

НИЗОМГА З-ИЛОВА
“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги
ТАТУ Самарқанд филиали
директори

З.А.Каршиев
« _____ » 2022 йил

ТАТУ САМАРҚАНД ФИЛИАЛИ ТАЛАБАЛАР ЁТОҚХОНАСИ ҚОЗОНХОНАСИННИ
ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

Самарқанд 2022й

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий холат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари 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 жорық таъмирлаш

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

1.5 Танлов таклифидаги кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисмida 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 камидаги беш аъзодан иборат "Буюртмачи" томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

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

4.2-бандда курсатилган юридик шахслар бундан мустасно..

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

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

б) танлов хужжатлари талабларига мувофиқ тижорат таклифини тақдим этиш;

4.2 Қуйидаги иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади: қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш; "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрдаги виҷдонсиз 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 худудларда рўйхандан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини қуйидаги ҳолларда сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридаи-тўғри ёки билвосита мижознинг хар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошка давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳакиқиатида иш таклифи ёки бошка ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга бўлганлар.

5 Танлов тили ва ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган тартибда тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилида аниқ тизимида иштирокчи қилинган холда бўлиши керак. Танлов таклифидаги дона ва метр ўлчов тизимида 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 хужжатларнинг хақиқийлиги 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 хужжатларини 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 хужжалларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаданиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки хизматларнинг тўлик ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

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

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

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

7.2 Таклифларни кўриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чикиш ва баҳолаш учун рад этишга хақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатлабида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бу иштирокчини танловда қатнашишдан чётлаштиришга хаклидир.

7.5 Таклиф қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос келиши керак.

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

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

8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги ва маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагилардан иборат: Тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиши, иштирокчилар комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперталар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошка ноконуний харакатлар учун.

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

Ижрочи:

У.Каримов

ООО "САМФУКАРОЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕЖИТИЯ САМАРКАНДСКИЙ ФИЛИАЛ
ТУИТ в г. САМАРКАНДЕ*

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



ДИРЕКТОР
ООО "САМФУКАРОЛОЙИХА"

ОРТЫКОВ У.Х.

САМАРКАНД - 2022 г

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 кулькурировании 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)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по проектным данным	4
1	2	3	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 ЧБР	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, 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 ВРУЧНЮЮ 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 30ЧБР	ШТ	2,0000	
40	СМЕНА: ПРОБКО-СПУСКНЫХ КРАНОВ	100ШТ	0,1000	
41	КРАН ВОЗДУХСОСБРОСА 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
1				4	5
3					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	219,19476	19783
	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/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	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	T	0,0088	7000000	61 600
2	ВОДА	M3	4,48	950	4 256
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,056	295154	16 529
4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	T	0,00021	700000	147
5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000867	17760000	15 398
6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000338	6000000	2 028
7	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 мм	T	0,00014	17495652,17	2 449
8	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	T	0,007426	6500000	48 269
9	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,421	6000	2 526
10	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,1615	6000	969
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42А	T	0,00004	11217392	449
12	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42А	T	0,00284	11217392	31 857
13	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,3402	6300	2 143
14	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	T	0,00002	10434782,61	209
15	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	0,28	4650	1 302
16	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СТЕКЛОВАТА Т 50 ММ)	M2	18,055	10500	189 578
17	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8	4500	36 000
18	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00808	14000000	113 120
19	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,0106	14000000	148 400
20	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	KГ	0,084	12000	1 008
21	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,012	1200000	14 400
22	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	1200000	4 800
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ	ПМ	16,05	44348	711 785
24	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 80 ММ 30 ЧБР	ШТ	4	610000	2 440 000
25	СГОН, МУФТА, КОНТРГРАЙКА ДИАМ 25 ММ	K-Т	8	28100	224 800
26	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 25 ММ	ШТ	6	42000	252 000
27	ПРОФИЛАКТИКА ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК	ШТ	2	2000000	4 000 000
28	ПАРОСБРОС 6 БАР ДИАМ 15 ММ	ШТ	2	69873	139 746
29	СГОН, МУФТА, КОНТРГРАЙКА ДИАМ 15 ММ	K-Т	2	15000	30 000
30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25 ММ	ПМ	21,4	25056	536 198
31	КРАН ВОЗДУХСОСБРОСА ДИАМ 15 ММ	ШТ	10	15000	150 000
32	АМЕРИКАНКА Д 32	ШТ	10	19209	192 090
33	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 50 ММ 30ЧБР	ШТ	2	410000	820 000
34	КРАН СЛИВНОЙ БАРАШКОВЫЙ ДИАМ 25 ММ	ШТ	2	42000	84 000
35	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 15 ММ	ШТ	2	23000	46 000
36	ПРОФИЛАКТИКА ЭЛЕКТРОЩИТА	ШТ	1	2000000	2 000 000
37	РЕМОНТ НАСОСА ПОДПИТОЧНОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2	2000000	4 000 000
38	РЕМОНТ НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО (КРЫЛЬЧАТКА, ОБМОТКА)	ШТ	2	2000000	4 000 000
39	ТРУБЫ ДЛЯ ДЫМОХОДА ДИАМ 250 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	4	250000	1 000 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ		21 324 056
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:		СУМ		1 066 203
	ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ		22 390 259
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ГАЗОВЫЙ ДАТЧИК (РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ) https://glotr.uz/datcik-plameni-siemens-qra2-p247023/	ШТ	2	500000	1 000 000
2	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ (https://www.prom.uz/ads/datcik-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:	СУМ			12 186 418
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			243 728
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			12 430 146
	ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			39 279 747

