

Ташкилот/компания/ ва фирма раҳбарлари ДИККАТИГА!!!

**Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университетининг Самарқанд шаҳар
Университет хиёбони 15 уй манзилда жойлашган 9 қаватли ўқув бинони жорий
таъмирлаш ишлари танлов савдосини эълон қилади**

Танлов савдосида белгиланган шартларни бажарган хорижий чет-эл фирма ва ташкилотлари билан бир қаторда маҳаллий ишлаб чиқарувчилар (мол етказиб берувчилар), шу жумладан кичик бизнес субъектлари қатнашиши мумкин.

1. Танлов комиссиясининг ишчи органи номи ва манзили:

Самарқанд давлат университети, Манзил: Ўзбекистон Республикаси Самарқанд ш.140104, Университет хиёбони, 15 уй. Тел: (+998 66) 239 10 83; 239 12 41, факс: (+998 66) 239 14 36.

E-mail: samdu.uz.

2. Танлов савдосининг мазмуни :

Лот№	Товар (иш-хизмат)лар номи	Харид қилиш микдори (дона)	Бир дона охирги қиймати (сўм ҳисобида)	Охирги қиймати (сўм ҳисобида)
1.	Шароф Рашидов номидаги Самарқанд давлат университетининг Самарқанд шаҳар Университет хиёбони 15 уй манзилда жойлашган 9 қаватли ўқув бинони жорий таъмирлаш ишлари	1	854 819 013	854 819 013
	ЖАМИ:			854 819 013

3. Танлов савдосини ўтказиш жойи ва манзили: Самарқанд давлат университети биноси, Самарқанд ш., Университет хиёбони 15, Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

4. Танлов савдоси жараёнида танлов комиссияси томонидан танлов савдоларида қатнашиш учун танлов қатнашчиларнинг даражасини белгилаш ва саралаш ишлари олиб борилади. Танлов савдоси қатнашчиларининг даражасини белгилаш учун квалификациян талаблар:

- квалификациян даражасини белгилаш критерияларни тасдиқлаш учун ҳамма зарур ҳужжатларни белгиланган муддатда тақдим этади;
- Қайта ташкил қилиш, тугатиш ёки банкрот ҳолатида эмаслиги;
- Буюртмачи билан суд ёки арбитражда ишни кўриш ҳолатида эмаслиги;
- Инсофсиз бажарувчилар Ягона реестрида йўқлиги;
- Корхонанинг молиявий ҳолати тўғрисидаги маълумотлар
- Илгари тузилган шартномалар бўйича бажарилмаган мажбуриятлар йўқлиги;
- Солиқ тўловлари ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарздорлиги йўқлиги;
- Қатнашчиларнинг таъсисчилар и учредителями участников не должны являються одни и те же юридические и физические лица;

5. Етказиб бериш шартлари:

- етказиб берувчилар учун: Сотиб олувчининг Самарқанд ш. омбори;

6. Тўлов шартлари, танлов таклифини расмийлаштириш талаблари ва бошқа талаблар танлов ҳужжатларида кўрсатилган.

8. Маъсул шахс: Н.Равшанов – Самарканд давлат университети бош ҳисобчи ўринбосари
Телефон: (+998 66) 239-12-41, 239-10-83, факс: (+998 66) 239-14-36. Моб (91 539-07-35),
Ж.Нурмуродов қурилиш бўлими бошлиғи (+99897920-21-74) E-mail: samdu.uz.

Самарканд давлат университети

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Шароф Рашидов номидаги Самарканд давлат университетининг Самарканд шаҳар Университет хиёбони 15 уй манзилда жойлашган 9 қаватли ўқув бинони жорий таъмирлаш ишлари.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Самарканд давлат университети
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Шароф Рашидов номидаги Самарканд давлат университетининг Самарканд шаҳар Университет хиёбони 15 уй манзилда жойлашган 9 қаватли ўқув бинони жорий таъмирлаш ишлари.
3	Номер конкурса:	№
5	Адрес и контакты Заказчика:	Самарканд шаҳри университет хиёбони №15 уй
6	Контактное лицо:	Молия ишлари буйича проректор: Юлдашев Ш.
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложения
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 5 дней со дня окончания представления отбор наилучших предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	854 819 013 сўм
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Внебюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум



2022

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Самарканд шаҳар Шароф Рашидов номидаги СамДУ Университет хибонин 9-қаватли бино жорий таъмирлаш ишлари

Биз ким ушбу қуйидаги имзо чекувчилар:

СамДУ бош муҳандис

СамДУ хўжалик бўлими бошлиғи

СамДУ 1-тоифали муҳандис

СамДУ 9-қаватли бино мудирини

актни тузувчилар. Текшириш натижасида қуйидаги иш турлари ва ҳажми аниқланди

Ризаев Х

Бобокандов Ф

Мустафаев У

Бабакулов.Р

№ 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
		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1		ПЛАГБАУМ(СЕНСОРНЫЙ)L=6М	К-Т	1,0000	
2		ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 20 ОПОРАХ	КМ	0,0800	
3		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,0800	
4		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА ПКГС/СМ2] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,1140	
5		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 7СМ	1000М2	-0,1140	
6		ЧЕРНЫЙ ПЕСОК (АНКЛБЕНЦ)	М3	9,1200	
7		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	1,1400	
8		ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2	29,0000	
9		ЗАВОЗ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА А/САМАСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ 16КМ	Т	825,0000	
10		ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	29,0000	
11		ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,9000	
12		ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3X0,3 М	10ПГТ	17,0000	
13		УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	3,0000	
14		ДОРОЖНЫЕ ЛОТКИ РАЗМЕРОМ 1000X20X15	М	300,0000	
15		МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	1,7000	
		УЧЕБНЫЙ КОРПУС			
16		ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ "АКФА"	100М2	0,3406	
17		ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В АЛЮМИНИЕВЫХ ОБРАМЛЕНИЯХ	100М2	0,4148	
18		УСТРОЙСТВО ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА В ОБРАМЛЕНИЕ ИЗ АКФА	100 М2	0,4106	
19		УСТАНОВКА СЕНСОРНЫХ ДВЕРЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	100М2	0,0720	
20		СЕНСОРНАЯ ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА (РАЗМЕРОМ 1,5X2,4)	ПГТ	2,0000	
21		УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ 6-ТИ КАМЕРНОЙ ПОД ДУБ	100 М2	0,0884	
22		ВИТРАЖ ИЗ 6-ТИ КАМЕРНОЙ ПОД ДУБ	М2	8,8400	
23		ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖ ИЗ АКФА	100М2	0,0330	
24		ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА	М3	0,2300	
25		РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,0227	
26		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0356	
27		ДЕМОНТА ОКЛЕЙКИ СТЕН ОБОЯМИ	100М2	0,4875	
28		РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,4052	
29		РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,2060	
			ПОДШИВК И		
30		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2060	
31		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПЛИТ	100М2	0,0957	
32		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,1900	
33		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,0535	
34		ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 20ММ	100М2	0,0535	
35		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2103	
36		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100М2	0,3595	
37		УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	0,7850	
38		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,3400	
39		ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОЛОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,1492	
40		УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	40,8100	
41		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0336	
42		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "МДФ" ШПОН	100М2	0,0990	
43		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПРОЕМОВ	100М2	0,0329	

44	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1400
45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0534
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,4880
47	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6ММ	100М2	-0,4880
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4800
49	ОТДЕЛКА СТЕН ЗАЛА "ОТОЧЕНКО"	100 М2	0,1500
50	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,8604
51	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,5000
52	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
53	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАПОЛЬНЫХ	10КОМПЛ.	0,2000
54	ПИССУАРЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПИМОТИРОВАННЫЕ /УРИНАЛЫ/ БЕЗ АРМАТУРЫ	ШТ	2,0000
55	УСТАНОВКА РАКОВИН "ТОЛЬПАН"	10КОМПЛ.	0,2000
56	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,1000
57	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ, ВСТРАИВАЕМЫЕ МСВЦ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-М-ПА И ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	ШТ	1,0000
58	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000
59	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОЛА	0,3500
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ	100М	0,2500
61	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д25	ШТ	11,0000
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1500
63	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	8,7500
64	РАЗБОРКА БЕТОНОГО КРЫЛЬЦА	М3	3,2000
65	ДЕМОНТАЖ КОЗЫРЬКА ИЗ ЛЕКСАНА	100М2	0,0160
66	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРЬКА	Т	0,0350
67	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7.5	100М3	0,0408
68	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0280
69	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНАДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,0440
70	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ АНАДИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д50	М	4,4000
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ КРЫЛЬЦА	100М2	0,0561
72	РАЗБОРКА НАРУЖНОЙ ДВЕРИ "АКФА"	100М2	0,0414
73	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0414
74	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	0,0800
75	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0370
76	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,1250
77	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1030
78	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА ИЗ ЛЕКСАНА	100М2	0,0960
79	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 КОЗЫРЬКА	100М2	0,1100
80	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,1000
81	ОГРАЖДЕНИЯ ГЛАВНОГО ВХОДА ИЗ АНАДИРОВАННЫХ ТРУБ Д50	М	10,0000
82	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,1000
83	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,1000
84	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	2,0000
85	ОФИСНОЕ КРЕСЛО С КОЛЕСИКАМИ	ШТ	5,0000
	ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД		
86	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000
87	НАСОС GRUNDFOS HYDRO MPC-E2 CRIE	ШТ	2,0000
88	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	1,0000
89	НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,МОЩНОСТЬЮ,КОЛ-ВОМ ОБОРОТОВ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ВК-1/16=ПО ЛИВГИПРОМАШ=5747973	ШТ	1,0000
90	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	12,0000
91	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 19Ч16Р Д-100	ШТ	4,0000
92	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6ВР ДУ 100 ММ	ШТ	8,0000
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3000
94	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0300
95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2400
96	ПЕРЕХОД К 100Х65	ШТ	8,0000
97	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	52,0000
98	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	52,0000
99	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКЕЙ-СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000
100	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЕ Д-15	ШТ	2,0000

101	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	2,0000
102	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1032
103	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0576
104	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0576
105	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-5-01	ШТ	2,0000
106	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОЛОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,5400
107	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	13,5000
108	УСТАНОВКА ЦИСТЕРНЫ	10БАКОВ	0,2000
109	ЦИСТЕРНА V-10М3	ШТ	2,0000
	ОРОШЕНИЕ ДОЖДЕВАНИЕМ		
110	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Д-180Х4	КМ	0,0374
111	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108Х4 ММ	М	37,4000
112	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0374
113	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0374
114	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,3980
115	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД Д-90Х5,1ММ	М	174,4000
116	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД Д-75Х4,5ММ	М	224,2000
117	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,5400
118	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД Д-50Х3ММ	М	539,0000
119	ВЕНТИЛЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50	ШТ	32,0000
120	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-20ММ	КМ	1,6360
121	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-20Х2,8ММ	М	1636,0000
122	СЕДЛО Д-90/2ММ	ШТ	18,0000
123	СЕДЛО Д-75/2ММ	ШТ	12,0000
124	СЕДЛО 1/2 Д-50	ШТ	60,0000
125	СЕДЛО 3/4 Д-50	ШТ	100,0000
126	СЕДЛО 3/4 Д-50	ШТ	300,0000
127	ОТВОД Д-50	ШТ	32,0000
128	ОТВОД 1/2 Д-20	ШТ	600,0000
129	АДАПТОР Д50/2ММ	ШТ	32,0000
130	АДАПТОР 3/4 Д-20	ШТ	400,0000
131	ТРОЙНИК Д50Х50Х50ММ	ШТ	4,0000
132	ТРОЙНИК Д20Х20Х20-1/2	ШТ	200,0000
133	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304АН, L2688 И СТОЙКИ СП-4: 304АН (R-5)	ШТ	800,0000
134	НЕШПЕЛ 1/2	ШТ	200,0000
135	ЛЮК(БОКС ДЛЯ КЛАПАНА 14ДЮМ)	ШТ	32,0000

СамДУ бош муҳандис
СамДУ хўжалик бўлими бошлиги
СамДУ 1-тоифали муҳандис
СамДУ 9-қаватли бино мудири

Ризаев Х
Бобокандов Ф
Мустафаев У
Бабакулов.Р



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:15-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 36872

Obyekt nomi «Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetining 9 qavatli o`quv binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 35548

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti rektori R.I.Xalmuradov 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:

Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universiteti rektori R.I.Xalmuradov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ish hajmlari ro'yxati va ushbu smeta hujjatlari ishlab chiqilgan.

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-sonli "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 narxlar 3-chorak uchun 2021 yil Katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlar Buyurtmachi tomonidan

kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha 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) 18609,72 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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 ta'mirlash ishlarining smeta qiymati QQS bilan 923879,521 ming so'm, bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 69060,508 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 854819,013 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 6503,87 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga mulohazalar va takliflar:

- ob'ektни birlamchi yong'inga qarshi vositalar 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: "Sharof Rashidov nomidagi Samarqand Davlat Universitetining 9 qavatli o'quv binosini joriy ta'mirlash..", Ekspert ko'rib chiqish natijalari va 6.2.-6.5 bandlari 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