**Приложение №1**

к извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме

на право заключения договора поставки и установке системы видеонаблюдения на объекте: ДК «Прометей» (Культурно-досуговый комплекс) для реализации мероприятий, направленных на антитеррористическую защищенность объектов

Техническое задание

Объект закупки: поставка, демонтаж, монтаж и пусконаладочные работы систем видеонаблюдения.

Место и срок поставки товара и оказания услуг: 628684, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Мегион ул. Нефтеразведочная, д. 2А. ДК «Прометей» (КДК Калейдоскоп) не позднее 15.11.2021.

1. Общие требования к системе видеонаблюдения:
2. Система видеонаблюдения должна основываться на стандартных технических средствах, доступных для модификации и ремонта.
3. Режим работы системы – круглосуточный.
4. Температурный режим работы наружного оборудования от - 50 0C до + 500C.
5. Система видеонаблюдения должна состоять из:

* (31 камеры) IP-видеокамер (11 наружного / 20 внутреннего) исполнения, установленных на территории объекта, (кол-во 31 камер).

включая все необходимое оборудование системы монтажа и инсталляции для записи в облачное хранилище Исполнителя и просмотра в режиме он-лайн.

1. В системе должна быть предусмотрена возможность просматривать изображение с видеокамер в режиме он-лайн. Должна быть предусмотрена возможность сохранения фрагмента видеозаписи на USB-флеш носитель и возможность просмотра он-лайн трансляции с любого устройства, имеющего доступ к сети Интернет.
2. Технические характеристики:

- Протокол передачи данных - Ethernet.

- Абонентский интерфейс - сетевой интерфейс оборудования Абонента (коммутатора) с 8P8C разъёмом при подключении с помощью кабеля «витая пара», поддерживающий работу по протоколу Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T и поддерживающий работу по протоколу Gigabit Ethernet 1000BASE-LX. Сетевой интерфейс, работающий по протоколу Gigabit Ethernet 1000BASE-T должен поддерживать функцию автоопределения протокола Ethernet, в том числе протокола Fast Ethernet 100BASE-TX.

- Описание абонентской линии - кабель «витая пара» (UTP) категории 5e, раскроссированный в 8P8C розетку, или обжатый 8P8C коннектором по схеме EIA/TIA-568A либо EIA/TIA-568B.

1. Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Наименование товара | Характеристики | Кол-во | Ед. Изм. |
| 1. | IP - видеокамера | Матрица: 1/2.7” КМОП  Разрешение видеоизображения 1920х1080 пикселей  Система сканирования  Прогрессивная  Дальность ИК-подсветки 30 м  День-ночь Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б  Тип объектива 3,6 мм, фиксированный  Угол обзора H:91°,V:48°  Распознавание (125 пикселей/м) до 11 м  Идентификация (250 пикселей/м) до 5 м  Сеть Ethernet 10/100 Base-T, RJ-45  Совместимый интернет браузер web-интерфейса Internet Explorer для Windows  Напряжение питания 12 В постоянного тока  Потребляемая мощность не более 4,6 Вт  Питание PoE IEEE 802.3 af  Диапазон рабочих температур от -50°C до +60°C  Относительная влажность воздуха от 10% до 95%  Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) IP67  Габаритные размеры 70х70х166,2 мм  Масса 0,48 кг | 10 | шт. |
| 2. | IP - видеокамера | Матрица: 1/2,8” КМОП  Разрешение видеоизображения1920х1080 пикселей  Система сканирования Прогрессивная  Дальность ИК-подсветки 60 м  День-ночь Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б  Тип объектива 2,7−13,5мм, вариофокальный моторизированный  Угол обзора H: 109° - 28°, V: 57° - 16°  Распознавание (125 пикселей/м)до 8,8 м / до 30,3 м  Идентификация (250 пикселей/м) до 4,4 м / до 15,1 м  Сеть Ethernet 10/100 Base-T, RJ-45  Совместимый интернет браузер web-интерфейса Internet Explorer для Windows  Напряжение питания 12 В постоянного тока  Потребляемая мощность не более 9,6 Вт  Питание PoE IEEE 802.3 af  Диапазон рабочих температур от -50°C до +60°C  Относительная влажность воздуха от 10% до 90%  Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) IP67  Габаритные размеры 244,1x90,4x90,4 мм  Масса 0,86 кг | 1 | шт. |
| 3. | IP - видеокамера | Матрица1/2,7” КМОП  Разрешение видеоизображения1920х1080 пикселей  Система сканирования Прогрессивная  Дальность ИК-подсветки 30 м  День-ночь Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б  Тип объектива 2,8 мм, фиксированный  Угол обзора H: 110°, V:59°  Распознавание (125 пикселей/м) до 7,5 м  Идентификация (250 пикселей/м) до 3,7 м  Сеть Ethernet 10/100 Base-T, RJ-45  Совместимый интернет браузер web-интерфейса Internet Explorer для Windows  Напряжение питания 12 В постоянного тока  Потребляемая мощность  Не более 5 Вт  Питание PoE IEEE 802.3 af  Диапазон рабочих температур от -40°C до +60°C  Относительная влажность воздуха от 10% до 95%  Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) IP67  Антивандальная защита IK10  Габаритные размеры 109,9x109,9x81 мм  Масса 0,35 кг | 20 | шт. |
| 4. | Регистратор 16-канальный с РоЕ | Формат видеосжатия: не менее H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4  IP камеры: не менее 16 каналов  Аудиовход: не менее 1 канал  Входящая пропускная способность: не менее 160Мб/с  Исходящая пропускная способность: не менее 80Мб/с  Видеовыход: 1 HDMI, 1 VGA  Разрешение вывода HDMI: не менее (4K (3840×2160)/30Гц, 1920×1080/60Гц, 1600×1200/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц)  VGA: не менее (1920×1080p/60Гц, 1600×1200/60Гц, не менее 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц)  Количество потоков: не менее 2  Основной поток: не менее (8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080p / 1.3Mp / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF, 1/16 к/с)  Дополнительный поток: не менее (VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с)  Тип потока: видео, видео и аудио  Битрейтвидео: не менее (32-16384 кбит/с)  Удаленные соединения: не менее 128  SATA: 2 SATA  Объем: не менее до 6 Тб каждый  Сетевой интерфейс: 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M  Ethernet  -USB-интерфейс: 2 USB 2.0  Размер: не менее (382 × 313 × 50 мм) | 2 | шт. |
| 5 | Жесткий диск WD Purple или эквивалент | Объем HD: не менее 6 ТБ  Объем кэш-памяти: не менее 64 МБ  Скорость вращения шпинделя: не менее 5400 об/мин  Максимальная скорость передачи данных: не менее 175 Мбайт/с  Интерфейс: SATA III или эквивалент  Пропускная способность интерфейса: не менее 6 Гбит/с  Уровень шума во время работы: не более 26 дБа  Назначение: видеосистемы  Максимальное энергопотребление: не более 5.5 Вт  Ширина: не менее 100 мм  Длина: не менее 145 мм  Толщина: не менее 25 мм | 4 | шт. |
| 6. | Коммутатор 8 портов (РоЕ 96Вт) | Совместим с: IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af, IEEE802.3at  Pin RJ45 3/6(+), 1/2(-) – наличие  Скорость передачи данных: не менее (8 портов по 10/ 100 Мб/с) Base-TX ports  Расстояние передачи: не менее до 150 метров по UTP кабелю категорий 5, 5e  PoE порты: с 1 по 8, выходная мощность не менее 12Вт  Максимальная выходная мощность: не менее до 30Вт. каждый PoE порт  Высокая пропускная способность: не менее 1.7Гбит  Защита от перегрева – соответствие  Защита от перенапряжения – соответствие  Защита от короткого замыкания – соответствие  Грозозащита портов Ethernet и порта питания – соответствие | 4 | шт. |
| 7. | Кронштейн для монитора | Для диагонали экрана 27 дюйм  Размер VESA 75mm x 75mm  Количество Не менее 7 кг  Тип монтажа Настенный | 2 | шт. |
| 8. | Монитор LG 27MP60G-B  или эквавалент | Диагональ: не менее 27 "  Тип матрицы: IPS  Покрытие экрана: матовое  Разрешение: не менее (1920x1080 (16:9))  Разрешение видимой области: не менее (595х335 мм)  Размер пикселя: не менее 0.31 мм  Частота смены кадров: не менее 75 Гц  Угол обзора по вертикали: не менее 178 °  Угол обзора по горизонтали: не менее 178 °  Яркость: не менее 250 кд/м²  Статическая контрастность: не менее 1 000:1  **Разъемы**  Подключение: HDMI, VGA, DisplayPort v 1.2  HDMI: не менее 1 шт  Версия HDMI: v 1.4  Разъемы (дополнительно): выход mini-Jack (3.5 мм)  **Функции и возможности**  Функции и возможности: Flicker-Free  AMD FreeSync  Игровые функции:  -прицел  -таймер  -отображение FPS  -высветление темных участков/Black Stabilizer  **Общее**  Настенное крепление: VESA не менее 75x75 мм  Внешний блок питания – наличие  Габариты (ШхВхТ): не менее (610x454x210 мм) /с подставкой/ | 2 | шт. |
| 9. | Кабель UTP 5е | Кабель имеет: не менее 8 (восемь жил), не менее четыре пары (4PR)  Категория: не ниже 5  Материал проводника: высокоочищенная бескислородная медь, диаметром не менее 0,5 мм  Изоляция проводника: полиэтилен повышенной плотности (HDPE), диаметром 0,9 мм  Экранирование: UTP - БЕЗ ЭКРАНА  Внешняя изоляция: поливинилхлорид, толщина не менее 0,5 мм  Общий диаметр кабеля: не менее 4,8 мм  Упаковка: бухта не менее 305 м | 4 | бухта |
| 10. | Демонтаж оборудования | 27 камер, 2 видеорегистратора, 2 монитора, 2 блока питания коммуникации. | 1 | Усл.ед |
| 11. | Монтаж оборудования | IP-видеокамера 31 шт. (11 наружного / 20 внутреннего), а так же все необходимое оборудование системы монтажа и инсталляции | 1 | Усл.ед |
| 12. | Пуско-наладочные работы | Системы видеонаблюдения | 1 | Усл.ед. |

Требования к качеству товара (услуги), к его техническим, функциональным и эксплуатационным характеристикам: Оборудование, устанавливаемое в рамках выполняемых по Договору работ, должно быть новым, не бывшим в употреблении, смонтированным из новых деталей без использования бывших в употреблении элементов, а также свободным от прав на него третьих лиц и других обременений, и соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам.

Маркировка должна быть четкой и содержать наименование изготовителя, наименование изделия.

Все устанавливаемое оборудование, подлежащее обязательной сертификации, должно иметь сертификаты соответствия. Все устанавливаемое оборудование, имеющее ГОСТ или ТУ, должно ему соответствовать. Исполнитель представляет сертификаты соответствия на весь поставляемый Товар (если их наличие предусмотрено требованиями законодательства Российской Федерации).

Исполнитель должен включить в поставку Товара все компоненты, необходимые для обеспечения работоспособности. Цена товара должна включать стоимость всех таких компонентов.

Все установленное оборудование должно быть совместимо между собой и стабильно работать 24 часа в сутки. Требования, предъявляемые к поставляемому товару: поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным, не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании.

Товар должен поставляться только в заводской упаковке. Упаковка и маркировка оригинальных расходных материалов должна содержать все признаки, установленные производителем защитные пломбы, марки, товарный знак, наименование предприятия изготовителя, наименование модели.

**4. Требования к электропитанию и заземлению.**

Система видеонаблюдения должна быть запитана от электрической сети 220V. Элементы системы видеонаблюдения должны быть заземлены.

**5. Требования по безопасности.**

Организационно-технические мероприятия должны обеспечивать безаварийность и безопасность работы. Элементы системы видеонаблюдения должны соответствовать требованиям электробезопасности в соответствии с действующими нормами и правилами Р.Ф.

1. **Срок оказания услуг.**

Сроки оказания услуг и поставки товара с даты подписания договора, окончание не позднее «15» ноября 2021 года (включительно).

1. **Требования к качеству товара (услуги), к его техническим, функциональным и эксплуатационным характеристикам**
2. Оборудование, устанавливаемое в рамках выполняемых по Договору работ, должно быть новым, не бывшим в употреблении, смонтированным из новых деталей без использования бывших в употреблении элементов, а также свободным от прав на него третьих лиц и других обременений, и соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам.
3. Маркировка должна быть четкой и содержать наименование изготовителя, наименование изделия.
4. Все устанавливаемое оборудование, подлежащее обязательной сертификации, должно иметь сертификаты соответствия. Все устанавливаемое оборудование, имеющее ГОСТ или ТУ, должно ему соответствовать. Исполнитель представляет сертификаты соответствия на весь поставляемый Товар (если их наличие предусмотрено требованиями законодательства Российской Федерации).
5. Исполнитель должен включить в поставку Товара все компоненты, необходимые для обеспечения работоспособности. Цена товара должна включать стоимость всех таких компонентов.
6. Все установленное оборудование должно быть совместимо между собой и стабильно работать 24 часа в сутки
7. **Требования к выполнению работ, применяемым материалам и безопасности**
8. Перед началом работ Исполнитель должен выполнить обследование объекта совместно с представителем Заказчика, произвести необходимые замеры, уточнить расположение устанавливаемого оборудования.
9. Все работы по монтажу системы видеонаблюдения осуществляются за счет средств и с использованием материалов Исполнителя.
10. Все работы выполняются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
11. Исполнитель при выполнении работ по требованию Заказчика представляет исполнительную документацию, сертификаты, санитарно**-**эпидемиологические заключения и паспорта завода**-**изготовителя на используемые материалы.
12. Исполнитель устанавливает следующие ограничения производства работ:

- работы проводятся в рабочие дни с 9:00 до 17:00 часов, в выходные дни – по согласованию с Заказчиком;

- в обязательном порядке проводить мероприятия, исключающие протечки, образование трещин и разрушение стен и потолков в смежных помещениях;

- не загромождать и не загрязнять строительными материалами и (или) отходами эвакуационные пути, другие места общего пользования.

**10. Общие требования к системе.**

1. Система видеонаблюдения (далее система) предназначены для сбора, хранения и просмотра видеоинформации о происшествиях внутри здания и на территории прилегающей к ДК «Прометей» структурного подразделения МАУ «Дворец искусств» Хранение записи до 45 суток. Возможность в ночное время и при условии плохой видимости (снегопад, дождь) зафиксировать правонарушение.
2. Основные функции системы.

**Запись.** Система должна осуществлять круглосуточную запись видеоинформации с указанием номера видеокамеры, даты и времени.

**Просмотр.** Система должна предусматривать возможность просмотра по сети текущего изображения с видеокамер в любое время суток, без прерывания записи, в том числе on-line по сети интернет в удаленном доступе.

**Работа с видеоархивом.** Система должна предусматривать возможность выполнения следующих действий параллельно процессу записи:

1) оперативный поиск и просмотр видеозаписи с заданной камеры за указанный временной интервал в пределах последних 45 суток;

2) сохранение интересующего фрагмента видеозаписи на USB-карте памяти или по сети на жестком диске ПК оператора.

2.4. Зоны видеонаблюдения. Зоны видеонаблюдения системы должны максимально перекрывать мертвые зоны объекта как внутри, так и снаружи.

2.5. Ограничение доступа. Система должна предусматривать возможность входа по паролю для предотвращения несанкционированного доступа к ее ресурсам и настройкам.

**11.Требования к демонтажу оборудования**

1. Глубокий (полный) демонтаж 11 наружных и 16 внутренних камер видеонаблюдения, 2 видеорегистратора, 2 блока питания, 2 монитора включая все коммуникации, использованные для подключения.
2. Сохранить целостность демонтируемого оборудования, сдать его заказчику.
3. Обеспечить отсутствие следов от прежней системы наблюдения в виде шурфов, выбоин, отверстий в стенах и т.д.

**12.Требования к монтажу оборудования**

1. Монтаж системы выполняется в соответствии с ГОСТ Р 51558-2014 Р 78.36.002-2010, СП 31-110-2003, ПУЭ и действующими нормами и правилами.
2. Монтаж должен производиться специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности. Места размещения оборудования и кабельных трасс на уточняются при монтаже.
3. При выполнении работ Исполнитель должен обеспечить сохранность имущества Заказчика, а также не допускать ухудшения или порчи существующих конструкций, загрязнения помещений, территорий. По окончании работ в течение 3 (трех) дней вывезти за пределы территории учреждения материалы, инструменты, приборы, инвентарь, изделия, конструкции, и другое имущество Исполнителя, использовавшееся для производства работ.
4. Прокладку кабелей и расстановку оборудования, выполнить в соответствии с планами.
5. Соединение элементов СВН выполнить кабелем UTP cat.5e.
6. Кабельные трассы прокладываются за подвесным потолком либо по стенам в кабель-канале.
7. Проходы кабелей через наружные стены осуществить в отрезках труб диаметром 24мм, после прокладки кабелей должны быть герметизированы в соответствии с требованиями по герметизации.
8. Монтаж электрики и заземления провести с соблюдением требований ПУЭ. Электроснабжение оборудования видеонаблюдения выполнить однофазным проводом напряжением - 220 В 50Гц от электрических щитов.

**13. Требования к пуско-наладке**

1. Программирование системы осуществляется в процессе пуско-наладочных работ в соответствии с инструкциями и рекомендациями заводов изготовителей.
2. Детальная настройка системы в соответствии с разделом данного технического задания «Общие требования» «Основные функции системы». (режим записи, качество, воспроизведения, архивирования и т.п.).
3. Дефекты оборудования, выявленные в процессе пробного периода и комплексного опробования оборудования, а также пусконаладочных работ, должны быть устранены заказчиком до приемки системы в эксплуатацию.
4. Сдача пуско-наладочных работ Заказчику осуществляется в режиме эксплуатации системы.

5. После завершения монтажных и пусконаладочных работ проводятся приемосдаточные испытания, в ходе которых представитель Заказчика подтверждает или не подтверждает работоспособность системы в рамках, оговоренных в настоящем техническом задании функциональных особенностей. В случае невыполнения указанных ниже условий параметры системы должны быть приведены в соответствии с данными пунктами технического задания:

Просмотр текущего изображения всех камер, состояние качества записи и воспроизведения.

Проверка глубины видеоархива. Проверка глубины видеоархива проводится путем контрольной записи видеосигнала со всех камер в течение одного рабочего дня.

Удаленно на рабочем месте Заказчика должен воспроизводиться фрагмент записи из произвольного выбранного временного интервала в пределах того периода, когда регистратор находился в режиме записи.

Выбранный фрагмент записи должен по команде оператора сохраняться на USB-носители или по сети на жестком диске ПК оператора. Сохраненный видеофрагмент должен воспроизводиться средствами предоставленного ПО.

Работа после сбоя питания. После принудительного отключения основного (сетевого) электропитания и включения видеорегистратора и камер система должна быть работоспособна.

**14.Требования к эксплуатационной документации**

1. Вместе с актом сдачи**-**приемки работ, подтверждающим монтаж и подключение системы, Исполнитель передает Заказчику эксплуатационную документацию на смонтированную и подключенную систему видеонаблюдения, в том числе:

- план (схема) расположения оборудования;

- инструкции по эксплуатации устройств, оборудования и т.д.;

- сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество изделий, материалов и оборудования, применяемых при производстве монтажных работ.

2. Эксплуатационная документация передается на бумажном носители – в количестве 1 (одного) экземпляра.

**15.Контроль качества и приемка работ**

1. Приемка системы после завершения работ осуществляется в течение не более 5 (пяти) календарных дней после получения Заказчиком уведомления от Исполнителя о готовности результата работ к приемке.
2. После завершения монтажных и пусконаладочных работ проводятся приемосдаточные испытания, в ходе которых представитель Заказчика подтверждает или не подтверждает работоспособность системы в рамках, оговоренных в настоящем техническом задании функциональных особенностей. В случае невыполнения указанных ниже условий параметры системы должны быть приведены в соответствии с данными пунктами технического задания:

- Просмотр текущего изображения вех камер, состояние качества записи и воспроизведения.

- Проверка глубины видеоархива. Проверка глубины видеоархива проводится путем контрольной записи видеосигнала со всех камер в течение одного рабочего дня.

- Удаленно на рабочем месте Заказчика должен воспроизводиться фрагмент записи из произвольного выбранного временного интервала в пределах того периода, когда регистратор находился в режиме записи.

- Выбранный фрагмент записи должен по команде оператора сохраняться на USB-носители или по сети на жестком диске ПК оператора. Сохраненный видеофрагмент должен воспроизводиться средствами предоставленного ПО.

- Работа после сбоя питания. После принудительного отключения основного (сетевого) электропитания и включения видеорегистратора и камер система должна функционировать, настройки остаться неизменными.

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.99г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями)»

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (редакция, действующая)

- Организация и выполнение Работ должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в следующих документах:

- Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с Изменениями на 27 декабря 2018 года)»;

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство»;

- СП 76.13130.2016 «Электротехнические устройства»;

- СП 77.13330.2016 «Свод правил. Системы автоматизации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85»;

- ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- И иными действующим нормативно-техническим документам и правилам РФ.

Выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям и актам законодательства РФ и действующим нормативно-техническим документам и правилам, (в случае указания недействующих ГОСТ, СНИП, СанПин, ТР, ТС и иных нормативных и регулирующих документов – данными документами руководствоваться не требуется).

**16.Срок и объем предоставления гарантий качества оказываемых услуг**

1. Исполнитель гарантирует, что установленное для Заказчика оборудование технически исправно и не имеет дефектов изготовления.
2. На выполненные работы (их результат) и оборудование устанавливается гарантийный срок – не менее 24 месяца со дня подписания Заказчиком акта приемки выполненных работ, который распространяется на все составляющие результаты работы.
3. Исполнитель обязан в случае получения требования от Заказчика в течение гарантийного срока устранять замечания и дефекты, обнаруженные при эксплуатации во время гарантийного периода, не позднее, чем через 15 (пятнадцать) календарных дней с даты получения Исполнителем уведомления Заказчика о выявленных Недостатках.
4. В случае невозможности устранения дефектов оборудования Исполнитель производит его замену на аналогичное оборудование или оборудование с техническими характеристиками, не уступающими заменяемому оборудованию.
5. Доставка, разгрузка, сборка и монтаж устанавливаемого оборудования на объекте Заказчика производится Исполнителем за свой счет и своими силами.

В стоимость Договора включены все расходы Исполнителя, необходимые для своевременного осуществления им своих обязательств по Договору: поставка товаров в полном объеме и надлежащего качества до Заказчика, демонтаж, монтаж и пусконаладочные работы системы видеонаблюдения на объекте: ДК «Прометей» (Культурно-досуговый комплекс) в соответствии с договором, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы на товар, упаковку, маркировку, сертификацию, затраты по хранению товара на складе Исполнителя, связанные с поставкой и установкой данного товара.

Порядок оплаты: оплата осуществляется в рублях путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 банковских дней, со дня подписания сторонами акта оказанных услуг, товарной накладной, на основании представленного Поставщиком счета (счета-фактуры) либо с момента подписания сторонами УПД.

Аванс не предусмотрен.