

Жорий таъмирлаш шартномаси № 12474

« 31 » март 2022 йил

Ангор тумани

"SOBIR TERMIZIY" МЧЖ бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари О.Хайитов, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Ангор туман Тиббиёт, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари Ш.Одинаев, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан қуйидагилар тўғрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган ва Ангор туман тиббиёт бирлашмаси маъмурий биносига сув ишловини ўрнатish ишларини бажариб беради. «Буюртмачи» эса иш ҳажми буйича бажарилган қурилиш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида тўловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш ҳажмининг нархи ва умумий қиймати

- 2.1 Бажариладиган иш ҳажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сўмда белгиланади.
- 2.2 Шартнома умумий сўммаси (ҚҚС билан) 56 699 682 (эзлик олти миллион олти юз тўқсон тўққиз минг олти юз саксон икки) сўмини ташкил қилади.
- 2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх оширилгани натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи»га оддидан хабардор қилиб, ўзгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.
- 2.4 «Буюртмачи» ўзгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тўлов шартлари

- 3.1 Бажариладиган иш ҳажмини тулик қийматининг 30% миқдорида 3 банк кунда «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сўмда) оддидан туловни амалга оширади.
- 3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш ҳажмини бажармасликга ҳақли бўлади.
- 3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий сўммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилган ишлар далолатномаси асосида 3 банк куни давомида туланади.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

- 4.1. Шартноманинг умумий сўммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни 90 банк кунда тўлик бажариши шарт.
- 4.2 Бажариладиган иш ҳажми сметадан, шартноманинг умумий сўммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблаглари доирасида ўзгартириш киритиши мумкин.
- 4.3. Сметада курсатилган иш ҳажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

- 5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:
- Оддидан тулов амалга оширилгандан сунг, шартномада курсатилган иш ҳажмини бажаришни бошлайди.
 - «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.
 - Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.
- 5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:
- Бажарилган иш ҳажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;
 - Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришни талаб қилишга ҳақли бўлади.
 - Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сўмmanın қолган қисмини тулик утқазиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаоллигининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар бўладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 миқдорда, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш ҳажмини уз вақтида бажарилишини кечиктирилгани учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 % миқдорда, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан бир ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш киритишга йул қуйилмайди.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома бўйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муроасага келинмаганда иктисодий Суд орқали ҳал қилинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши қуриш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ҳодими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини қўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкый наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатлатга йул қўймаслик бўйича чоралар қўрилишига қафолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қушимчалар қонуний қучига эга булади. Узгариш ва қушимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг мухири ва имзоси билан тақдикланган булиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

8.4. Шартномада қўрсатилган маблағдан ортикча бажарилган иш ҳажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошқини, ёнгин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1 Мазкур шартнома ғазначилиқда руйхатдан ўтган қундан бошлаб қучга қиради ва 31.12.2022 йилгача амалда булади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилди, икки томон учун ҳам тенг қучга эга булиб банк ҳисоб-қитобларини амалга оширишга асос булади.

11. Томонларнинг юридик манзили

«ИШ БАЖАРУВЧИ»

«SOBIR-TERMIZIY» МЧЖ

МАНЗИЛ: Термиз ш А.Темур қучаси №92 ўй

Х/Р: 20208000904356501001 ИНН: 205210157

МФО: 00328,

Банк: Термиз Ш «ТУРОНБАНК» АТ банкининг термиз

филиали

РАХБАР

О.Хайитов



«Буюртмачи»

НОМИ: Ангор туман Тиббиёт бирлашмаси

МАНЗИЛ: Ангор тумани

ШХР: 100022860222027073101054001

ИНН: 201360243

ЎзРесп. Молия вазирлиги Ғазначилиги

х/р: 23402000300100001010,

ИНН: 201122919,

МФО: 00014.

Тошкент шаҳар марказий банк ҚККМ.

РАХБАР

Ш.Одинаев



YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

Loyihaning turi: Shartnoma.

1. Loyihaning nomi:

Angor tuman tibbiyot birlashmasi bilan "SOBIR TERMIZIY" MChJ o'rtasida Angor tuman tibbiyot birlashmasi ma'muriy binosiga suv inshootini o'rnatish ishlarini bajarish yuzasidan shartnoma bo'yicha 56 699 682 (Ellik olti million olti yuz to'qson to'qqiz ming olti yuz sakson ikki) so'm shartnoma

Shartnomaning umumiy summasi 56 699 682 (Ellik olti million olti yuz to'qson to'qqiz ming olti yuz sakson ikki) so'm.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:

Angor tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yil 18 aprel kuni dasturga kiritilgan.

Shartnoma amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Angor tuman Yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsult:**



U.Tog'ayev

18.04.2022 y



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SOBIR-TERMIZIY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SOBIR-TERMIZIY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

30.08.2015

315

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

205210157

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Surxandaryo viloyati, Termiz shahri, Toxariston ko'chasi 160-manzilgox,

Guvoohnoma:

Surxandaryo viloyati, Termiz shahri, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)





**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ**

**ҚЎШИЛГАН ҚИЙМАТ СОЛИГИ ТЎЛОВЧИСИ СИФАТИДА
РЎЙХАТДАН ЎТГАНЛИК ТЎҒРИСИДА**

ГУВОҲНОМА

Ушбу Гувоҳнома қўшилган қиймат солиғи тўловчиси сифатида
рўйхатдан ўтганлигини ҳамда рўйхатдан ўтиш коди берилганлигини
тасдиқлайди.

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ НОМИ:

СОБИР ТЕРМИЗИЙ МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАҚАМИ:

205210157

ПОЧТА МАНЗИЛИ:

II НАВРЎЗ МАҲАЛЛАСИ А.ТЕМИР КУЧАСИ 93 УЙ

РЎЙХАТДАН ЎТИШ КОДИ:

322010004437

РЎЙХАТДАН ЎТИШ САНАСИ:

17.11.2018

"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель ООО *Собир Термизи*

О.Хайитов

2022г



Коммерческое предложение

АНГОРСКОГО РМО В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

на НАРУЖНИЙ ВОДОПРОВОД
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Цена	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	Сумма
0	2	3	4	5	6	7	8
НАРУЖНИЙ ВОДОПРОВОД							
1	E01-01-195 41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,15588		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	1,642975	16 500	27 109
1.3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	46,49	7,246861	110 893	803 626
2	E01-02-057 2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,15588		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	24,00552	16 500	396 091
3	E01-02-061 1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,15588		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	13,79538	16 500	227 624
4	E22-01-021 3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 75X4,3 ММ	1 КМ		0,1		
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	19,4	16 500	320 100
4.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	2,854	1 650	4 709
4.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	0,035	150 368	5 263
4.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,052	58 742	3 055
4.7	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	1,2	3 080	3 696
4.8	09219	ВОДА	М3	18	1,8	760	1 368
4.9	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,044	5 200	229
5	T1-1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=75X4,3 ММ SDR17,6 S8,3	М		100	5 500	550 000
	T1-3	ХОМУТ Д=75X50ММ	ШТ		3	48 300	144 900
6	E22-01-021 1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ		0,025		
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	4,325	16 500	71 363
6.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	0,5075	1 650	837
6.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,00175	150 368	263
6.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00275	58 742	162
6.7	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	0,2	3 080	616

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Цена	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	Сумма
0	2	3	4	5	6	7	8
6,8	09219	ВОДА	М3	5	0,125	760	95
6,9	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,16	0,004	5 200	20
7	T1-1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=50X2,9 ММ SDR17,6 S8.3	М		25	3 731	93 275
8	T1-3	ХОМУТ Д=50X32ММ	ШТ		2	48 300	96 600
9	T1-5	ОТВОД ПХВ 90ГР. Д=32ММ	ШТ		2	7 707	15 414
10	T1-5	ОТВОД ПХВ 90ГР. Д=50ММ	ШТ		2	8 500	17 000
		УСТАНОВКА НАСОС					
11	П07-04-030-15	НАСОС МАРКИ: SSPx04 60/13	1 ШТ		1		
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,00	88,00	16 500	1 452 000
11.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	17,50	17,50	150 368	2 631 440
11.3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	730,00	730,00	450	328 500
11.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20,00	20,00	12 500	250 000
11.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00	0,00	22 500 000	22 500
11.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00	0,00	35 000 000	17 500
11.7	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	9,20	9,20	25 000	230 000
11.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,01	0,01	7 000 000	42 000
11.9	41291	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	ШТ	1,00	1,00	450 000	450 000
12		НАСОС(ЭЦВ) 8-25-70	ШТ		1,00	9 500 000	9 500 000
13	81809	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 40X4ММ	М		40,00	46 000	1 840 000
14	15161	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		16,00	12 000	192 000
15		КАБЕЛЬ ВПП-10ММ	М		135,00	4 500	607 500
16		УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА UMP-2-022/380	ШТ		1,00	75 600	75 600
17		УСТАНОВКА БАШНЯ	ШТ		1,00		
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,00	88,00	16 500	1 452 000
17.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	17,50	17,50	115 368	2 018 940
17.3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	730,00	730,00	450	328 500
17.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20,00	20,00	12 500	250 000
17.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00	0,00	22 500 000	22 500
17.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00	0,00	35 000 000	17 500
17.7	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	9,20	9,20	25 000	230 000
17.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,01	0,01	7 000 000	42 000
18		ЁМКОСТЬ-25М3	ШТ		1,00	23 304 417	23 304 417
19	E15-04-030 2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 (каркас башни)	100 М2		0,96		
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	38,9664	16 500	642 946
19.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0096	1 001	10
19.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0288	58 742	1 692
19.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,026208	22 500 000	589 680
19.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	3,072	35 000	107 520
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС					49 430 158
		НДС	15%				7 414 524

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Цена	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	Сумма
0	2	3	4	5	6	7	8
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС					56 844 682

Нач ПТО:



П. Жураев

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 53021 на приобретение услуга по установка водонапорного башня

Способ проведения электронный

Дата 28.03.2022

Время рассмотрения 28.03.2022 16:41

Конкурсная комиссия Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	JUMAYEV TULQIN ABDULLAYEVICH	Бош хисобчи	Ангор т ТТБ
Секретарь комиссии	AXMEDOV ABDULLA ASADULLAYEVICH	Хужалик ишлари мудири	Ангор т ТТБ
Член комиссии	RUZIKULOV DILMUROD XOLMURODOVICH	шартномалар буйича мутахасси	Ангор т ТТБ
Член комиссии	XOLXAITOV BOYMUROD JUMAYEVICH	Омбор мудири	Ангор ТТБ
Член комиссии	KAXAROVA GULSARA KURBANOVNA	Правизор	Ангор ттб
Член комиссии	XUDOYBERDIYEV G'AYRAT ALLAMURATOVICH	Мухандис	Ангор ТТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 28.03.2022 года № лота 53021.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 30

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по установке водонапорной башни
Подробное описание	услуга по установка водонапорного башня
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	56 844 682.00
Стартовая сумма	56 844 682.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Стаж работы

Тип: Текстовое значение

Описание: Стаж работы в сфере проведения ремонтно-строительных работ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
GRANT TERMIZ TA'MIR мчж	55	55	50	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SOBIR-TERMIZIY	55	55	55	Экспертная		

Критерий №2 Стадия участника

Тип: Текстовое значение

Описание: не находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации и банкротство, справка ГНИ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
GRANT TERMIZ TA'MIR мчж	55	55	48	Экспертная		
ООО SOBIR-TERMIZIY	55	55	55	Экспертная		

Критерий №3 Наличие сотрудников

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие сотрудников и специалистов, необходимых для выполнения работ в указанные сроки. от 10- 50 человек

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
GRANT TERMIZ TA'MIR мчж	55	55	50	Экспертная		
ООО SOBIR-TERMIZIY	55	55	55	Экспертная		

Критерий №4 количество техники для выполнения работ

Тип: Текстовое значение

Описание: количество техники для выполнения работ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
GRANT TERMIZ TA'MIR мчж	55	55	50	Экспертная		
ООО SOBIR-TERMIZIY	55	55	55	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
GRANT TERMIZ TA'MIR мчж	56 844 682,00	56 754 682,00	24.03.2022 13:17:57	29,97

ООО SOBIR-TERMIZIY	56 844 682.00	56 699 682.00	24.03.2022 15:41:00	30.00
--------------------	---------------	---------------	------------------------	-------

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
GRANT TERMIZ TA`MIR мчж	63	29.97	92.97
ООО SOBIR-TERMIZIY	70	30	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 53021 от 28.03.2022 года на приобретение услуга по установка водонапорного башня определила победителем:

ООО SOBIR-TERMIZIY
205210157

и резервный исполнитель: GRANT TERMIZ TA`MIR мчж (301950416)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	XOLXAITOV BOYMUROD JUMAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	KAXAROVA GULSARA`KURBANOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	JUMAYEV TULQIN ABDULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	RUZIKULOV DILMUROD XOLMURODOVICH	Согласен	
Член комиссии	XUDOYBERDIYEV G`AYRAT ALLAMURATOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

« 29 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
по Сурхандарьинской области

М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 95/03-22

Экспертиза расчета стоимости устройства водонапорной башни на территории медицинского объединения в Ангорском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Ангор туман тиббиёт бирлашмаси.

**Проектировщик – МСНЖ “Arch Design Servise”.
Лицензия № 002246 от 16.05.2017 г.
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.**

Подрядчик – на усмотрение заказчика.

Источник финансирования – собственные средства.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости устройства водонапорной башни на территории медицинского объединения в Ангорском районе Сурхандарьинской области. - Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- земляные работы;
- укладка трубопроводов, фасонных частей;
- установка насосов глубинных;
- устройство водонапорной башни;
- отделочные работы.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при прокладке трубопроводов, устройстве емкостей.
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2163,544 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости устройства водонапорной башни на территории медицинского объединения в Ангорском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	25602,824	25602,824
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	4962,52	4688,535
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	6984,25	6778,358
4	Стоимость работ без НДС	Тыс.сум		47295,568
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	58918,226	56754,682
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		7094,335

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов



*Общество Органиченной Ответственности
«Arch Design Servise» города Термез
Сурхандарьинской области*

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Ангор туман тиббийот бирлашмасида “сув минораси” урнатиш

(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ)

Книга 1

Термез-2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

АНГОРСКОГО РМО В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4688,535
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6778,358
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	6860,384
4	КАБЕЛЬ И ПРОВОДА	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	25602,824
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	43930,101
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	3214,604
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	150,863
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0%	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	47295,568
11	Н Д С 15%	7094,335
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	2364,778
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	56 754,682

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Главный инженер проекта:

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

АНГОРСКОГО РМО В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛЬ И	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4688,535	6778,358	6533,699	0,000	25100,808	43101,400
5							
	ИТОГО;	4688,535	6778,358	6533,699	0,000	25100,808	43101,400
7							
		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ОБЩЕ ИТОГО	4688,535	6778,358	6533,699	0,000	25100,808	43101,400
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5% и 2%			326,685	0,000	502,016	828,701
	ВСЕГО	4688,535	6778,358	6860,384	0,000	25602,824	43930,101

СОСТАВИЛ:



НОДИРОВ К

АНГОРСКОГО РМО В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД

Составлена в текущих ценах 2020г. II-кв

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	стоимость
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	251,0405	18676,41	4688534,84
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,97001	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		4688534,84
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	3,24285	16500	56566,125
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,038	160368	6093,984
3.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	35	160368	5612880
4.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0096	1001	9,6096
5.	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	7,246861	150893	1093500,63
6.	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02325	0	0
7.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0808	58742	4746,3536
8.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00425	58742	249,6535
9.	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1,4	3080	4312
Итого по строительным машинам			СУМ		6778358,38
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м3	2	760	1520
3.	Волги строительные с гайками и шайбами	кг	40	15500	620000
4.	Краски масляные земляные МА-0115 муш, сурик железный	т	0,002	22500000	45000
5.	Олифа натуральная	кг	3,072	35000	107520
6.	Олифа нефтяная К-3	т	0,001	35000000	35000
7.	Телье с крупнозернистой посыпкой гидроокисной марки ТТ-350	м2	0,0495	5700	282,15
8.	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	18,4	25000	460000
9.	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,012	7000000	84000
10.	Задвижки стальные 100 мм	шт	2	450000	900000
11.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,026208	22500000	589680
12.	Ветошь	кг	0,096	1120	107,52
Итого по материальным ресурсам			СУМ		2843109,67
Ресурсы по проекту					
1.	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X2,9 MM SDR17,6 S8,3	ШТ	25	3731	93275
2.	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75X4,3 MM SDR17,6 S8,3	ШТ	100	5600	560000
3.	ХОМУТ Д 75X50MM	ШТ	3	48300	144900
4.	ХОМУТ Д 50X32MM	ШТ	3	48300	144900
5.	ОТВОД ПХД 90°Р Д 32MM	ШТ	2	7707	15414
6.	ОТВОД ПХД 90°Р Д 50MM	ШТ	2	8500	17000
7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40X4MM	ПМ	40	46000	1840000
8.	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	16	12000	192000
9.	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА УМР-2-022/380	ШТ	1	75600	75600
10.	КАБЕЛЬ ВПП-10MM	ПМ	135	4500	607500
Итого ресурсы по проекту			СУМ		3690889
6533698,67					
<i>Оборудование</i>					
1.	НАСОС(ЭДВ) 8SP404 60/10(V-60M3, H-61M, KB-15)	ШТ	1	7502000	7502000
2.	ЙОМКОСТ-25M3	ШТ	1	17598808	17598808
Итого по оборудованию			СУМ		25100808

АНГОРСКОГО РМО В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ
(наименование строки)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр кодера материала и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД					
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛИВНЕВ" С КОШИМО ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,1559	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,54	1,643
1.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛИВНЕВ", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОШИ 0,25 М3	МАШ.-Ч	46,49	7,2469
2	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М3	0,1559	
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М3	0,1559	
4	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	24,0055
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000М3	0,1000	
4.3	1716	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	3,08
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,54	2,854
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
4.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кг/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,52	0,052
4.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	12	1,2
4.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М3	18	1,8
5	S74	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75Х4,3 ММ SDR17,6 SK3	М2	0,44	0,044
6	S90	ХОМУТ Д 75Х50ММ	ШТ	106,0000	
7	E2201-021-02 ДОП. 5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	13,7954
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000М3	0,1000	
7.3	1716	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	194	19,4
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	22,97	0,57423
7.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,12	0,003
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,02323
7.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кг/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,17	0,00425
7.8	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	8	0,2
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М3	8	0,2
8	S72	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 80Х2,9 ММ SDR17,6 SK3	М2	0,22	0,0225
9	S901	ХОМУТ Д 80Х23ММ	ШТ	25,0000	
10	S902	ОТВОД ПХВ 90ФР, Д 32ММ	ШТ	3,0000	
11	S903	ОТВОД ПХВ 90ФР, Д 50ММ	ШТ	2,0000	
12	10704-030-15	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЗЦВ-010-963-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2,0000	1,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88	88
12.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч	17,5	17,5
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	Т	2,63	2,63
12.5	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	МАШ.-Ч	17,5	17,5
12.6	30884	ВОДА			
12.7	30956	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КВТ.-Ч	730	730
12.8	31651	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	20	20
12.9	32217	Однфн комбинированная ж.з	Т	0,001	0,001
12.10	34003	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУДОННАЯ ВУЛКАНИЗАЦИОННАЯ	Т	0,0005	0,0005
12.11	41291	КЕРСОВИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ШДЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	КГ	9,2	9,2
12.12	41291	ЗАДВОЙКИ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	Т	0,006	0,006
13	996	НАСОС ЭВ(В) 88RX04 60V(UV-60M3, H-61M, KB-15)	ШТ	1	1
14	S908	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40Х4ММ	ШТ	1,0000	
15	S909	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ПМ	40,0000	
16	S910	КАБЕЛЬ ВПН-10ММ	ШТ	16,0000	
17	S909	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА UMP-2-022-080	ПМ	135,0000	
18	10704-030-15	УСТАНОВКА ВОДА БАШНЯ (ЕМКОСТЬ-25М3)	ШТ	1,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88	88
			ЧЕЛ.-Ч	17,5	17,5

1	2	3	4	5	6
18.3	0	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ			
18.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	Т	2,63	2,63
18.5	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	МАШ-Ч	17,5	17,5
18.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КВТ-Ч	730	730
18.7	30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЦ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	20	20
18.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001	0,001
18.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	Т	0,0005	0,0005
18.10	34003	КРОСНИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	КГ	9,2	9,2
18.11	41291	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	Т	0,006	0,006
19	920	ВОМКОК Т-25М3	ШТ	1	1
20	Е1804-036-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ	1,0000	1,0000
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	180М2	0,9600	0,9600
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	12,21	11,7216
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0184
20.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,01	0,0096
20.6	41231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	3,2	3,072
20.7	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0273	0,026208
			КГ	0,1	0,096
ИТОГО ВО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		251,0405
			ЧЕЛ-Ч		45,97
СОСТАВИЛ			К. НОДИРОВ		

Нуксон Долоотномов

Ангер. Г.

Ангор тумын тавдуйт буриана
хуудыга сув тавшмогын эхэмлэн
максонда. мавжуд микрага
25 м³ хамга сув. багца уркатин,
мавжуд бурту будутига 8 мик (8 хрмогос)
насос уркатин, 100,0 метр ф 76 мик
поястимин кубур йтвици, ф 50 мик
поястимин кубурди 25 метр йтвици
ва. багца ва микраин буйвлоин
инлериин доторин керек деб овоо
кучурилер

Эхэмлек удурин:  Ф. Худайбергунев

Электрик :-  И. Чыртбайев

Сайтхана :-  А. Раднамбал