



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Янгиҳаёт туман мудири

Ш.Таджиев

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Тошкент шаҳар Янгиҳаёт тумани ҳудудида жамоатчилик фикри асосида
2022 йил фуқаролар ташаббуси жамғармаси хисобидан амалга
оширилган овозли камера ўрнатиш ишларини назорат ўлчовидан
ўтказиш бўйича

ТАНЛОВ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлов предмети бўйича ва танлов хужжатларнинг қўшимча маълумот ва талаблари
махсус қоидаларини ўз ичига олади.

т/р	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Буюртмачи	Тошкент шаҳар Янгиҳаёт туман ҳалқ таълими бўлими
2	Танлаш мавзуси	Тошкент шаҳар Янгиҳаёт туман, ҳалқ таълими бўлими тасаррӯфидаги 32-сонли умумтаълим мактабининг синф хоналарига овозли камера ўрнатиш.
3	Буюртмачининг манзили ва алоқа рақами	Тошкент шаҳар Янгиҳаёт тумани Янгиҳаёт тумани “Чоштепа” МФЙ, Чоштепа мавзеси. тел:95-198-48-48
4	Танлов эълон қилиш манзили	https://etender.uzex.uz/ маҳсус ахборот портали
5	Танлов иштирокчиларига қўйиладиган талаблар	<ol style="list-style-type: none">Объектда амалга оширилган ишларнинг амалда бажарилган қиймати ва бажарилган иш учун тўланган ҳамда тақдим этилган нархларни текшириш.Объектнинг смета хужжатларида назарда тутилган хусусиятларга ва мақсадларга муофиқлигини текшириш.Қабул қилиш актларида кўрсатиб ўтилган хажмларни амалда бажарилганлигини ва объектни қабул қилиб олишга тайёрлигини аниклаш.Назорат ўлчовини техник хавфсизлик талабларига қатъий риоя қилинган ҳолда амалга ошириш.Назорат ўлчови натижасига кўра овозли камера ўрнатиладиган объектида ҳакиқатда бажарилган иш хажмларида смета хужжатларида кўрсатилган хажмлардан четга чиқиш ҳолатлари мавжуд бўлса, ушбу ҳолатларни кўрсатиш.Хисоботларда арифметик хато камчиликлар мавжудлиги ва бошقا хисоб-китобларни текшириш.
6	Танлов иштирокчиларига ва ходимларига қўйиладиган талаблар.	<ol style="list-style-type: none">Иштирокчи танлашга тақдим этилган объектга ва овозли камера ўрнатиладиган объектни назорат ўлчовидан ўтказиш бўйича камида 3 йиллик иш тажрибасига эга бўлиши ва олий маълумотга эга камида 3 йиллик иш стажига эга 5 нафар мутахассислари бўлиши шарт.Молиявий барқарорлиги.Сўнгги икки йилги Молиявий ҳолати тўғрисида маълумот тақдим қилиниши шарт. (Ф-1, Ф-2)Охирги бир йил ичидаги объектлардаги назорат ўлчов ишлари тўғрисида маълумотлар бўлиши шарт. (тасдиқловчи хужжатлар илова қилиниши лозим)

7	Буюртмачи ва пудратчи томонидан тақдим этиладиган хужжатлар таркиби.	Буюртмачи ва пудратчи корхона вакили ёки вакилларига назорат ўлчовида катнашиш ва далолатномани имзолаш хукуқини берувчи фармоиш ва буйруқ, смета хужжатлари ва экспертиза хulosалари, шартнома, бажарилган ишлар далолатномалари, юк хатлари ва назорат ўлчовини ўтказувчи ташкилот талабларига биноан ўлчов ўтказиш учун бошқа хужжатлар.
8	Танлов таклифининг амал қилиши	https://etender.uzex.uz/ маҳсус аҳборот порталида эълон қилинган кундан тугаш санаси охирги муддатигача
9	Танловда иштирок этиш учун талаб қилинадиган айланма маблаглар	Танлов предметининг умумий қийматининг 20% миқдорида.
10	Молиялаштириш тартиби	Аванс 30% олдиндан тўлов. Ишлар тўлиқ бажарилгандан кейин 70% тулов амалга оширилади.
11	Шартнома тили	Ўзбек тили

Янгихаёт ХТБ мудири
Карори ассоциациянын мактабалык мурас

III.И.Таджиев

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНДОВ ХУЖЖАТИ

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
 - II. Техник кисм
 - III. Нархлар кисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ИУРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Яңихаёт туман ХТБГа қарашлы 32-сонли умумтаълим мактабига Яңихаёт тумани ҳудудида жамоатчилик фикри асосида 2022 йил фуқаролар ташаббуси жамғармаси (OPENBUDGET) ҳисобидан синф хоналар учун овозли камералар сотиб олиш ва ўрнатиш.

1.2. Танловнинг юкори қиймати 54 880 0000 (эллик тўрт миллион саккиюз саксон минг) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Танов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда ваколатли шахс имзоси ва мухр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варагини муҳрлаб, тасдиқланган ҳолда ПДФ ҳолатда тақдим этишлари лозим.

4.3. Танлов иштирокчиси :

- фақат битта таклиф бериши мүмкін;
 - тәқдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига түлиқ жавобгар бўлади;
 - таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хуқукига эга.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун тааллукли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5-календар кунга узайтириши мумкин;

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йигилиши карори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор маҳсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгилнган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниглаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳакиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳакли. Товарни(ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл кўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўtkазиш тўғрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳакли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичida давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичida маҳсус ахборот порталида эълон килинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳакли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичida танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

CAMERA IP

Купольная 2 мегапиксельная IP видеокамера с инфракрасной подсветкой 1 серии от производителя видеокамера – прекрасный выбор для организации видеонаблюдения за территорией частного дома, офиса или предприятия. С ее помощью можно контролировать периметр вне помещения, а установка не вызовет трудностей. Камера выполнена в форм-факторе Turret, материал корпуса с металла, а нижнее крепление с пластика. Внешние интерфейсы представлены в виде косячки с двумя разъемами тип мама: питание DC 12В и сетевой интерфейс RJ45 с поддержкой PoE. Поддержка криптографического модуля HIKSSL1/2.7™ Progressive Scan CMOS H.265+, H.265, H.264+, H.264 1920x1080 - 25 кадров в секунду

Фиксированный объектив	2.8	мм
DWDR / 3D-DNR / ROI	уровнем защиты от влаги и пыли – IP67.	
Высокое качество изображения с разрешением 2 МП.		
Четкое изображение при сильном контровом свете благодаря технологии DWDR		
Защита от воды и пыли (IP67)		
EXIR 2.0: передовая инфракрасная технология с большим радиусом действия.		
Встроенный микрофон для защиты звука в режиме реального времени.		

NVR цифровой видеорегистратор для ИП камер

4K - Цифр.зап.устройство.встр.дет движ., NVR Output 320/256Mbps Bit Rate Input Maxup to 64-ch IPvideo 2 аудио 4SATA-2-HDMI-2VGA interfaces, H265+4K (3840 x 2160) 30Hz, 1SATAinterface Поддержка IP камер до 12 Mpx. Видео/аудиовход. Видеовход. Входящая пропускная способность от 100 Мбит/с .Исходящая пропускная способность от 100 Мбит/с (в зависимости от модели) .Удаленные соединения 128 .Двусторонний аудиовход 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1k?). Видео/аудиовход HDMI/VGA выходы 1 канал. Работает по следующему принципу: камеры подключаются к видеорегистратору и передают на него видео по кабелям. Регистратор получает сигнал, преобразует его в изображение, сканирует, и, при необходимости, записывает на винчестер. Просмотреть видео можно подключив к видеорегистратору телевизор или монитор, а также используя удаленное подключение.

HDD Жесткий диск

Жесткий диск версии Purple 8 ТБ для систем видеонаблюдения.

форм-фактор: 3.5" емкость: 8000 ГБ

скорость вращения: 7200 об/мин

интерфейс: SATA 6Gb/s

объем буфера: 256 МБ

уровень шума работы: 29 дБ

потребляемая мощность 8.6 Вт

рекомендация по использованию: для систем видеонаблюдения

размеры (ШхДхВ): 101.6x147x26.1 мм, вес: 715 г

Подробные характеристики

Общие характеристики

Тип	HDD
-----	-----

Поддержка секторов размером 4 КБ	есть
----------------------------------	------

Назначение	для систем видеонаблюдения
------------	----------------------------

Форм-фактор	3.5"
-------------	------

Характеристики накопителя	
---------------------------	--

Объем	8000 ГБ
-------	---------

Объем буферной памяти	256 МБ
-----------------------	--------

Скорость вращения	7200 rpm
-------------------	----------

Интерфейс	
-----------	--

Подключение	SATA 6Gbit/s
-------------	--------------

Макс. скорость интерфейса	600 МБ/с
---------------------------	----------

Механика/Надежность	
---------------------	--

Ударостойкость при работе	30 G
---------------------------	------

Ударостойкость при хранении	250 G
-----------------------------	-------

Уровень шума простого	27 дБ
-----------------------	-------

Уровень шума работы	29 дБ
---------------------	-------

Максимальная рабочая температура	65 °C
----------------------------------	-------

Дополнительно	
---------------	--

Потребляемая мощность	8.60 Вт
-----------------------	---------

Размеры (ШхВхД)	101.6x26.1x147 мм
-----------------	-------------------

Вес	715 г
-----	-------

8-портовый управляемый коммутатор

Порт передачи данных

8 портов PoE со скоростью 10/100 Мбит/с Base-TX

2 порта восходящей линии связи с 10/100 Мбит/с Base-TX

источник питания

AC100–AC240V

Рабочая температура

От -10°C до +55°C (от -14°F до 131°F)

Рабочая влажность

10%–90%

потребляемая мощность

Холостой ход: 1,0 Вт

Полная нагрузка: 65 Вт

рое

Бюджет PoE

Порт1-8 ≤30 Вт, весь бюджет PoE ≤65 Вт

Стандарт PoE

IEEE802.3af, IEEE802.3at

Назначение Pin-кода PoE

PoE: 1, 2, 4, 5(B+), 3, 6, 7, 8(V-)

Представление

Коммутационная способность

2,0 Гбит/с

Скорость пересылки пакетов

1,49 Миль в час

Размер таблицы MAC

2 K

Гигантская рама

2048 байт

Стандарт связи

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X

Разряд воздуха: 8 кВ

Контактный разряд: 6 кВ
Громозащитный
Общий режим: 6 кВ
Дифференциальный режим: 4 кВ
вес нетто
0,76 кг (1,68 фунта)
вес брутто
1,3 кг (2,87 фунта)
Размеры изделия
(Ш × Д × В)
242,5 мм × 122,9 мм × 35,0 мм (9.55" × 4.84" × 1.38")
Размеры упаковки
(Ш × Д × В)
Упаковочная коробка: 303 мм × 262 мм × 72 мм (11.92" × 10.31" × 2.83")
Защитная коробка: 549 мм × 325 мм × 397 мм (21.61" × 12.80" × 15.63")
Пакет
10 устройств в одной упаковке
Сертификаты
CE: EN60950;
FCC

ТЕЛЕВИЗОР 43*

Встроенные часы
Есть
Sleep-таймер
Есть
Тип дистанционного управления
ИК
Вход HDMI
characteristic-tooltipHigh Definition Multimedia Interface (HDMI; читается как Эйч-Ди-Эм-Ай) — интерфейс для мультимедиа высокой чёткости, позволяющий передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы с защитой от копирования 2 шт.
Вход RCA видео композитный
1 шт.
Выход оптический (Toslink)
1 шт.
Разъем для наушников 3.5 мм
1 шт.
Возможность крепления на стену
Есть
Габариты без подставки (ШxTxВ) см
57.3x97.5x87
Цвет
Черный
Габариты (ШxTxВ) см
62.4x97.7x22
Страна производитель
characteristic-tooltipСтрана производства – страна, где товар завершен в производстве (made in), не зависимо от того, выполняется ли при этом критерий происхождения.
Узбекистан
Потребляемая мощность
75 Вт
Воспроизведение JPEG
characteristic-tooltipОдин из популярных графических форматов, применяемый для хранения фотографий и подобных им изображений. Файлы, содержащие данные JPEG, обычно имеют расширения .jpg
Есть
Воспроизведение MP3
Есть
Диагональ экрана
characteristic-tooltipРазмер обычно измеряется в дюймах (1 дюйм равен 2.54 см). Чем больше диагональ экрана, тем комфортнее использовать устройство, но с тем же увеличиваются его размеры и энергопотребление.
43" (109 см)
Разрешение экрана
1920x1080
Формат экрана
characteristic-tooltipСоотношение сторон экрана, или отношение ширины кадра к высоте
16:9
Индекс частоты обновления
characteristic-tooltipЭта характеристика означает, какое количество кадров за секунду способна показать панель и измеряется в герцах (Гц)
100 Гц
Цифровой ТВ тюнер
DVB-T2/C/S2
Аналоговый ТВ тюнер
PAL/SECAM
Стереотюнер
A2/ NICAM .
Звук
DTS Studio Sound
Мощность фронтальных АС
2 x 10 Вт
Воспр. медиа с USB
Есть
Воспроизведение MPEG4
Есть
Воспроизведение H.264
Есть
Воспроизведение DivX
Есть

Вес с подставкой

9.7

8-Port Switch Power adapter

Режим работы ВЫКЛЮЧЕН-НЕТ-ВКЛЮЧЕН

Номинальный ток 0,01 Ампер

Рабочее напряжение 100 240 Вольт

Тип контакта Нормально замкнутый

Зажим соединительного типа

Простая настройка plug-and-play без необходимости установки программного обеспечения или настройки

Поддерживает настольное или настенное крепление

Лучшая в отрасли 3-летняя ограниченная гарантия на оборудование

Энергоэффективный дизайн, соответствующий стандарту IEEE802.3az

Бесшумная работа идеально подходит для чувствительной к шуму среды Поддержка большого кадра 9 720 байт

CONNECTOR

Коннектор RJ-45 (8P8C), категория 5е, неэкранированный, без вставки

Изделия экранированных разъемов в отличии от неэкранированных изготовлены из металлических материалов, который соединяется с экраном кабеля, и обеспечит работу с экранированным оборудованием.

Коннекторы (разъемы) применяются для оконцевания медных одножильных кабелей при производстве патчкордов, а также при строительстве медных линий связи.

Корпус изготовлен из прозрачного поликарбоната и предназначен на эксплуатацию в широком температурном диапазоне, а также имеет специальную защелку, которая обеспечивает надежную фиксацию коннектора в подключаемом оборудовании.

Основные технические характеристики:

Тип коннектора - RJ-45 (8P8C)

Категория - 6

Полоса пропускания, МГц - 250

Исполнение - неэкранированное

Материал контактов - фосфотирированная бронза с золотым напылением 1,25 мкм

Материал корпуса - прозрачный поликарбонат (PC, UL 94V-2)

Тип ножей - под одножильный кабель

Толщина проводников, AWG - 23-25

Температура хранения, t °C -40 ~ +70

Температура эксплуатации, t °C -30 ~ +80

Гарантия - 1 год

Наша IT-компания, специализируется на поставке и реализации современного, высококачественного телекоммуникационного и сетевого оборудования.

В наш богатый ассортимент входит активное и пассивное телекоммуникационное оборудование: волоконно-оптический кабель, оптические патчкорды, коммутаторы, медиаконвертеры, SFP модули, муфты, кроссы, серверные шкафы.

Высококвалифицированные специалисты по IT-технологиям проконсультируют и помогут в выборе оборудования, согласно Вашим пожеланиям и требованиям.

Оборудование поставляется от ведущих производителей и соответствует международным стандартам качества.

ЩИТ

Щиты навесные с монтажной панелью Electric серии NXW5 предназначены для установки модульной аппаратуры, сборки различных устройств автоматики, управления, сигнализации и т. д. Конструкция навесных щитов с монтажной панелью обеспечивает быстрый и удобный монтаж электрооборудования. Сама монтажная панель навесных щитов с монтажной является съемной. Металлические щиты с монтажной панелью CHINT изготовлены из листового металла, толщиной 1.2 и 1.5 мм. Сверху металлические щиты с монтажной панелью имеют оцинкованное покрытие. Щиты металлические с монтажной панелью CHINT Electric серии NXW5 закрываются на 1, 2 и 3 замка с одним секретом.

Удлинитель 3 гнезда

Номинальное входное напряжение: от 220 до 230 В

Номинальное выходное напряжение: от 220 до 230 В

Защитные шторки: нет

Крепление на стену: нет

Цвет: белый

Типы выходных разъемов: Тип F (евророзетка с заземлением)

Индикация: нет

Вид Удлинитель

Максимальный ток, А 16

Количество розеток 3

Тип провода ПВС

Длина, м 2.0

Степень защиты, IP 20

Заземляющий контакт Есть

Выключатель Нет

USB-порт Нет

ГЕР. КОРОБКИ

Способ монтажа: открыто.

Цвет: серый.

Материал: полипропилен.

Количество вводов: 7 мембранных вводов для кабеля диаметром 6-13 мм.

Габаритные размеры: 93×93×62мм.

С возможностью пломбировки.

Степень защиты: IP66.

В комплект поставки входят фиксатор кабеля и внешние крепления на стену.

КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х0,75

Провод ПУГНП применяется для присоединения электрических приборов личной гигиены и микроклиматов, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников, и т.п., которые эксплуатируются в жилых и административных помещениях. Он предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от - 25 до +40 С. Провод ПУГНП может применяться для изготовления удлинителей на напряжение до 380В для систем 380/380В.

КАБЕЛЬ FTP CAT 5-Е

Полностью устранив влияние помех на проводимый сигнал помогает специальная экранирующая оболочка. Изделие, имеющее экранирующий слой, называются ftp кабелем.

Экранирующий слой выполняется из медной или алюминиевой фольги.

Фольгированной оболочкой могут быть покрыты как отдельная пара жил, так и все жилы вместе. Для обеспечения защиты экранирующей оболочки от изломов, растяжения или обрыва, экран по всей длине соединен своеобразным дренажем – металлической проволокой небольшого сечения.

Витая пара ftp может использоваться в качестве:

телефонного,

сетевого,

компьютерного провода.

Сфера применения того или иного неэкранированного провода определяет категория, к которой он относится. К примеру, витой кабель 1 категории может использоваться для организации телефонных коммуникаций, а utp 5e предназначается для компьютерных сетей с частотой до 300 МГц и скоростью 100 Мбит/с.

Короб 25*25

Кабельный короб 25x25 (кабельный канал) имеет несколько основных назначений, которые всегда дополняют друг друга, это и защита проводки от механических повреждений, обеспечение дополнительной электрической и электромагнитной изоляции, монтаж розеток и выключателей. Основное применение кабельных коробов (кабель канал) прокладка силовых и слаботочных сетей.

Пластиковый кабельный канал (короб) – самый распространенный способ прокладки кабелей в помещениях. Короб ПВХ (пластиковый кабель-канал ПВХ) изготавливается из ПВХ пластика (поливинилхлорида) с добавлением специальных добавок которые придают коробу ПВХ пластичность.

Цвет кабель каналов белый.

Короба для электропроводки применяются для одиночной или групповой прокладки кабеля и проводов различного назначения внутри сухих отапливаемых помещений.

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШКА

Оптический луч беспроводной мыши глубоко проникает в структуру поверхности рабочего стола, обеспечивая высокую скорость перемещения курсором. Благодаря своей эргономичной форме, данная модель комфортно лежит как в правой, так и в левой руке. Мыши также оснащена удобным колесом для прокрутки и имеем 3 рабочие клавиши. Подключение к ноутбуку происходит посредством интерфейса USB.