

ООО «ДЕКЛА-СУРХАН»

Заказчик: Кумкурган туман тибийёт бирлашмаси Сурхандарё вилоти.

РАБОЧАЯ СМЕТА

Объект: Кумкурган туман тибийёт бирлашмаси Сурхандарё вилоти
Установка монтаж видеонаблюдение и пожарной сигнализации

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(в текущих ценах)

Термез – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 1001-51-32 02.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера
 $C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;
 $C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;
 C_p - затраты на страхование строительства объектов;
 K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле и по протоколу единого заказчика письмо по №01-08/3548 проектную организацию согласно каталогу 2016 года по 2 кварталу:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mn} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-

изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены в 5 % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта от коммерческого предложения заказчика одного человека-часа (15200 в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в 18852 - чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление средне часовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2017 год = 168,5 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ и в текущее время составляет 17.22%. (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика и по нормативным документам.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта



**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
УСТАНОВКА МОНТАЖ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

ОБЪЕКТ: КУМКУРГОН ТУМАН ТИБЙЁТ БИРЛАШМАСИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ	9 436 020
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПО ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	1 964 750
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	8 732 405
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	17 918 025
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	312 778
5	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ	436 620,25
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	27 399 828
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,22%	4 718 250
7	ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	43 518 848
8	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	
9	НДС 15%	6527827,23
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И ОБОРУДОВАНИЕМ С НДС	50 046 675,41

ЗАКАЗЧИК



ПРОЕКТИРОВЩИК



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

1	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	7	
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,4	87,42
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	26,649
4					
5	С151	КАБЕЛИ ПУНКП 2x2,5	1000М	0,12	
6	С	КАБЕЛЬ ККВП 4x2x0,5	м	680,00	
7	Ц0802-409-1	ТРУБА ПХВ ГОФРИРОВАННАЯ Д-15до32ММ	100М	5,2000	
8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,8	123,76
9	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,58	8,216
10					
11	2875 С(М)	ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	6,86	35,672
12	СЦЕНА	КОРОБ ПХВ ГОФРИРОВАННАЯ Д-15ММ	М	520	
13	Ц1008-19-1	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ НА 8 ОТВОДОВ	ШТ	5	
14	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	2,5
15					
16	35101 С (М)	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Г	0,0023	0,0115
17					
18	СЦЕНА	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	5	
19	Ц1004-67-22	МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕР ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	5	
20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,8	109
21	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,15
22	64457 С (М)	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24	120
23	65312 С (М)	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,118	0,59
24	1602	КАМЕРА ВИДЕО IP 4mp	ШТ	5	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.					
1	Ц1008-019-01	МОНТАЖ КОРОБКА ✓	ШТ		17
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	8,5
3	С1512-0037	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-4	ШТ		17
4	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛ ДЫМОВОЙ	ШТ		17
5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	28,56
6					
7	С608	ИЗВЕЩАТЕЛ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ		17
8	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ✓	ШТ		1
9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68
10					
11	С609	ИЗВЕЩАТЕЛ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ ИПР (ФЕРЕ)	ШТ		1
12	Ц1001-055-02	МОНТАЖ ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРП 1Х2Х0,4ММ2 ✓	100М		3,85
13	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	142,835
14	С30014	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРП 1Х2Х0,4ММ2 ✓	1000 М		0,385
15	Ц0802-403-03	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ С МЕД. ЖИЛАМИ 2Х2,5ММ2	100М		1
16	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	37
17	С15	ПРОВОД АППВ 2Х2,5ММ2	М		10,00
18	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ ✓	100М		0,075

19	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.- Ч	37,1	2,7825
20	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	2,7675
21	С8745	КАБЕЛЬ ПУГНП	М	7,50	
22	Ц1008-001- 02 ДОП. 4	УСТАНОВКА ПРИБОРА ПОЖАРНОЙ ОХРАННОЙ ✓	ШТ	1	
23	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.- Ч	11,7	11,7
24					
25	С30012	ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР -ПЧСУ 10	ШТ	1	
26	Ц1008-003- 01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИРЕНА "СУЗ"	ШТ	1	
27	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.- Ч	7,92	7,92
28					
29	С30013	ПРИБОРЫ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ СИРЕНА "СУЗ"	ШТ	1	
30	Ц0801-121- 01	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОР ✓	ШТ	1	
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.- Ч	2,06	2,06
32	С30018	АККУМУЛЯТОР 12V-7A	ШТ	1	
33	Ц10-1-51-13	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 10X2	10КОН ЦОВ	30	
34	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,2	186,00

Составил: _____



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.

на

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	429,04	18852	8088215
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		8088215
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
2.	Дрели электрические	маш.-ч	7,3055	7406	54105
4.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,2775	33535	210516
Итого по строительным машинам			СУМ		264620
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001125	7316512	8231
2	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,00556	7316512	40680
3	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,078	2500	195
4	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,05	2500	125
Итого по материальным ресурсам			СУМ		49231
Ресурсы по проекту					
1.	Коробка ответвительная КС-4	шт	14	4250	59500
2.	ТРУБА ГОФРА	М	20	6188	123760
3.	ПРОВОД МАРКИ ПУНП	М	7,5	4500	33750
4.	ПРОВОД МАРКИ ТРП	М	385	1321	508585
Итого ресурсы по проекту			СУМ		725595
					774826
<i>Оборудование</i>					
1	Прибор ПКП 10зона	шт	1	852000	852000
2	Аккумулятор на 12В/7А/ч	шт	1	235200	235200
3	Датчик ручной пожарный FIRE	шт	1	46300	46300
4	ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ СТРОБ	шт	1	45000	45000
5	Датчик дымовой АРТОН	шт	17	46250	786250
Итого по оборудованию			СУМ		1964750

Составил:



25	Ц0802-305-1	ХОМУТ ДВУХУШКОВЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВИДЕОКАМЕР	ШТ	5	
26	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,24	1,2
27	СЦЕНА	ХОМУТ ДВУХУШКОВЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	ШТ	5	
28	Ц1004-67-23	УСТАНОВКА МОНИТОРА	ШТ	1	
29	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,18	2,18
30	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
31	1601	МОНИТОР -ЖК-32	ШТ	1	
32	Ц1004-67-21	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 8 КАМЕР	ШТ	1	
33	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,36	4,36
34	97883 С (М)	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,05	0,05
35	1517	ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАТОР NVR НА 8 КАМЕР IP	ШТ	1	
36	1601	ЖЕСТКИЙ ДИСК 2 тб	КОМПЛ	1	
37	1602	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ UPS-SVS 2000	ШТ	1	
38	Ц1009-2-5 ДОП. 3	БЛОК ПИТАНИЯ СЕТЕВОЙ PoE свич	ШТ	1	
39	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5
40	97117 С (М)	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,5
41	1602	БЛОК PoE-8 свич 52В	ШТ	1	
42	Ц10-1-51-13	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 10Х2	10КОНЦОВ	30	
43	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,2	186,00

Составил _____

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

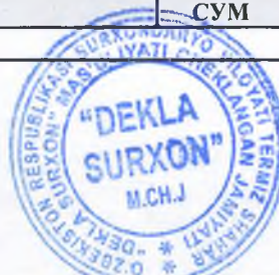
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

на

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	521,42	18852	9829810
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			9829810
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Перфораторы электрические	маш.-ч	35,672	1350	48157
Итого по строительным машинам		СУМ			48157
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	0,0088	5578795	49093
21.	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00012	7316512	878
22.	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,010703	7316512	78309
23.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4,896	13950	68299
33.	Наконечники кабельные	шт	80	100	8000
Итого по материальным ресурсам		СУМ			204579
Ресурсы по проекту					
1.	Кабель УТР ККПВ-4x2x0,52	м	680,00	4500	3060000
2.	Труба-гофра пластмассовая диаметром 25мм	м	450	2400	1080000
3.	Короб пластмассовая	м	520	6400	3328000
4.	КОРОБКА герметичная ПХВ IP 56	ШТ	5	15200	76000
5.	Крепежный материал	к-т	1	102000	102000
6.	Конектор	шт	15	800	12000
7	СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ HDMI ДО 3 МЕТРОВ	М	1	35000	35000
8	ПРОВОД МАРКИ ПУНП АВВГ 2x0,75	М	12	5000	60000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			7753000
7957579					
<i>Оборудование</i>					
1.	Видеорегиcтpатор NVR DS-7608 8канала	шт	1	1220000	1220000
2.	Монитор "Artel" d-32c кронштейном	компл	1	1568200	1568200
3.	Уличная видеокамера 4mp HIKVISION	компл	5	685200	3426000
4	ЖЕСТКИЙ ДИСК 2ТБ WD 40 PURX-78	ШТ	1	1480000	1480000
5	РоЕ свич 8порт	ШТ	1	856200	856200
6	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ UPS-SVS 1000	ШТ	1	885620	885620
Итого по оборудованию		СУМ			9436020





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 06-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64265

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli narkologik kasalliklarni davolash punkti binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasiga»

Buyurtmachi - Qumqo'rg'on TTB

Bosh loyihachi - «DEKLASURXON» MChJ

Litsenziya MVD-1715 -sonli 18.02.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi ichki ishlar vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60610

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan loyixachiga 2022-yil 20-sentabrda yo'llangan 01-17/1211-sonli buyurtma xati.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan Qumqo'rg'on tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli narkologik kasalliklarni davolash punkti binosi texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyixa ishlab chiqilib, unda videokuzatuv va yong'inga qarshi tizimlarini o'rnatish ko'zda tutildi.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 7 kunni tashkil qiladi, shundan 3 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- pudratchining boshqa xarajatlari me'yor bo'yicha olindi,
- pereforator, bortli avtomashina ekspluatatsiyasi narxlariga va mexnatga xaq to'lash miqdoriga aniqlik kiritildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan, buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz **53 215.220ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**3 096.288ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **50 118.932ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-43 581.681ming so'm,
- QQS-6 537.252ming so'm,

Kamayishga ayrim mexanizmlarning ekspluatatsiyasi narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli narkologik kasalliklarni davolash punkti binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich