

«31» март 2022 йил

Ангор тумани

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

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килингай ва Ангор туман тиббиёт бирлашмаси маъмурий биносига сув ишшоатини ўринатиш ишларини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган қурилиш ишларини кабул килиб, мазкур шартнома шартлари асосида тўловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий киймати

- 2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий киймати Республикализ миллӣ валютаси сўмда белгиланади.
- 2.2 Шартнома умумий сўммаси (ККС билан) 56 699 682 (эллик олти миллион олти юз тўқсан тўқиз минг олти юз саксон икки) сўмни ташкил килади.
- 2.3 Бажариладиган ишнинг киймати, нарх ошгандиги натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи»га оддиндан хабардор килиб, ўзгарган нархини асослаган холда иш бажарилади.
- 2.4 «Буюртмачи» ўзгарган нархлар асосида кушимча толовларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади .

3. Тўлов шартлари

- 3.1 Бажариладиган иш хажмини тулик кийматининг 30% микдорида З.банк кунида «Иш бажарувчи»нинг махсус хисоб ракамига (сўмда) оддиндан тудовни амалга оширади.
- 3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга хакли будади.
- 3.3 «Буюртмачи» толовларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий сўммадан чикмаган холда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилган ишлар далолатномаси асосида З.банк куни давомида туданади .

4. Ишнинг бажарилини тартиби

- 4.1. Шартноманинг умумий сўммасидан чикмаган холда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни 90 банк кунида тўлиқ бажариши шарти.
- 4.2. Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий сўммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор килиниши ёки бюджет маблаглари доирасида ўзгартириш киритиши мумкин.
- 4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш талиби таъмирлаш ишларни бажарилган ишлар далолатномаси асосида З.банк куни давомида туданади .

5. Томонлариниң мажбуриятлари

- 5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:
- Оддиндан толов амалга оширилгандан сунг, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришини бошлайди.
 - «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларла бажарилишини таъминлайди.
 - Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вактида бартараф этиб беради.
- 5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:
- Бажарилган иш хажмини кабул килиб олгунича «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроклилигига эътибор беради;
 - Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатиз булса, «Буюртмачи» кабул кильмасликка ва сифатиз бажарилган иш кисмини кайтадан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб килишга хакли будади.
 - Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тулик кабул килиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сўмманинг колган кисмини тулик утказиб бериши шарт.

6. Томонлариниң жавобгарлиги

- 6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Узбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тутгисида»ги Конуинининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар буладилар.
- 6.2. Толовлар муддати кечирилганда, «Буюртмачи» кечирилганда хар бир кун учун 0,5 микдорида, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тудайди.
- 6.3. Шартномада курсатилган иш хажмини уз вактида бажарилишини кечирилганда учун «Иш бажарувчи» кечирилганда хар бир кун учун 0,5 % микдорида, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тудайди.

6.4. Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан кабул килингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан бир ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида колади.

6.5 Шартноманинг амал килиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликтан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартриш киритишга йул куйилмайди.

7. Низоларни хал этиши тартиби

7.1. Мазкур шартнома буйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий заарларни коплайди.

7.2. Томонлар ургасада шартномани тузишида, бажарилишида, узгартриш ва бекор килишда етказилган заарларни коплашда юзага келадиган низолар огохлантириш ва дайво хатлари тартибида, агарда муросага келинмаганда иктисодий Суд орқали хал килинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараёттганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга карши курси тўғрисидаги конун хужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар кандай харакатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришини таклиф килмайди, товламачилик килмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ҳодими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян харакатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий кимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу харакатларга йўл кўймаслик бўйича чоралар кўрилишига кафолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва кушимчалар конуний кучига эга булади. Узгариш ва кушимчалар шартномага илова килиниши хам мумкин. Килинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган булиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор килишга тulos шартлари бажарилмаганилиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганилиги асос булади.

8.4. Шартномада кўрсатилган маблагдан ортиқча бажарилган иш ҳажмининг маблагини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажкор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табии холатлар , сув тошкини ёнгин, ер кимирилаш ва бошка табии оғатлар сабабли бажарилмаса, хеч кайси томон тула ёки кисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар хисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал килиш муддати

10.1 Мазкур шартнома ғазначиликда руйхатдан ўтган кундан бошлаб кучга киради ва 31.12.2022 йилгача амалда булади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилди, икки томон учун хам тенг кучга эга булиб банк хисобкитобларини амалга оширишга асос булади.

11. Томонларнинг юридик манзили

“ИШ БАЖАРУВЧИ”

“SOBIR-TERMIZIY” МЧЖ

МАНЗИЛ: Термиз ш.А.Темур кучаси №92 ўй

Х/Р: 20208000904356501001 ИНН: 205210157

МФО: 00328,

Банк: Термиз Ш“ТУРОНБАНК”АТ банкининг термиз



О.Хайитов

«Буюртмачи»

НОМИ: Ангор туман Тиббиёт бирлашмаси

МАНЗИЛ: Ангор тумани

ШХР: 100022860222027073101054001

ИНН: 201360243

ЎзРесп. Молия вазирлиги Газначилиги

х/р: 23402000300100001010,

ИНН: 201122919,

МФО: 00014.

Тошкент шаҳар марказий банк ҲККМ.

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'rtaida Angor tuman tibbiyot birlashmasi ma'muriy binosiga suv inshoatini 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 umumiý 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'aev

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 subyekting tashkilly-huquqiy shakli ko'satilgan holdegi to'liq nomi)

"SOBIR-TERMIZIY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartilgan 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 identifikasiya raqami (STIR):

205210157

Tashkilly-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

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

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Termiz shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

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





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚҮМИТАСИ

ҚЎШИЛГАН ҚИЙМАТ СОЛИГИ ТЎЛОВЧИСИ СИФАТИДА
РЎЙХАТДАН ЎТГАНЛИК ТЎГРИСИДА

ГУВОҲНОМА

Ушбу Гувоҳнома қўшилган қиймат солиги тўловчиси сифатида
рўйхатдан ўтганлигин њамда рўйхатдан ўтиш коди берилганлигини
тасдиқлади.

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ НОМИ:

СОБИР ТЕРМИЗИЙ МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИННИГ ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАҶАМИ:

205210157

ПОЧТА МАҢЗИЛИ:

II НАВРЎЗ МАҲАЛЛАСИ А.ТЕМИР КУЧАСИ 93 УЙ

РЎЙХАТДАН ЎТИШ КОДИ:

322010004437

РЎЙХАТДАН ЎТИШ САНАСИ:

17.11.2018



Коммерческое предложение
АНГОРСКОГО РМО В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ

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

на НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД
(написание работы)

№ 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
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД							
1	E01-01-195 41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITACHI", "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", "NITACHI", "LIEBHERR", XT 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: 75Х4,3 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 $\varnothing=75\times4,3$ ММ SDR17,6 S8,3	М		100	5 500	550 000
	T1-3	ХОМУТ $\varnothing=75\times50$ ММ	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=50Х2,9 ММ SDR17,6 S8,3	М		25	3 731	93 275
8	T1-3	ХОМУТ Д=50Х32ММ	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: 8SPx04 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	МАНН-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 МАСЛЯННАЯ МУМИЯ, 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 40Х4ММ	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 УМР-2-022/380	ШТ		1,00	75 600	75 600
17		УСТАНОВКА БАШНИ	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	МАНН-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 МАСЛЯННАЯ МУМИЯ, 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	МАСЛЯННАЯ 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	МАНН-ЧАС	0,01	0,0096	1 001	* 10
19,4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-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	XOLXAITOVA BOYMUROD JUMAYEVICH	Омбор мудири	Ангор ТТБ
Член комиссии	KAXAROVA GULSARA KURBANOVA	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.технико-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 финансовой части 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 услуг по установке 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	XOLXAITOVA BOYMUROD JUMAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	KAXAROVA GULSARA KURBANOVA	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

100070 г.Ташкент, м-в «Ялангчоҳ», 111/78,
тел (+99871) 262-53-81 тел: +998909806300

« 29 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертизы
по Сурхандарьинской области

М.Шадмев

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 – МЧНJ “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 ёмкостей.
- 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 Ангorskом 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 заработка 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 Ограниченной Отвественностью
«Arch Design Servise» города Термез
Сурхандарьинской области*

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Ангор туман тиббийот бирлашмасида “сув минораси” урнатили

(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	НДС 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	З/ПЛАТА	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
	TRANSPORT ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5% и 2%			326,685	0,000	502,016	628,701
	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 стоимость	
			в текущем уровне единицы	всего
1	4	5	6	10
Ресурсы по нормам СНиП				
<i>Затраты труда</i>				
1. Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	251,0405	18676,41
2. Затраты труда машинистов		чел.-ч	45,97001	0
Итого по трудовым ресурсам		СУМ		4688534,84
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
1. Агрегаты для сварки полизтиленовых труб		меш.-к	3,42825	16500
2. Краны на автомобильном ходу при работе на других ацидах строительства 10 т		маш.-ч	0,038	160368
3. Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	35	160368
4. Подъемники мачтовые строительные 0,5 т		маш.-ч	0,0096	1001
5. Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HTASCHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (Китай) с энжином ковшом 0,25 м ³		маш.-ч	7,244861	150893
6. Электростанции передвижные 4 кВт		мин.-ч	0,02325	0
7. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	0,0808	58742
8. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	0,00425	58742
9. Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций		маш.-ч	1,4	3080
Итого по строительным машинам		СУМ		6778358,38
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>				
1. Вода		м3	2	760
3. Болты строительные с гайками и шайбами		кг	40	15500
4. Краски масляные земляные МА-01 15 мумия, сурок железный		т	0,002	22500000
5. Олифа натуральная		кг	3,072	35000
6. Олифа комбинированная К-3		т	0,001	35000000
7. Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марок ГГ-350		м2	0,0495	5700
8. Пластина резиновая рулонная вулканизированная		кг	18,4	25000
9. Корсона для технических целей марок КТ-1, КТ-2		т	0,012	7000000
10. Задвижки стальные 100 мм		шт	2	45000
11. Краски масляные готовые к применению для внутренних работ		т	0,026208	22500000
12. Ветоши		кг	0,096	1120
Итого по материальным ресурсам		СУМ		2843109,67
<i>Ресурсы по проекту</i>				
1. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50Х2,9 ММ SDR17,6 S8,3		ШТ	25	3731
2. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75Х4,3 ММ SDR17,6 S8,3		ШТ	100	5600
3. ХОМУТ Д 75Х50ММ		ШТ	3	48300
4. ХОМУТ Д 50Х12ММ		ШТ	3	48300
5. ОТВОД ГХВ 90° Р. д 32ММ		ШТ	2	7707
6. ОТВОД ГХВ 90° Р. д 50ММ		ШТ	2	15414
7. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 40Х4ММ		ШТ	2	8500
8. ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ГМ	40	46000
9. УСТРОЙСТВО ПЛАВЛЮЩЕГО ПУСКА УМР-2-022/380		ШТ	16	12000
10. КАБЕЛЬ ВПЗ-10ММ		ГМ	1	75600
Итого ресурсы по проекту		СУМ		3690589
<i>Оборудование</i>				
1. НАСОС(ЦПВ) 8SPx04 60/10(V-60M3, II-61M, KB-15)		ШТ	1	7502000
2. ЙОМКОСТ-25М3		ШТ	1	17598808
Итого по оборудованию		СУМ		25100808

Губкин

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(показания расходной сметы)

НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

из

Основание:

Н. п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед.	по проектным данным
1	2	3		4	5
					6

РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД

РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E9101-195-41 ДОП. II ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITACHI", "LIEBHERR" С КОВЕЧЕМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,1559
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54 1,643
1.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,49 7,2469
1.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (БИТА) С ЕМКОСТЬЮ КОВЕЧА 0,25 М3	МАШ.-Ч	46,49 7,2469
2	E9102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ПРУЧЧИНОУ	100М3	0,1559
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154 24,0055
3	E9102-061-01	ЗАСЫПКА ПРУЧЧИНОУ ТРАНИЕЙ	100М3	0,1559
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7934
4	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,1600
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194 19,4
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,8 3,08
4.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,34 2,854
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35 0,035
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52 0,052
4.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИТАНЬИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДвиЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12 1,2
4.7	9219	ВОДА	М3	18 1,8
4.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОНОГЛЮЦИДНЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	0,44 0,044
5	C74	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75Х4,3 ММ SDR17,6 S8,3	ШТ	106,0000
6	C908	ХОУМУТ Д 75Х50ММ	ШТ	3,0000
7	E2201-021-02 ЮЗ. 5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0250
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179 4,475
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19 0,60475
7.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	22,97 0,57425
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12 0,003
7.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93 0,02325
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17 0,00425
7.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИТАНЬИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДвиЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8 0,2
7.8	9219	ВОДА	М3	8 0,2
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОНОГЛЮЦИДНЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	0,22 0,0055
8	C72	ТРУБЫ ПОЛ.ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50Х2,3 ММ SDR17,6 S8,3	ШТ	25,0000
9	C908	ХОУМУТ Д 50Х32ММ	ШТ	3,0000
10	C902	ОТВОД ПХЛ 948Р, Д 32ММ	ШТ	2,0000
11	C905	ОТВОД ПХЛ 948Р, Д 50ММ	ШТ	2,0000
12	10704-030-15	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 2ЭЦВ-010-063-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88 88
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,5 17,5
12.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,63 3,63
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	17,5 17,5
12.5	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВт.Ч	730 730
12.6	30884	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20 20
12.7	30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,001 0,001
12.8	31651	ОБОИ КОМПЕНИРОВАННЫЕ К-3	Т	0,0005 0,0005
12.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2 9,2
12.10	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,006 0,006
12.11	41291	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	ШТ	1 1
13	996	НАСОСОДЦР 88Х04 60Т(КУ-40М3, Н-61М, КВ-15)	ШТ	1,0000
14	C908	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 40Х4ММ	ПМ	40,0000
15	C909	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	16,0000
16	C910	КАБЕЛЬ ИПН-10ММ	ПМ	135,0000
17	C909	УСТРОЙСТВО ПЛАВАЮЩЕГО ПУСКА УПР-2-02/380	ШТ	1,0000
18	10704-030-15	УСТАНОВКА ВОДА БАЛАНС (ЕМКОСТЬ-25М3)	ШТ	1,0000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88 88
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,5 17,5

1	2	3	4	5	6
18.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	T	2,63	2,63
18.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	17,5	17,5
18.5	23478	ЭЛЕКТРОСИНЕРГИЯ	КОУЧ	730	730
18.6	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20
18.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ МА-015 МУМЧА СУРНК ЖЕЛЕНЫЙ	T	0,001	0,001
18.8	31651	ОЛИФА КОМПЬЮТЕРНАЯ К-3	T	0,0005	0,0005
18.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОНАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	9,2
18.10	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,006	0,006
18.11	41291	ЗАДНИКИ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	ШТ	1	1
19	920	НОМКОСТ-7-25М3	ШТ	1,0000	1
20	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛИ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,9400	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	11,7216
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0384
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТАВОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0096
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ДОМОГДОМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0288
20.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	3,072
20.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,026208
20.7	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,1	0,096

ИТОГО ВО ВЛОЖЕННОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

СОСТАВИЛ

К. НОДИРОВ

Нүүрсонн Түүхийн Галерея

Ангер. Т.

Нүүрсонн Түүхийн Галерея барсандаа
Хүүхдүүдээ сүв Габишикайши яхинчийн
мөн худигаа мөвчид шинорога
25 м³ хамнаа сүв. Банчир Уриатайши,
мөвчид бүртгүүдийн түүхийн 8 мж (8 хоногийн)
наасаа Уриатайши, 100,0 мжр φ 76 мж
ромбийн кубурт ётвийши, φ 50 мж
помпийн кубурдан 25 мжр ётвийши
ва. Банчир ба энхирен дүйнхэн
шалгарчийн бодлогийн көрөж зөв чадаа
рүүчүүшилэр

Хүчинчилж нутгиди: - Андрей Г. Худоцборгийн

Ихэвчилж: - Доржийн С. Чунгэржийн

Сонирхжүүлж: - Андрей А. Радченко.