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1 Мирзабеков Фарид Гусейнович - главный инженер
 2 Гусейнов Фарид Гусейнович - инженер
 3 Абдурасул Абдурасул - инженер
 4 Акуондуков Салихат Салыкбекович - старший инженер
 5 Ганиев Рустем Рустемович - старший инженер
 6 Ганиев Рустем Рустемович - старший инженер

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)

N 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	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, КОНТРГРАЙКА ДИАМ 25 ММ	К-Т	6,0000
15	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100ШТ	0,0400
16	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ДИАМ 80 ММ 30 ЧБР	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	2,0000
23	СМЕНА: ПАРОСБРОС	ШТ	1,0000
24	ПАРОСБРОС 6 БАР ДИАМ 15 ММ	100ШТ	0,0200
25	СМЕНА АРМАТУРЫ: КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2,0000
26	КРАН БАРАШКОВЫЙ ЛАТУНЬ ДИАМ 15 ММ	100ШТ	0,0200
27	СГОН, МУФТА, КОНТРГРАЙКА ДИАМ 15 ММ	ШТ	2,0000
28	ДЕМОНТАЖ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	К-Т	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, КОНТРГРАЙКА ДИАМ 25 ММ	К-Т	2,0000
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ 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 30ЧБР	ШТ	2,0000
40	СМЕНА: ПРОБКО-СПУСКНЫХ КРАНОВ	100ШТ	0,1000
41	КРАН ВОЗДУХОСБРОСА ДИАМ 15 ММ	ШТ	10,0000
42	СМЕНА: АМЕРИКАНИКИ	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 ОТОГЛЕНИЯ: 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:

Инженер ошхармасы:		K.Tuganov
Воду ошхармасы:		T.Kusainov
Води аудиор		F.Tamishev
Күштөнек облими башкешим		D.Kazakov
Води инженер		A.Kutayev
Комплексно-изолюционный предприятие башкортостан бумажи ошхармасы		Y.Kaderov

"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)				
N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Цена	Источник
1	ГАЗОВЫЙ ДАТЧИК (РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ) https://glotr.uz/datcik-plameni-siemens-qra2-p247023/	шт	550000	https://glotr.uz/datcik-plameni-siemens-qra2-p247023/
2	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ (https://www.prom.uz/ads/datcik-davleniya-metran-150ta/)	шт	4500000	https://www.prom.uz/ads/datcik-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	

Менеджер ознакомлен:

K. Tugolov

Вице-директор:

F. Kusayev

Вице-директор:

F. Vaychikov

Учебные обмены:

D. Karimov

Вице-инспектор:

A. Kubaynurov

Комплекс-инженер
предприятия
организации
учреждения:

U. Karimov

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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand 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 loyihiachi - "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 loyihalari 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 foydalilaniladigan 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'limgan 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 apirligacha 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 narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich