

ЛОТ №9

Министерство строительства,
архитектуры и ЖКХ
Запорожской области

Заявка на закупку услуг

1. По выполнению комплексных работ по модернизации системы видеонаблюдения, предоставление доступа к сети ИНТЕРНЕТ, техническое испытание комплекса пожарной сигнализации и оповещения, установка элементов СКУД (примерный перечень работ указан в приложении №1 к заявке) в здании Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Запорожской области по адресу: г. Мелитополь ул. 50-ти летия Победы д.18/1

2. Срок поставки: до 30 ноября 2022 года

3. Оплата производится на основании сметы, акта выполненных работ, КС-2, КС-3, расчет безналичный (источник финансирования: бюджет Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Запорожской области)

4. Ответственное лицо за техническое сопровождение закупки (технический консультант):

и.о. начальника АХО Самошкин С.П.

СОГЛАСОВАНО

Министр строительства,

архитектуры и ЖКХ

Запорожской области

(должность руководителя)

_____ (подпись)

Ю.В. Губанова

(инициалы, фамилия)

Срок приема документов 3 дня.

**Коммерческие предложения предоставлять нарочно в канцелярию по адресу:
г. Мелитополь ул. М. Грушевского, д. 5.**

Техническое задание

Объект: Офисное здание с пристройкой и прилегающей огороженной территорией по адресу: г. Мелитополь, пр-кт 50-ти летия Победы, д.18/1

Задание:

1. Модернизация системы видеонаблюдения.

На данный момент на объекте существует система видеонаблюдения в составе: 16 камер, из них 6 уличных, с обеспечением видеофиксации сроком до 1 месяца, функцией непосредственного мониторинга событий с выводом на монитор. Данная система эксплуатируется с 2010 года и технически устарела. Уличные и купольные (внутренние) камеры видеонаблюдения не обеспечивают должного распознавания движущихся объектов и их лиц (тип камер HD-TVI с разрешением до 720TVL), существуют частые неполадки с отражением информации на монитор, в связи с установкой кабелей передачи данных не соответствующего нормативного качества. Видеорегистратор совместим с установленными камерами и укомплектован жестким диском малого размера, обеспечивающим хранение информации до 1 месяца, износ рабочего составляет 80% - требует замены.

Система не обеспечивает качественного наблюдения и фиксации событий.

Провести модернизацию системы видеонаблюдения с привлечением подрядчиков, обеспечив их планом-заданием.

Установить видеорегистратор и видеокамеры в соответствии с разрешением для качественной видеофиксации за объектом слежения (IP камеры с разрешением не ниже 2MP и подсоединением по кабелю «витая пара»). Монитор наблюдения заменить на новый с разрешением 1920x1080. Диск для хранения видеоматериала установить объёмом 6ТБ.

Отрисовать и согласовать план расстановки уличных и внутренних камер слежения.

Подписать акты – приёмки выполненных работ, сдать в эксплуатацию с гарантийными обязательствами и возможностью проведения ТО каждые 3 месяца, а также услугами с вызовом при возникновении неисправностей в системе.

2. Предоставление доступа к сети ИНТЕРНЕТ

и получение услуг провайдера, с составлением схемы присоединения и распределения по кабинетам.

Технические требования:

- кабель присоединения – оптическое волокно
- коммутационный щит
- роутер со скоростью передачи LAN сигнала не менее 1 ГГбит/с
- коммутаторы со скоростью не менее 1 ГГбит/с
- раздача сигнала по WiFi частотой 2,4 ГГц скоростью 300 Мбит/с по этажам основного здания и пристройки
- коммутатор-распределитель LAN сигнала ¼ внутрикабинетный (SWITCH).

3. **Комплекс пожарной сигнализации и оповещения.**

На объекте установлен и функционирует система пожарной сигнализации с датчиками задымления, приёмно-сигнальным устройством, звуковым извещателем. Система требует проверки всех датчиков и сертификации. Полная контрольная проверка не проводилась.

Провести, техническое испытание комплекса и подготовить сертификат соответствия ГОСТ. При необходимости провести доукомплектование датчиками, звуковыми и световыми извещателями. Рассмотреть установку кнопки «ТРЕВОГА».

4. Элементы **СКУД** –

система контроля удалённого доступа на территорию и в здание.

На объекте отсутствует СКУД.

Пропускной режим обеспечивается без ограничений с отметками на входе в основное здание у дежурного. Входная группа, состоящая из калитки и въездных ворот закрывается на механические запоры-задвижки без замыкающих элементов. Входные двери в основное здание и пристройку запираются на ключ врезного замка без дистанционной системы открывания.

Установить на объекте в качестве СКУД домофонное оборудование с электромеханическим замком и системой видеоглазка, подключённой к видеорегистратору на входную калитку и входную дверь в основное здание. Входную дверь в пристройку оборудовать эл/магнитным замком с доступом через контроллер считывания-идентификации картами (брелоками) доступа.

Въездные ворота оборудовать системой автоматического открывания распашных ворот.

Проход в основное здание осуществлять дежурным и обеспечивать с помощью кнопки открытия замка.