

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт Административной
комнаты Травмотологической
ортопедической больницы в г.Самарканде.**

КНИГА

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

Samarqand| 2022 god|

✓
МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт Административной комнаты
Травмотологической ортопедической больницы
в г.Самарканде.

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:

Текущий ремонт Административной комнаты Травмотологической ортопедической больницы в г.Самарканде.

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 .

**Текущий ремонт Административной комнаты Травмотологической
ортопедической больницы в г.Самарканде.**

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	2 310 300	2 310 300
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	275 220 656	275 220 656
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	90 113 570	90 113 570
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 497 572	1 497 572
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	369 142 098	369 142 098
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	66 433 239	66 433 239
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	435 575 337	435 575 337
11	НДС - 15%	65 336 301	65 336 301
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	500 911 638	500 911 638

СОСТАВИЛ

ГИП



ШАРИПОВ С.

УСМАНАЕВ Р.Б.

**Текущий ремонт Административной комнаты Травмотологической
ортопедической больницы в г.Самарканде.**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	
1	2	3	4	5
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВКИ	4	
2	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,6	
3	САМОРЕЗ	КГ	30	
4	СЕМЕЧКА	КГ	10	
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,6	
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	-2,6	
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,6	
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	11,9	
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 3 РАЗА	100М2	-11,9	
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	11,9	
11	УСТРОЙСТВО ТЯГ ПОТОЛОЧНЫХ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100М	4,2	
12	СТ-ТЬ ТЯГ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	420	
13	МАЛЯРНЫЙ УГОЛОК	М	450	
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	4	
15	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,4	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	3,1	
17	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	3,1	
18	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,45	
19	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,6	
20	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	60	
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,21	
22	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	4	
23	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	2	
24	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	6	
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,06	
26	ОТВОД 50 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	6	
27	ТРОЙНИК ДУ50X50ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	4	
28	СЕЛИКОН	ШТ	2	
29	МУФТА ДУ50ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	3	
30	МУФТА ДУ100ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	2	
31	ХОМУТ ДУ100ММ	ШТ	10	
32	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	1	
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ХВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,25	
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ГВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2	
35	ОТВОД 20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	15	
36	МУФТА 20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
37	ТРОЙНИК 20X20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
38	ПЛАНКА 20X15	ШТ	1	
39	УШАСТИК 20	ШТ	3	
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,3	
41	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,2	
42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
43	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	2	
44	ГОФРА	ШТ	2	
45	ВЕНТИЛЬ ДУ20ММ	ШТ	4	
46	ОТСЕКАТЕЛЬ ДУ15ММ	ШТ	3	
47	КРЕПЛЕНИЕ УНИТАЗА	ШТ	1	
48	КРАН БАБОЧКА 3/4	ШТ	1	
49	СЕРПЯНКА	ШТ	60	
50	КОЛЕР	ШТ	40	
51	ЖИДКИЙ ГВОЗД	ШТ	15	
52	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	16	
53	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	16	
54	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х2,5	М	800	
55	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4	М	800	
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,2	
57	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	20	

58	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	20	
60	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	3	
61	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	3	
62	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0945	
63	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,403	
64	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ НАПОЛЬНЫХ	100ПРИБ	0,02	
65	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,01	
66	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0,01	
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,5	
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	1,5	
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,65	
70	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,1	
71	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ ИМПОРТНЫЙ	ШТ	1	
72	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,1	
73	ШТОРКИ	ШТ	1	
74	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,35	
75	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2	
76	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ БЕЗ СТ-ТИ	100КВТ	0,595	
77	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,013	
78	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1	
79	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1	
80	КРЫШКИ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ	ШТ	30	
81	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0585	
82	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,032	
83	МАСКИТНАЯ СЕТКА	ШТ	4	
84	КАФЕЛЬНЫЙ УГОЛОК	М	50	
85	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,5	
86	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON"	ШТ	1	
87	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "ARISTON-30"	ШТ	1	
88	НАКИДНАЯ ГАЙКА	ШТ	2	
89	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	115	
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	
91	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	15	
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,65	
93	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	65	
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1	
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	
96	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	15	
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	1	
99	РОЗЕТКА ТВ	ШТ	1	
100	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06	
101	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	6	
102	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
103	ЩИТ 70X50	ШТ	1	
104	ЩИТ УОЩВ-12	ШТ	1	
105	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	20	
106	АВТОМАТ 32А	ШТ	15	
107	АВТОМАТ 63А	ШТ	5	
108	КАБЕЛЬ ТВ	М	10	
109	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,01	
110	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 36 W PRIME LIGHT	ШТ	1	
111	НИМЕТР 63А	ШТ	2	
112	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ	М	2	
113	ДИНРЕЙКА	ШТ	1	
114	КОРОБКА	ШТ	25	
115	ИЗОЛЕНТА	ШТ	10	
116	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,14	
117	ПОЛОСА ИЗ МДФ	М	100	



"УТВЕРЖДАЮ"

МАМАТКУЛОВ О.Х.

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Текущий ремонт Административной комнаты Травмотологической ортопедической больницы в г.Самарканде.

