

НИЗОМГА 3-ИЛОВА
“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги
ТАТУ Самарқанд филиали
директори
З.А.Каршиев
« » 2022 йил



**ТАТУ САМАРҚАНД ФИЛИАЛИ ТАЛАБАЛАР ЁТОҚХОНАСИ ҚОЗОНХОНАСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Самарқанд 2022й

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276 сонли Давлат харидларини амалга ошириш билан боғлиқ тартиб-таомилларни ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисида Қарори (кейинги ўринларда - қарор) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси ТАТУ Самарқанд филиали талабалар ётоқхонаси қозонхонасини жорий таъмирлаш

1.3. Танлов охириги қиймати – 48553477 (Қирқ саккиз миллион беш юз эллик уч минг тўрт юз етмиш етти) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи - ТАТУ Самарқанд филиали (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - комиссия).

2.4 Танлов камида беш аъзодан иборат "Буюртмачи" томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно. .

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тижорат таклифини тақдим этиш;

4.2 Қўйидаги иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади: қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш; "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрдаги виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини қўйидаги ҳолларда сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғрида-тўғри ёки билвосита миқознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш; ёки иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга бўлган.

5 Танлов тили ва ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилида аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида дона ва метр ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6 Танлов таклифи ва уни ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари эълонда кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир:

6.3 Тижорат таклифи икки қисмдан иборат: нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қўйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак, маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифни амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайерлаши керак, улар сканерлаган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қўйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаданнш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжуд бўлганда, унга қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар тўғрилигига жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари.

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ёлибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бу иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос келиши керак.

7.6 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлари уни рад этишга ҳақли.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб, шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ёлиб ҳисобланади.

8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги ва махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагилардан иборат: Тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиши, иштирокчилар комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун.

Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ёлиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Ижрочи:



У.Каримов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ ТУИТ в г. САМАРКАНДЕ

Основанием для расчета стоимости строительства объекта является дефектный акт, утвержденный Заказчиком.

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании

Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **2-го квартала 2022 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ
ТУИТ В Г. САМАРКАНДЕ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	12 430 146
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	22 390 259
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 336 330
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	123 011
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	39 279 747
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	4 859 778
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	44 139 524
8	НДС - 15%	4 413 952
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	48 553 477

СОСТАВИЛ




ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ ТУИТ в г. САМАРКАНДЕ
(наименование стройки)

Форма N 5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	2	3	4
1	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,1500
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ	ПМ	16,0500
3	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,1500
4	СМЕНА ДЫМОХОДНЫХ ТРУБ	100М	0,0400
5	ТРУБЫ ДЛЯ ДЫМОХОДА ДИАМ 250 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	4,0000
6	ДЕМОНТАЖ НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	2,0000
7	РЕМОНТ НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2,0000
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС	2,0000
9	ДЕМОНТАЖ НАСОСА ПОДПИТОЧНОГО	НАСОС	2,0000
10	РЕМОНТ НАСОСА ПОДПИТОЧНОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2,0000
11	УСТАНОВКА НАСОСОВ ПОДПИТОЧНЫХ	НАСОС	2,0000
12	СМЕНА АРМАТУРЫ: КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100ШТ	0,0600
13	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 25 ММ	ШТ	6,0000
14	СГОН, МУФТА, КОНТРГАЙКА ДИАМ 25 ММ	К-Т	6,0000
15	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100ШТ	0,0400
16	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 80 ММ 30 Ч6БР	ШТ	4,0000
17	МОНТАЖ ДАТЧИКА ГАЗОВОГО	КОМПЛ.	2,0000
18	ГАЗОВЫЙ ДАТЧИК (РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ)	ШТ	2,0000
19	СМЕНА АРМАТУРЫ: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	100ШТ	0,0200
20	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	ШТ	2,0000
21	ПРОФИЛАКТИКА ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК	ШТ	2,0000
22	ПРОФИЛАКТИКА ЭЛЕКТРОЩИТА	ШТ	1,0000
23	СМЕНА: ПАРΟΣБРОС	100ШТ	0,0200
24	ПАРΟΣБРОС 6 БАР ДИАМ 15 ММ	ШТ	2,0000
25	СМЕНА АРМАТУРЫ: КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100ШТ	0,0200
26	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 15 ММ	ШТ	2,0000
27	СГОН, МУФТА, КОНТРГАЙКА ДИАМ 15 ММ	К-Т	2,0000
28	ДЕМОНТАЖ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	2,0000
29	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	2,0000
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	ШТ	2,0000
31	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,2000
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ	ПМ	21,4000
33	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2000
34	СМЕНА АРМАТУРЫ: КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,0200
35	КРАН СЛИВНОЙ БАРАШКОВЫЙ ДИАМ 25 ММ	ШТ	2,0000
36	СГОН, МУФТА, КОНТРГАЙКА ДИАМ 25 ММ	К-Т	2,0000
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0035
38	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,0200
39	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 50 ММ 30Ч6БР	ШТ	2,0000
40	СМЕНА: ПРОБКО-СПУСКНЫХ КРАНОВ	100ШТ	0,1000
41	КРАН ВОЗДУХОСБРОСА ДИАМ 15 ММ	ШТ	10,0000
42	СМЕНА: АМЕРИКАНКИ	100ШТ	0,1000
43	АМЕРИКАНКА Д 32	ШТ	10,0000
44	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ 50 ММ СТЕКЛОВАТОЙ Т 50 ММ	100М2	0,1570
45	СЛИВ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ: С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ	1000М3	4,5000
46	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	КМ	0,3500
47	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100ШТ	0,6800

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ ТУИТ В Г. САМАРКАНДЕ
 Форма 4А ABC-4

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
				на единицу	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	219,19476	19783	4 336 330
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		4 336 330
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,32	127627	40 841
2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,03611	3164	114
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,19782	1210	239
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,085	0	0
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,525	2291	1 203
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,003	4656	37 262
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0052	54548	284
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75299	54548	41 074
9	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,852	1077	1 995
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		123 011
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	7000000	61 600
2	ВОДА				
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	4,48	950	4 256
4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	М3	0,056	295154	16 529
5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00021	700000	147
6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000867	17760000	15 398
7	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000338	6000000	2 028
8	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,00014	17495652,17	2 449
9	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,007426	6500000	48 269
10	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,421	6000	2 526
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	М3	0,1615	6000	969
12	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	11217392	449
13	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00284	11217392	31 857
14	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	КГ	0,3402	6300	2 143
15	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00002	10434782,61	209
16	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СТЕКЛОВАТА Т 50 ММ)	КГ	0,28	4650	1 302
17	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	М2	18,055	10500	189 578
18	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	8	4500	36 000
19	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,00808	14000000	113 120
20	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	Т	0,0106	14000000	148 400
21	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КГ	0,084	12000	1 008
22	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,012	1200000	14 400
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ	1000ШТ	0,004	1200000	4 800
24	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 80 ММ 30 Ч6БР	ПМ	16,05	44348	711 785
25	СГОН, МУФТА, КОНТРАЙКА ДИАМ 25 ММ	ШТ	4	610000	2 440 000
26	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 25 ММ	К-Т	8	28100	224 800
27	ПРОФИЛАКТИКА ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК	ШТ	6	42000	252 000
28	ПАРОСБРОС 6 БАР ДИАМ 15 ММ	ШТ	2	2000000	4 000 000
29	СГОН, МУФТА, КОНТРАЙКА ДИАМ 15 ММ	ШТ	2	69873	139 746
30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ	К-Т	2	15000	30 000
31	КРАН ВОЗДУХОСБРОСА ДИАМ 15 ММ	ПМ	21,4	25056	536 198
32	АМЕРИКАНКА Д 32	ШТ	10	15000	150 000
33	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 50 ММ 30Ч6БР	ШТ	10	19209	192 090
34	КРАН СЛИВНОЙ БАРАШКОВЫЙ ДИАМ 25 ММ	ШТ	2	410000	820 000
35	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 15 ММ	ШТ	2	42000	84 000
36	ПРОФИЛАКТИКА ЭЛЕКТРОЦИТА	ШТ	2	23000	46 000
37	РЕМОНТ НАСОСА ПОДПИТОЧНОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	1	2000000	2 000 000
38	РЕМОНТ НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2	2000000	4 000 000
39	ТРУБЫ ДЛЯ ДЫМОХОДА ДИАМ 250 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2	2000000	4 000 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		1 000 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ		1 000 000
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		21 324 056
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ		1 066 203
1	ГАЗОВЫЙ ДАТЧИК (РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ) https://glotr.uz/daticik-plameni-siemens-gra2-p247023/	ШТ	2	500000	1 000 000
2	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ (https://www.prom.uz/ads/daticik-davleniya-metran-150ta/)	ШТ	2	4500000	9 000 000

1	3	4	5	6	7
3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН (КЛАПАН ГАЗОВЫЙ ЛАТУН. ЭЛЕКТР. ДИАМ 32ММ) https://www.prom.uz/ads/34709/elektromagnitnye-klapany-vdh-vdht/	ШТ	2	1093209	2 186 418
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			12 186 418
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			243 728
	ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			12 430 146
		СУМ			39 279 747

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 202 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 Миллер Александр - И. Русланов, баш директор
- 2 С. Халилов, баш инженер Ф. Томишев, И. Ибрагимов
- 3 И. Ибрагимов, баш инженер Ф. Томишев, И. Ибрагимов
- 4 А. Кубонджиев, баш инженер И. Ибрагимов
- 5 И. Ибрагимов, баш инженер И. Ибрагимов
- 6 И. Ибрагимов, баш инженер И. Ибрагимов

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ ТУИТ в г. САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,1500
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ		
3	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ПМ	16,0500
4	СМЕНА ДЫМОХОДНЫХ ТРУБ	100М	0,1500
5	ТРУБЫ ДЛЯ ДЫМОХОДА ДИАМ 250 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ		0,0400
6	ДЕМОНТАЖ НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	2,0000
7	РЕМОНТ НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2,0000
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС	2,0000
9	ДЕМОНТАЖ НАСОСА ПОДПИТОЧНОГО	НАСОС	2,0000
10	РЕМОНТ НАСОСА ПОДПИТОЧНОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2,0000
11	УСТАНОВКА НАСОСОВ ПОДПИТОЧНЫХ	НАСОС	2,0000
12	СМЕНА АРМАТУРЫ: КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100ШТ	0,0600
13	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 25 ММ	ШТ	6,0000
14	СГОН, МУФТА, КОНТРАГАЙКА ДИАМ 25 ММ	К-Т	6,0000
15	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100ШТ	0,0400
16	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 80 ММ 30 Ч6БР	ШТ	4,0000
17	МОНТАЖ ДАТЧИКА ГАЗОВОГО	КОМПЛ.	2,0000
18	ГАЗОВЫЙ ДАТЧИК (РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ)	ШТ	2,0000
19	СМЕНА АРМАТУРЫ: ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	100ШТ	0,0200
20	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	ШТ	2,0000
21	ПРОФИЛАКТИКА ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК	ШТ	2,0000
22	ПРОФИЛАКТИКА ЭЛЕКТРОЩИТА	ШТ	1,0000
23	СМЕНА: ПАРОСБРОС	100ШТ	0,0200
24	ПАРОСБРОС 6 БАР ДИАМ 15 ММ	ШТ	2,0000
25	СМЕНА АРМАТУРЫ: КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100ШТ	0,0200
26	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 15 ММ	ШТ	2,0000
27	СГОН, МУФТА, КОНТРАГАЙКА ДИАМ 15 ММ	К-Т	2,0000
28	ДЕМОНТАЖ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	2,0000
29	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	2,0000
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	ШТ	2,0000
31	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,2000
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ		
33	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ПМ	21,4000
34	СМЕНА АРМАТУРЫ: КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,2000
35	КРАН СЛИВНОЙ БАРАШКОВЫЙ ДИАМ 25 ММ	100ШТ	0,0200
36	СГОН, МУФТА, КОНТРАГАЙКА ДИАМ 25 ММ	ШТ	2,0000
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	К-Т	2,0000
38	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М3	0,0035
39	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 50 ММ 30Ч6БР	100ШТ	0,0200
40	СМЕНА: ПРОБКО-СПУСКНЫХ КРАНОВ	ШТ	2,0000
41	КРАН ВОЗДУХОСБРОСА ДИАМ 15 ММ	100ШТ	0,1000
42	СМЕНА: АМЕРИКАНКИ	ШТ	10,0000
43	АМЕРИКАНКА Д 32	100ШТ	0,1000
44	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ 50 ММ СТЕКЛОВАТОЙ Т 50 ММ	ШТ	10,0000
		100М2	0,1570

45	СЛИВ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ: С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ	1000М3	4,5000
46	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	КМ	0,3500
47	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100ШТ	0,6800

ПОДПИСИ:

Менеджер организации:



У. Туранов

Ваш бухгалтер :



Ф. Курбанов

Ваш аудитор



Ф. Тошликов

Курсовая группа
бухгалтера



Ф. Каримов

Ваш инженер



А. Курбанов

Комплекс-корректор
группы бухгалтеров
бухгалтера



У. Каримов



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Самаркандского филиала ТУИТ в г. Самарканд Каршиев З.А.


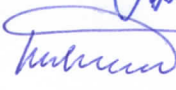

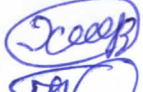


2022 г.

ПРОТОКОЛ

Согласование цен на строительные материалы и оборудование в текущих ценах по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ ТУИТ в г. САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)				
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Цена	Источник
1	2	3	4	5
1	ГАЗОВЫЙ ДАТЧИК (РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ) https://glotr.uz/daticik-plameni-siemens-gra2-p247023/	ШТ	550000	https://glotr.uz/daticik-plameni-siemens-gra2-p247023/
2	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ (https://www.prom.uz/ads/daticik-davleniya-metran-150ta/)	ШТ	4500000	(https://www.prom.uz/ads/daticik-davleniya-metran-150ta/)
3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН (КЛАПАН ГАЗОВЫЙ ЛАТУН. ЭЛЕКТР. ДИАМ 32ММ) https://www.prom.uz/ads/34709/elektromagnitnye-klapany-vdh-vdht/	ШТ	1093209	https://www.prom.uz/ads/34709/elektromagnitnye-klapany-vdh-vdht/
4	ПРОФИЛАКТИКА ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК	ШТ	2000000	
5	ПРОФИЛАКТИКА ЭЛЕКТРОЩИТА	ШТ	2000000	
6	РЕМОНТ НАСОСА ПОДПИТОЧНОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2000000	
7	РЕМОНТ НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2000000	

Начер составил:  Х. Тугелов
 Вып организатор:  Ф. Куронов
 Вып организатор:  Ф. Бекмуродов
 Курьольник оформил документы:  О. Комуров
 Вып инженер:  А. Кубоизиров
 Контроль-исполнитель
 группы обеспечения
 органами обеспечения:  У. 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:23-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62378

Obyekt nomi «Samarqand shahar Qozizoda Rumiy ko'chasi 102-uy manzilidagi Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali talabalar turar joyi qozonxonasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali.

Bosh loyihachi - "Samarqandyulloyihalash" MChJ

Litsenziya AL-001258 sonli 11.07.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 57987

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali direktori ZA.Karshiyev 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 amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-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.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika

qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelgacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida 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 QQS bilan 49 871,884 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 1 318,407 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 48 553,477 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 219,19 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Byurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

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

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha : "Samarqand shahar Qozizoda Rumiy ko'chasi 102-uy manzilidagi Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali talabalar turar joyi qozonxonasini 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 narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich