказчиком в акте выполненных работ делается об этом отметка. Подписанный Заказчиком акт выполненных работ с отметкой о наличии замечаний к работам направляется Исполнителю в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента его подписания. Исполнитель обязан устранить недостатки в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем акта выполненных работ и соответствующей претензии Заказчика, предоставив при необходимости новые акт выполненных работ, счет (счет-фактуру при наличии).

4.6. Работы, оказанные не в полном объеме и (или) работы ненадлежащего качества, считаются не оказанными.

**5. Ответственность «Сторон»**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

**6. Форс-мажор**

6.1. «Стороны» освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, как то: стихийные бедствия, забастовки, военные действия, вновь принятые нормативные акты РФ, препятствующие исполнению обязательств по договору.

**7. Прочие условия**

7.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует до исполнения «Сторонами» обязательств, принятых на себя по настоящему договору, но не позднее **31.07.2019г**., а в части расчетов – до полного исполнения обязательств.

7.2. Отношения «Сторон», не урегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Если сторона благодаря исполнению своего обязательства по договору получила от другой стороны информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, которые могут рассматриваться как коммерческая тайна, сторона, получившая такую информацию, не вправе сообщать ее третьим лицам без согласия другой стороны.

7.4. Споры, возникшие у «Сторон» по исполнению условий настоящего договора, разрешаются в Арбитражном суде Челябинской области.

7.5. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению «Сторон» или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством. Все изменения и дополнения по настоящему договору имеют силу в случае их оформления в письменном виде.

7.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из «Сторон».

**8. Юридические адреса, банковские реквизиты «Сторон»**

|  |  |
| --- | --- |
| «Исполнитель» | «Заказчик» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9»  454138, г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1  ИНН 7448035560 КПП 744801001  л/с 2247600021 Н (отраслевой код 902)  в Комитете финансов города Челябинска  р/с 40701810400003000001  в Отделении Челябинска  БИК 047501001  Тел. 217-01-40  Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Евчая |

Приложение №1

к договору № \_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения**

**Цель работы**

Система видеонаблюдения необходима для выполнения функций и полномочий бюджетного учреждения в части требований антитеррористической защищенности объектов медицины, обеспечения охраны жизни и здоровья посетителей, сотрудников. Система предназначена для наблюдения за территорией и помещениями, а также для своевременного определения и предотвращения попыток совершения противоправных действий.

**Общие сведения**

Место выполнения работ:

– г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1;

– г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А.

План расстановки камер: Приложение № 1 к Техническому заданию.

Работы выполняются в объеме и сроки, предусмотренные описанием объекта закупки, в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, технических регламентов (норм и правил) и иных нормативных правовых актов, принятых в установленном порядке.

Все проводимые работы не нарушают или приостанавливают нормальную работу Заказчика. Проводимые работы не нарушают целостность несущих конструкций здания.

Время проведения монтажных работ должно быть согласовано с Заказчиком.

Подготовка и выполнение работ должны осуществляться в соответствии с нормативно-техническими документами:

* СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85
* ГОСТ Р 50571 «Электроустановки зданий.»
* СНиП 31-06-2009 является актуализированной редакцией СНиП 2.08.02-89, утвержден Приказом Минрегиона России от 1 сентября 2009 г. N 390 и введен в действие с 1 января 2010 г.
* СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»
* ГОСТ Р 51558-2008 «Системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».
* ВСН 60-89 «Устройство связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий»
* Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
* ГОСТ Р 51558-2014 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
* ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1).
* ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

**Основные технические решения**

1. Система видеонаблюдения должна обеспечивать:

- непрерывное (круглосуточное) видеонаблюдение за состоянием обстановки на прилегающей к Объектам территории и внутри зданий, расположенных по адресам: г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1; г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А.

- разграничение полномочий доступа к управлению системой в целях предотвращения несанкционированных действий;

- оперативный доступ к видеозаписи и видеоархиву путем установления времени, даты и идентификатора видеокамеры;

- прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) зоны охраны;

- запись видеоинформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта (зоны), тревожных ситуаций, идентификации нарушителей;

- видеокамеры системы видеонаблюдения должны работать в непрерывном режиме.

2. Система видеонаблюдения должна обеспечивать выполнение следующих функциональных характеристик:

- режимы формирования архива: непрерывная запись;

- автоматическая связь регистрируемых видеосервером событий с автоматическими действиями видеосервера, такими как включение/выключение, формирования архива, уведомление оператора на экран;

- возможность настройки автоматических реакций со стороны видеокамеры на фиксацию движений в контролируемой зоне.

**Состав работ**

1. Монтаж элементов системы охранного видеонаблюдения и регистрации (прокладка электротехнического короба, монтаж видеокамер, видеорегистраторов, блоков питания, прокладка кабельной продукции).

2. Проведение пусконаладочных работ и сдача систем в эксплуатацию.

3. Место установки оборудования и перечень необходимого к установке оборудования, имеющегося у Заказчика:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество | Ед.изм | Место установки оборудования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Видеокамера купольная ProfVideo PV-M1165 2Mpx | 12 | шт | г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
| 2 | Видеокамера купольная ProfVideo PV-M1165 2Mpx | 5 | шт | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А |
| 3 | Видеокамера уличная ProfVideo PV-M9265 AHD 2Mpx | 4 | шт | г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
| 4 | Видеокамера уличная ProfVideo PV-M9265 AHD 2Mpx | 2 | шт | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А |
| 5 | Мультигибридный видеорегистратор Profvideo PV DVR-5016 | 1 | шт | г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
| 6 | Жесткий диск HDD Western Digital Blue (WD10EZEX) | 1 | шт | г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
| 7 | Кабель КВК-В 2\*0,75 внутренний. КабельЭлектроСвязь 605 | 400 | м | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А  г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
| 8 | Микрофон Stelberry M20 | 1 | шт | г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
|  | Микрофон Stelberry M20 | 1 | шт | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А |
| 9 | Коробка распределительная ТУСО 80\*80 | 16 | шт | г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
|  | Коробка распределительная ТУСО 80\*80 | 7 | шт | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А |
| 10 | Разъем питания Rexant 06-0073-A | 16 | шт | г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
|  | Разъем питания Rexant 06-0073-A | 7 | шт | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А |
| 11 | Стяжка пластиковая PL3,6150BRUS4NL | 3 | уп | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А  г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
| 12 | Разъем BNC Rexant 06-0061-A | 46 | шт | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А  г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
| 13 | Блок питания PV-P1205 5A | 2 | шт | г. Челябинск, ул. Красного Урала, 1 |
| 14 | Блок питания PV-P1205 5A | 1 | шт | г. Челябинск, ул. Куйбышева, 11 А |

**Технические требования к системам**

1. Комплекс технических средств охранного видеонаблюдения и регистрации должен состоять из:

* элементов центрального оборудования, линейного и кабельного (вспомогательного) оборудования.

2. Место расположения центрального оборудования:

* помещение серверной;

3. Место расположения линейного и кабельного (вспомогательного) оборудования:

* на этажных коридорах, а также снаружи на стенах здания, в котором производится их монтаж.

4. Система видеонаблюдения должна быть предназначена для ведения круглосуточной записи происходящего на защищаемом объекте.

5. Кабельные линии системы видеонаблюдения выполнить кабелями для внутренней прокладки. Трассы выполнить наикратчайшими путями. Кабельные магистрали при отсутствии технических каналов и шахт для слаботочных систем должны монтироваться в пластиковых кабельных каналах.

6. Электропитание системы видеонаблюдения выполнить по I категории надежности согласно ПУЭ.

6.1. Основное электропитание системы видеонаблюдения должно осуществляться от сети переменного тока частотой 50Гц и номинальным напряжением 220В (потребляемая мощность не более 1000Вт). Все составляющие системы видеонаблюдения должны быть запитаны от одной и той же фазы. Подвод электропитания к шкафу, а так же к телекоммуникационным шкафам от существующего щита электропитания обеспечивает Заказчик по заданию на подвод электропитания. Система видеонаблюдения сохраняет функциональные характеристики при допустимых отклонениях напряжения сети от минус 15% до плюс 10% от номинального значения и частоты.

7. Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусмотреть защитное заземление электрооборудования. Защитное заземление выполнить в соответствии с ПУЭ, учитывая существующую на объекте схему заземления.

8. Данные, поступающие от видеокамер должны записываться на жесткие диски и выводятся в реальном времени на мониторы. Доступ к архиву записей для просмотра, а также копирования, необходимо предусмотреть при помощи ввода пароля.

Общие требования:

- Настройка оборудования выполняется в соответствии с требованиями технической документации на соответствующее оборудование, имеющееся у Заказчика.

**Требования к безопасности эксплуатации технических средств**

1. Система видеонаблюдения должна соответствовать общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ IЕС 60065. ГОСТ 12.2.003.

Сопротивление изоляции и электрическая прочность системы видеонаблюдения должны соответствовать требованиям ГОСТ IЕС 60065.

2. Электромагнитные поля радиочастот системы видеонаблюдения должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.006-84.

3. Система видеонаблюдения должна соответствовать общим требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и нормам пожарной безопасности.

4. Конструктивное и схемное исполнение, организационно-технические мероприятия должны обеспечивать безаварийность и безопасность работы, безопасность обслуживающего персонала и эксплуатации.

5. Оборудование систем видеонаблюдения должно соответствовать требованиям электробезопасности в соответствии с нормативами ПУЭ и ПТБ.

**Требования к информационной безопасности**

Средства защиты информации системы видеонаблюдения должны обеспечивать защиту от всех видов угроз безопасности: (конфиденциальности, целостности подлинности, доступности).

**Гарантийные требования**

1. Исполнитель гарантирует выполнение Работ в полном объеме, предусмотренном настоящим Техническим заданием, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных в процессе выполнения и приемки Работ, а также в гарантийный период.

2. Гарантийный срок на монтаж системы охранного видеонаблюдения составляет 1 (один) год с момента подписания документов о приемке, за исключением случаев преднамеренного или случайного повреждения Системы со стороны третьих лиц.

3. Гарантийный срок на выполненные работы соответственно продлевается на время, в течение которого имеющиеся дефекты и работы по их устранению не позволяют продолжать эксплуатацию системы.

4. Исполнитель гарантирует, что он обладает в необходимом объеме правами в отношении проводимых работ. В случае если Заказчику будут предъявлены со стороны третьих лиц какие-либо претензии, вытекающие из нарушения их прав, Исполнитель обязуется возместить Заказчику все убытки и расходы, понесенные им в связи с нарушением этих прав, за свой счет и незамедлительно принять меры к урегулированию заявленных претензий.

5. Гарантия, предоставляемая Исполнителем, не распространяется на случаи неправильной эксплуатации или механических повреждений.

**Пусконаладочные работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Требуемое значение** |
| Работы по запуску системы видеонаблюдения в эксплуатацию. | Система должна быть смонтирована, отлажена и запущена в работу, персонал, обслуживающий систему обучен (проинструктирован). |