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	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВКИ	4	
2	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,6	
3	САМОРЕЗ	КГ	30	
4	СЕМЕЧКА	КГ	10	
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,6	
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	-2,6	
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,6	
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	11,9	
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 3 РАЗА	100М2	-11,9	
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	11,9	
11	УСТРОЙСТВО ТЯГ ПОТОЛОЧНЫХ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100М	4,2	
12	СТ-ТЬ ТЯГ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	420	
13	МАЛЯРНЫЙ УГОЛОК	М	450	
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	4	
15	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (Пороги, Накладки, и т.п.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,4	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	3,1	
17	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ТЕЛВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	3,1	
18	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,45	
19	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,6	
20	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	60	
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,21	
22	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	4	
23	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	2	
24	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	6	
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06	
26	ОТВОД 50 *VERO* PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	6	
27	ТРОЙНИК ДУ50X50ММ *VERO* PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	4	
28	СЕЛЛКОН	ШТ	2	
29	МУФТА ДУ50ММ *VERO* PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	3	
30	МУФТА ДУ100ММ *VERO* PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	2	
31	ХОМУТ ДУ100ММ	ШТ	10	
32	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	1	
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ХВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,25	
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ГВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2	
35	ОТВОД 20 *VERO* PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	15	
36	МУФТА 20 *VERO* PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
37	ТРОЙНИК 20X20 *VERO* PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
38	ПЛАНКА 20X15	ШТ	1	
39	УШАСТИК 20	ШТ	3	
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,3	
41	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ	10КОМПЛ.	0,2	
42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
43	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	2	
44	ГОФРА	ШТ	2	
45	ВЕНТИЛЬ ДУ20ММ	ШТ	4	
46	ОТСЕКАТЕЛЬ ДУ15ММ	ШТ	3	
47	КРЕПЛЕНИЕ УНИТАЗА	ШТ	1	
48	КРАН БАБОЧКА 3/4	ШТ	1	
49	СЕРПЯНКА	ШТ	60	
50	КОЛЕР	ШТ	40	
51	ЖИДКИЙ ГВОЗД	ШТ	15	
52	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	16	

1	2	3	4	5
53	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	16	
54	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х2,5	М	800	
55	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4	М	800	
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУТЕРМИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,2	
57	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	20	
58	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	20	
60	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	3	
61	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	3	
62	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0945	
63	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,403	
64	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ НАПОЛЬНЫХ	100ПРИБ	0,02	
65	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,01	
66	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0,01	
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,5	
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	1,5	
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,65	
70	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,1	
71	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ ИМПОРТНЫЙ	ШТ	1	
72	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,1	
73	ШТОРКИ	ШТ	1	
74	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,35	
75	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2	
76	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ БЕЗ СТИ	100КВТ	0,595	
77	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,013	
78	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1	
79	КРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1	
80	КРЫШКИ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ	ШТ	30	
81	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0585	
82	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,032	
83	МАСКИТНАЯ СЕТКА	ШТ	4	
84	КАФЕЛЬНЫЙ УГОЛОК	М	50	
85	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБЪЕМАМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,5	
86	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON"	ШТ	1	
87	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "ARISTON-30"	ШТ	1	
88	НАКИДНАЯ ГАЙКА	ШТ	2	
89	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	115	
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	
91	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	15	
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУТЕРМИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,65	
93	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	65	
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1	
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	
96	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	15	
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-Х ПОЛОСНЫЙ	ШТ	1	
99	РОЗЕТКА ТВ	ШТ	1	
100	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06	
101	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	6	
102	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
103	ЩИТ 70X50	ШТ	1	
104	ЩИТ УОШВ-12	ШТ	1	
105	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	20	
106	АВТОМАТ 32А	ШТ	15	
107	АВТОМАТ 63А	ШТ	5	
108	КАБЕЛЬ ТВ	М	10	
109	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,01	
110	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 36 W PRIME LIGHT	ШТ	1	
111	НИМЕТР 63А	ШТ	2	
112	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ	М	2	
113	ДИНРЕЙКА	ШТ	1	
114	КОРОБКА	ШТ	25	
115	ИЗОЛЕНТА	ШТ	10	
116	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТПОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,14	
117	ПОЛОСА ИЗ МДФ	М	100	

ПОДПИСИ:

Даволаш ишлари бўйича директор ўринбосари:

Хужалик ишлари бўйича директор ўринбосари:

Иктисодчи:

Пуллик хизмат бўлими бошлиги:

О.Салохий

О.Абдуллаев

Б.Каримов

А.Қобилов



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: 22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 34244

Obyekt nomi «Samarqand shahridagi Samarqand shahridagi Travmatologiya ortopediya shifoxonasi ma'muriyat xonasini joriy ta'mirlash ma'muriyat xonasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Travmatologiya 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: № 31122

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Travmatologiya ortopediya ilmiy amaliy tibbiyot markazi Samarqand filiali 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. Smetada quyidagilar ko'zda tutilgan:

Travmatologiya ortopediya ilmiy amaliy tibbiyot markazi Samarqand filiali tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ushbu ish hajmlari ro'yhati tuzilgan.

3.2. 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 qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak uchun 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 narxlarini Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelgacha 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, deb xabar beradi O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Travmatologiya ortopediya ilmiy amaliy tibbiyot markazi Samarqand filiali tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflariga ko'ra ish tartibidagi smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- aniqlangan mehnat xarajatlari odam/soat, resurs ko'rsatkichlari mashina/soat;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyojni aniqladi;
- materiallarni tashish narxiga aniqlik kiritildi;
- Pudratchining boshqa xarajatlari ko'rsatilgan.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida deklaratsiya qilingan 544108,723 ming so'mlik QQS bilan belgilangan ta'mirlash ishlarining smeta qiymati, bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlari aniqlanganligi sababli, QQS bilan 43197,085 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilib, joriy shartnoma narxlarida ta'mirlash ishlarining smeta qiymati qo'shilgan qiymat solig'ini hisobga olgan holda 500911,638 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 4659,74 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobga oladi.

6.3. Buyurtmachiga mulohazalar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'in o'chirish vositalari bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha tuzatilgan smeta hujjatlarini Buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahridagi Samarqand shahridagi Travmatologiya ortopediya shifoxonasi ma'muriyat xonasini joriy ta'mirlash ma'muriyat xonasini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandleri bo'yicha mulohazalar hisobga olingan 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 narxlarini va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH

