

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Қизилтепа туман АБМК
бошқармаси бошлиғи

С.Т.Кодиров

“ ”
2022 йил



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун.

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ МАЗМУНИ:

1. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА
2. ТЕХНИК ҚИСМ
3. НАРХЛАР ҚИСМИ

1. ТАҢЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети; Қизилтепа туман АБМК бошқармасига қарашли Қизилтепа насос станцияси периметри бўйлаб тўсиқлар ўрнатиш ишларини бажариш. 2022 йил октябрь-ноябрь ойи давомида хизмат кўрсатиш.

1.2. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган. Ушбу танлов яқунлари бўйича голиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб йил давомида 60 кунга қадар

1.5. Ишларни бошлаш муддати- аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАҢЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Қизилтепа туман АБМК бошқармаси (бундан кейин «Буюртмачи» деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Қизилтепа тумани, Ўзбекистон шох кўчаси 37 уй. Эл.адрес: qiziltepa_abmk@mail.ru

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3. Танлов Қизилтепа туман АБМК бошқармаси “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАҢЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклилан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камила 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмета қийматининг камида 15 фоизи микдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги:

- шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

- танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

- ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

- танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

- Бюджет ва солиқ органларидан қарздорлиги мавжуд эмаслиги;

Низом маблағи микдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди.

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар «Буюртмачи» ва «Иштирок» ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйдагилар тақдим этилиши лозим:

Техник қисм, «Буюртмачи» томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак:

Нархлар қисми, танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний туловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4.Куйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлишни талаб этилди:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар;

- Техник таклиф, Фирменный бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган ҳолда;
- Техник ҳужжатлар рўйхати (техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5.Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади.
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиши муддатини барча иштирокчилар учун таълуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан 5-календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6.ТОМОНЛАРНИИГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ҳолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ҳолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШКА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгаришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қамидан уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни/хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгаришлар киритилган санадан эътиборан қамидан ўн кунга узайтирилиши керак.

Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари коидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадаи эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун- моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ПО ПЕРИМЕТРУ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ КИЗИЛТЕПА

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
		(в тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	39 512,615
2	Отчисление на страхование-12%	4 741,514
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	710,066
4	Строительные материалы	224 659,776
	Итого :	269 623,971
5	Транспортные затраты на кабельную продукцию-1,5%	-
6	Транспортные расходы 5% от стоимости материалов	11 232,989
7	Заготовительно-складские расходы -2%	-
	Итого :	280 856,960
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	47 678,842
9	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	-
10	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% (80% от полной стоимости объекта)	-
	Итого:	328 535,802
11	Коэффициент риска -5%	-
12	НДС - 15%	49 280,370
	ВСЕГО:	377 816,173

Расчет составила:



Солиева.Д.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

на **МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ПО ПЕРИМЕТРУ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ КИЗИЛТЕПА**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ КРУ АБМК****В текущих ценах**
264 882,46 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем уровне	
					на.ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3400,983	11 618,00	39 512 615,0
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	371,983	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			39 512 615,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ.-Ч	20,855	30 500,00	636 092,45
2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ.-Ч	7,120	3 000,00	21 360,00
3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400л	МАШ.-Ч	15,514	3 000,00	46 540,50
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБЕННЫЕ	МАШ.-Ч	10,123	600,00	6 073,88
	C112	АВТОПАГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,317	-	ЗАКАЗЧИК
5	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 6,3Т	МАШ.-Ч	84,105	-	ЗАКАЗЧИК
6	2288	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА ЭО-2621 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	26,442	-	ЗАКАЗЧИК
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10т	МАШ.-Ч	87,531	-	ЗАКАЗЧИК
8	C2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	14,029	-	ЗАКАЗЧИК
9	C1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	147,054	-	ЗАКАЗЧИК
10	C521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,412	-	ЗАКАЗЧИК
11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.-Ч	56,280	-	ЗАКАЗЧИК
12	C521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,900	-	ЗАКАЗЧИК
13	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10т	МАШ.-Ч	0,720	-	ЗАКАЗЧИК
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			710 066,83
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			710 066,83
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	Деф. акт	ГРАВИЙ	М3	17,00	35 000,00	595 000,00
2	45027	БЕТОН В15 (М-200)	М3	85,54	400 000,00	34 216 000,00
3	Деф. акт	АРМАТУРА Д-12мм	КГ	290,0	9 500,00	2 755 000,00
4	Деф. акт	ПЛАНКА 0,15х0,15х0,01	КГ	472,50	15 000,00	7 087 500,00
5	Деф. акт	ПРОВОЛКА Д-4мм	КГ	29,6	10 000,00	296 000,00
6	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,228	3 800,00	4 665,64
7	43111	ПЕСОК	М3	10,626	20 000,00	212 528,00
8	Деф. акт	УГОЛЬНИК L-63мм, Т-4мм	КГ	9887,0	8 000,00	79 096 000,00
9	Деф. акт	ПЛАНКА 0,20 х 260 х 0,004 м	КГ	1633,0	-	ЗАКАЗЧИК
10	Деф. акт	СЕТКА-0,03х0,03М	М2	1500,0	-	ЗАКАЗЧИК
11	Деф. акт	АРМАТУРА Д-16ММ	П/М	187,5	13 000,00	2 437 500,00
12	Деф. акт	КОЛЬЮЧАЯ ПРОВОЛКА Д=2,5ММ	КГ	325,0	12 600,00	4 095 000,00
13	Деф. акт	ЭЛЕКТРОД Д-4ММ	Т	0,250	15 480 000,00	3 870 000,00
14	Деф. акт	ШЛИФТКРУГ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ	60,0	23 000,00	1 380 000,00
15	Деф. акт	ПРОВОЛКА Д-6мм	кг	572,5	10 000,00	5 725 200,00
16	Деф. акт	ПРОФИЛ 3х3	ПМ	535,0	15 000,00	5 725 200,00
18	Деф. акт	ГВОЗДИ КРУГЛЫЕ L-100ММ	КГ	1,7	40 000,00	68 000,00
19	Деф. акт	ПРОФИЛ 6 х 8 т-3 мм	ПМ	26,0	15 000,00	390 000,00
20	Деф. акт	ПРОФИЛ 2 х 2 т-1,7 мм	ПМ	90,0	13 000,00	1 170 000,00
21	Деф. акт	МЕТАЛЛИЧЕСКИ ЛИСТ т-2 мм	М2	6,0	15 000,00	90 000,00
22	Деф. акт	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 102х3,0 мм	ПМ	578,0	77 982,00	45 073 596,00
23	Деф. акт	РОЛИК	ШТ	2,0	30 000,00	60 000,00
24	Деф. акт	УГОЛЬНИК L-75мм, т-6 мм	КГ	81,0	8 000,00	648 000,00
25	Деф. акт	КРАСКА	КГ	352,8	25 000,00	8 820 000,00
26	Деф. акт	ЧАСПАК	ШТ	8,0	30 000,00	240 000,00
27	Деф. акт	ПЛАНКА 0,32 х 2 х 0,001 м.	КГ	50,2	15 000,00	753 600,00
28	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4мм Э46	Т	0,090	15 480 000,00	1 394 748,00
29	C34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	36,532	11 520,00	420 848,64
30	M45027	БЕТОН БМ-100	М3	10,20	300 000,00	3 060 000,00
31	Деф. акт	БИТУМ	Т	1,9	5 100 000,00	9 690 000,00
32	C45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,092	4 500,00	31 914,00
33	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5мм Э42	Т	0,304	15 480 000,00	4 701 276,00
34	32529	ПРОВОЛКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,055	10 000 000,00	552 200,00
35	C51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	М2	3,790	-	ЗАКАЗЧИК
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			224 659 776,3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			264 882 457,3

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на **МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ПО ПЕРИМЕТРУ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ КИЗИЛТЕПА**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный Акт КРУ АБМК

Хоз. Способом

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	Е0101-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА " ЭО-2621" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ	1000МЗ	0,450	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86	5,787
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,76	26,442
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА ЭО-2621 С ЁМКОСТЬЮ КОВША 0.25 МЗ	МАШ.-Ч	58,76	26,442
2	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,1М	100М2	1,71	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	48,56
2.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	1,58
2.3	Деф. акт	ГРАВИЙ	МЗ		17,00
2.4	С112	АВТОПАГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	1,32
2.5	С2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	0,15	0,26
2.6	Деф. акт	БИТУМ	Т		0,6
3	Е07-01-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25МЗ	100ШТ	2,67	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121	323,070
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	57,9	154,593
3.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБЕННЫЕ	МАШ.-Ч	2,42	6,462
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	5,13	13,697
3.5	Деф. акт	БЕТОН В15 (М-200)	МЗ		49,0
3.6	Деф. акт	АРМАТУРА Д-12мм	ПМ/КГ		325/290
3.7	Деф. акт	ПЛАНКА 0,15х0,15х0,01	КГ		472,5
3.8	Деф. акт	ПРОВОЛКА Д-4мм	КГ		29,6
4	Е1101-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2мм	100М2	3,55	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,97	95,744
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	1,527
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5ТН	МАШ.-Ч	0,25	0,888
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400л	МАШ.-Ч	4,37	15,514
4.5	Деф. акт	БИТУМ	Т		1,3
5	52-11-1	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ: ДО 0,5Т	100ШТ	2,67	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,51	188,261
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,25	88,778
5.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 6,3Т	МАШ.-Ч	31,50	84,105
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5ТН	МАШ.-Ч	1,75	4,673
5.5	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,46	1,228
5.6	43111	ПЕСОК	МЗ	3,98	10,626
6	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	4,0	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	388,800
7	46-01-013-1	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (НАПЛАВКОЙ)	1М ШВА	84	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,31	194,040
7.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.-Ч	0,67	56,280
7.3	С1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,57	131,880
7.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4мм Э46	Т	0,001	0,084
7.5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0,00066	0,055
7.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		10,0
8	9-03-040	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБ Д-100	Т	6	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,29	565,740
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	1,860
8.3	С521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,15	12,900
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Тн	МАШ.-Ч	0,19	1,140
8.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10т	МАШ.-Ч	0,12	0,720
8.6	Деф. акт	Трубы стальные электросварные прямшовные ГОСТ 10705-80 Дн. 102х3,0 мм	ПМ		561

