

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Республика Ихтисослаштирилган
Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий
Тиббиёт маркази Самарканд филиали
6-ихтисослаштирилган суяк ва бугимлар
йирингли асоратлари булимини жорий
таъмирлаш.**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Samarqand 2022 god

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

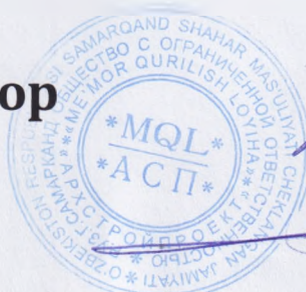
**Республика Ихтисослаштирилган Травмотология
ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази
Самарканд филиали 6-ихтисослаштирилган суяк
ва бугимлар йирингли асоратлари булимини
жорий таъмирлаш.**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

**Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва
Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд
филиали 6-ихтисослаштирилган суяк ва бугимлар йирингли
асоратлари булимини жорий таъмирлаш.**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв 2022 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий
Тиббиёт маркази Самарканд филиали 6-ихтисослаштирилган суяк ва бугимлар
йирингли асоратлари булимани жорий таъмирлаш.

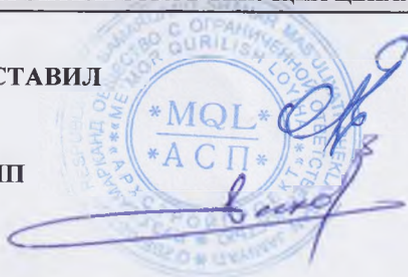
№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	2 402 100	2 402 100
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	42 941 858	42 941 858
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 118 161	7 118 161
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	137 768	137 768
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	52 599 887	52 599 887
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	9 090 819	9 090 819
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	61 690 706	61 690 706
11	НДС - 15%	9 253 606	9 253 606
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	70 944 312	70 944 312

СОСТАВИЛ

ШАРИПОВ С.

ГИП

УСМАНАЕВ Р.Б.



**Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий
Тиббиёт маркази Самарканд филиали 6-ихтисослаштирилган суяк ва бугимлар
йирингли асоратлари булимани жорий таъмирлаш.**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	5
1	2	3	4	5
	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНКА 25	ШТ	1	
2	УСТАНОВОЧНЫЙ УГОЛ 25X1/2	ШТ	15	
3	ОТСЕКТЕЛЬ 1/2	ШТ	4	
4	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	5	
5	ОТВОД ДУ25ММ	ШТ	50	
6	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	24	
7	ТРОЙНИК 100	ШТ	1	
8	БАБОЧКА 1/2 AWP	ШТ	1	
9	ТРОЙНИК ДУ25ММ	ШТ	4	
10	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ ТРУБНАЯ ОБОЛОЧКА	М	60	
11	УСТАНОВКА ПРЕССКОНТРОЛЯ	НАСОС	1	
12	ПРЕССКОНТРОЛЬ SHIMGE 1100W	ШТ	1	
13	АМЕРИКАНКА 50X11/2 НАРУЖНЫЙ	ШТ	3	
14	ПЕРЕХОД 50X40	ШТ	2	
15	АМЕРИКАНКА 40X11/4 ВНУТР.ШТ		2	
16	РЕЗЬБА 11/4	ШТ	2	
17	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ40ММ	ШТ	1	
18	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1	
19	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	10	
20	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	10	
21	ЗАГЛУШКА	ШТ	10	
22	КРЕПЛЕНИЕ РАКОВИНЫ	ШТ	10	
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,8	
24	ТРОЙНИК ДУ50ММ	ШТ	5	
25	ОТВОД ДУ50ММ	ШТ	25	
26	МУФТА ДУ50ММ	ШТ	25	
27	СИЛИКОН	ШТ	5	
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,85	
29	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	10	
30	РЕВИЗИЯ ДУ100ММ	ШТ	7	
31	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	5	
32	МУФТА ДУ100ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	8	
33	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,45	
34	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,5	
35	ТРОЙНИК 40X25	ШТ	12	
36	МУФТА ДУ40ММ	ШТ	20	
37	ОТВОД ДУ40ММ	ШТ	25	
38	УГОЛОК 70X7	М	6	
39	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,003	
40	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 4ММ	М2	3,5	
41	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 TERMO	100 М2	0,0346	
42	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1	
43	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	15	
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,05	
45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	5	
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	6	
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1	
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	1	
53	РОЗЕТКА ТВ	ШТ	1	
54	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06	
55	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	6	
56	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
57	ЩИТ 70X50	ШТ	1	
58	ЩИТ УОЩВ-12	ШТ	1	
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	20	

60	АВТОМАТ 32А	ШТ	15	
61	АВТОМАТ 63А	ШТ	5	
62	КАБЕЛЬ ТВ	М	10	
63	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,01	
64	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 36 W PRIME LIGHT	ШТ	1	
65	НИМЕТР 63А	ШТ	2	
66	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ	М	2	
67	ДИНРЕЙКА	ШТ	1	
68	ИЗОЛЕНТА	ШТ	6	

"УТВЕРЖДАЮ"

МАМАТКУЛОВ О.Х.

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

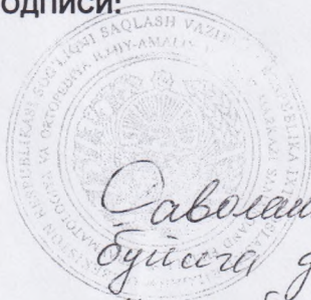
МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази
Самарканд филиали 6-ихтисослаштирилган суяк ва бугимлар йирингли асоратлари булимини жорий
таъмирлаш.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНКА 25	ШТ	1	
2	УСТАНОВОЧНЫЙ УГОЛ 25X1/2	ШТ	15	
3	ОТСЕКATEЛЬ 1/2	ШТ	4	
4	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	5	
5	ОТВОД ДУ25ММ	ШТ	50	
6	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	24	
7	ТРОЙНИК 100	ШТ	1	
8	БАБОЧКА 1/2 АWP	ШТ	1	
9	ТРОЙНИК ДУ25ММ	ШТ	4	
10	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ ТРУБНАЯ ОБОЛОЧКА	М	60	
11	УСТАНОВКА ПРЕССКОНТРОЛЯ	НАСОС	1	
12	ПРЕССКОНТРОЛЬ SHIMGE 1100W	ШТ	1	
13	АМЕРИКАНКА 50X11/2 НАРУЖНЫЙ	ШТ	3	
14	ПЕРЕХОД 50X40	ШТ	2	
15	АМЕРИКАНКА 40X11/4 ВНУТР.ШТ		2	
16	РЕЗЬБА 11/4	ШТ	2	
17	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ40ММ	ШТ	1	
18	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1	
19	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	10	
20	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	10	
21	ЗАГЛУШКА	ШТ	10	
22	КРЕПЛЕНИЕ РАКОВИНЫ	ШТ	10	
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,8	
24	ТРОЙНИК ДУ50ММ	ШТ	5	
25	ОТВОД ДУ50ММ	ШТ	25	
26	МУФТА ДУ50ММ	ШТ	25	
27	СИЛИКОН	ШТ	5	
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,85	
29	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	10	
30	РЕВИЗИЯ ДУ100ММ	ШТ	7	
31	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	5	
32	МУФТА ДУ100ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	8	
33	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,45	
34	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,5	
35	ТРОЙНИК 40X25	ШТ	12	
36	МУФТА ДУ40ММ	ШТ	20	
37	ОТВОД ДУ40ММ	ШТ	25	
38	УГОЛОК 70X7	М	6	
39	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,003	
40	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 4ММ	М2	3,5	
41	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ТЕРМО	100 М2	0,0346	
42	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1	
43	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	15	
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,05	
45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	5	
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	

1	2	3	4	5
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	6	
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1	
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	1	
53	РОЗЕТКА ТВ	ШТ	1	
54	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06	
55	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	6	
56	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
57	ЩИТ 70X50	ШТ	1	
58	ЩИТ УОЩВ-12	ШТ	1	
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	20	
60	АВТОМАТ 32А	ШТ	15	
61	АВТОМАТ 63А	ШТ	5	
62	КАБЕЛЬ ТВ	М	10	
63	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,01	
64	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 36 W PRIME LIGHT	ШТ	1	
65	НИМЕТР 63А	ШТ	2	
66	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ	М	2	
67	ДИНРЕЙКА	ШТ	1	
68	ИЗОЛЕНТА	ШТ	6	

ПОДПИСИ:



Саволаш ишлари
Бўйича директор *[Signature]* О. И. Саложий
уринбосари:

Ўртамак ишлари
Бўйича директор, *[Signature]* О. Абдуллаев
уринбосари:

Ўлтиришчи: *[Signature]* Б. Каримов



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 07-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50310

Obyekt nomi « Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali 6-ixtisoslashtirilgan suyak va bug`imlar yiringli asoratlari bo`limini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 49315

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali direktori O.X.Maxmatqulov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati

bo'yicha qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 78 165,682 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 7 221,370 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 70 944,312 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 368,07 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali 6-ixtisoslashtirilgan suyak va bug'imlar yiringli asoratlari bo'limini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH