

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальника УФимТО ГУВД г. Ташкента
полковник

Шамсутдинов Х.Ф.

« _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На монтаж и пуско-наладку охранно-пожарной сигнализации в здании
ГУВД.

№№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Количество
1.	Монтаж и пуско-наладка охранно-пожарной сигнализации.	услуга	1
Материал и оборудование			
1.1.	Кабель Жилы - из мягкой медной проволоки Изоляция-изполиэтилена Скрутка - изолированные жилы скручены в пары, а затем скручены в сердечник Поясная изоляция - из пленки ПЭТФ Экран - из алюмофлекса Оболочка - из полиэтилена Источник.	м	200
1.2.	<ul style="list-style-type: none">• Кабель 2*0,5• Две медных однопроволочных токопроводящих жилы, с площадью поперечного сечения 0,5 мм²;• Изоляция из поливинилхлоридного пластиката или полиэтилена;	м	300
1.3.	Прибор («ПОЖАР» и «ОХРАНА»)	шт	9
1.4.	Сигнальное устройство СУЗ	шт	9
1.5.	Извещатель пожарный дымовой	шт	18
1.6.	Извещатель охранный ИК	шт	9
1.7.	Извещатель охранный СМК	шт	9
1.8.	Аккумулятор 12В, 7Ah	шт	9
2.	Основные требования и технические характеристики		
2.1	Прибор («ПОЖАР» и «ОХРАНА») 2 зоны отдельные -12V резерв пит.+зарядка АКБ+клемма 12V-150ma.для питания детекторов + вых.ПЦН - Металл		
2.2	Сигнальное устройство СУЗ Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой(10/30мА 9-27В корпус бело/красный)		
2.3	Извещатель пожарный дымовой Извещатель оптико-электронный дымовой пожарный питание 9-30Vток потребления 0,045mA		
2.4	Извещатель охранный ИК ИК (угол 90гр - 12м) Детектор движения РЕТ- Защита от животных питание 9-16V-12ma с кронштейном оригинал		

2.5	Извещатель охранный СМК Датчик магнитно-контактный с клеммами для крепления провода и декоративной накладкой	
2.6	Аккумулятор 12В,7Аh Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видео-наблюдения, YPS -12V - 7A/h - 20h цвет черный	
2.7	Кабель УТР КСВПШ-5е Минимальный допустимый радиус изгиба при прокладке и монтаже - не менее 10 минимальных наружных размеров (диаметров) кабеля. Сопротивление жил, пересчитанное на 100 м длины кабеля и температуру 20°C - не более 9,6 Ом. Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 м - не более 3%. Монтаж кабеля производится при температуре от -15 до +15 °С. Рабочий диапазон температур от -40°C до +75 °С. Источник.	
2.8	Кабель 2*0,5 <ul style="list-style-type: none"> • теоретический вес 1 км: 10,00 кг • диаметр поперечного сечения: 6,60 мм • минимальный радиус изгиба: 66 мм • номинальная толщина изоляции жил: 0,70 мм • эл. сопротивление изоляции на 1 км и 20оС: 500 МОм • электрическое сопротивление жилы постоянному току при температуре 20 °С, не более 94 Ом/км 	
3.	Требования к продукции.	
3.1.	Гарантийный срок, лет	не менее 3
3.2.	Срок эксплуатации, лет	не менее 5
3.3.	Год выпуска	не ранее текущего

Примечания:

При наличии дополнительных параметров, необходимо отразить их в предложении.

Начальник ИТСиЗС ГУВД г. Ташкента
подполковник

Шакулов Б.П.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инспектор единый оперативная
управления ОУ ГУВД г. Ташкента
подполковник

Рустамов А.К.

И.О. начальника ВМО ГУВД г. Ташкента
подполковник

Хацкий В.В.

Начальник МТиХС ГУВД г. Ташкента
подполковник

Хожиматов И.М.