9	38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАЗМЕРАМИ 2x2,8М	Т	13,4	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,0	1219,400
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,5	87,100
9.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8ТН	МАШ.-Ч	0,5	6,700
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10т	МАШ.-Ч	6,0	80,400
9.5	C2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,0	13,400
9.6	C1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,10	14,740
9.7	C521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,30	4,020
9.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5мм Э42	Т	0,0215	0,289
9.9	C34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	34,840
9.10	C45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	6,700
9.11	Деф.акт	УГОЛЬНИК L-63мм, Т-4мм	КГ		9826,0
9.12	Деф.акт	ПДАНКА 0,20 x 260 x 0,004 м	КГ		1633,0
9.13	Деф.акт	СЕТКА-0,03x0,03М	М2		1500
9.14	Деф.акт	АРМАТУРА Д-16ММ	ПМ		187,5
9.15	Деф.акт	КОЛЬЮЧАЯ ПРОВОЛКА Д=2,5ММ	КГ		325,0
9.16	Деф.акт	ЭЛЕКТРОД Д-4ММ	Т		0,250
9.17	Деф.акт	ШЛИФТКРУГ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ		50
9.18	Деф.акт	ПРОВОЛКА Д-6мм	КГ		569,0
9.19	Деф.акт	ПРОФИЛ 3x3	ПМ		535,0
10	06-01-001-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ ФУНДАМЕНТОВ	100МЗ	0,10	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	328,44	32,844
10.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,51	2,351
10.3	C51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	М2	37,9	3,79
10.4	C30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,017	0,0017
10.5	M45027	БЕТОН БМ-100	МЗ	102	10,2
11	E6-01-001-9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25МЗ	100МЗ	0,36	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	271,4	97,704
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,202
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБЕННЫЕ	МАШ.-Ч	10,17	3,661
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5ТН	МАШ.-Ч	0,56	0,202
11.5	45027	БЕТОН (БМ-200)	МЗ	101,5	36,540
12	38-01-001-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАЗМЕРАМИ 6x2,5М	Т	0,699	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,0	63,609
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,5	6,641
12.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8ТН	МАШ.-Ч	0,5	0,350
12.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10т	МАШ.-Ч	9,0	6,291
12.5	C2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,70	0,489
12.6	C1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,40	0,280
12.7	C521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,50	0,350
12.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5мм Э42	Т	0,0217	0,0152
12.9	C34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,2	1,538
12.10	C45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,350
12.11	Деф.акт	ПРОФИЛ 6 x 8 t-3 мм	ПМ		26,0
12.12	Деф.акт	ПРОФИЛ 2 x 2 t-1,7 мм	ПМ		90,0
12.13	Деф.акт	МЕТАЛЛИЧЕСКИ ЛИСТ t-2 мм	М2		6,0
12.14	Деф.акт	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 102x3,0 мм	ПМ		12,00
12.15	Деф.акт	РОЛИК	ШТ		2
12.16	Деф.акт	УГОЛЬНИК L-75мм, t-6 мм	КГ		81,0
12.17	Деф.акт	КРАСКА	КГ		9,0
13	38-01-006-1	МЕЛКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,14	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,0	22,540
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,5	0,910
13.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8ТН	МАШ.-Ч	0,5	0,070
13.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10т	МАШ.-Ч	6,0	0,840
13.5	C2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,00	0,140
13.6	C1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,10	0,154
13.7	C521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,30	0,042
13.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4мм Э46	Т	0,0438	0,0061
13.9	C34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,154
13.10	C45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,042
13.11	Деф.акт	ЧАСПАК	ШТ		8,0
13.12	Деф.акт	УГОЛЬНИК L-63мм, t-4 мм	КГ		61,0
13.13	Деф.акт	ПРОВОЛКА Д-6мм	КГ		3,5
13.14	Деф.акт	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 102x3,0 мм	ПМ		5,0

13.15	Деф. акт	ПЛАНКА 0,32 x 2 x 0,001 м.	КГ		50,2
13.16	Деф. акт	КРАСКА	КГ		5,0
14	15-04-030-1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ	100М2		16,0
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,68	154,880
14.2	31066	КРАСКА	Г	0,0212	0,339
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3400,983
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		371,983
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5ТН	МАШ.-Ч		20,855
2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8ТН	МАШ.-Ч		7,120
3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400л	МАШ.-Ч		15,5135
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБЕННЫЕ	МАШ.-Ч		10,1228
5	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 6,3Т	МАШ.-Ч		84,105
6	2288	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА ЭО-2621 С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч		26,442
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10т	МАШ.-Ч		87,531
8	C2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		14,029
9	C1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		147,054
10	C521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,412
11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.-Ч		56,280
12	C521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		12,900
13	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10т	МАШ.-Ч		0,720
	C112	АВТОПАГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,317
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	Деф. акт	ГРАВИЙ	М3		17,0
2	45027	БЕТОН В15 (М-200)	М3		85,540
3	Деф. акт	АРМАТУРА Д-12мм	КГ		290
4	Деф. акт	ПЛАНКА 0,15x0,15x0,01	КГ		472,5
5	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т		0,055
6	Деф. акт	ПРОВОЛКА Д-4мм	КГ		29,6
7	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3		1,228
8	43111	ПЕСОК	М3		10,626
9	Деф. акт	УГОЛЬНИК L-63мм, Т-4мм	КГ		9887,0
10	Деф. акт	ПЛАНКА 0,20 x 260 x 0,004 м	КГ		1633,0
11	Деф. акт	СЕТКА-0,03x0,03М	М2		1500
12	Деф. акт	АРМАТУРА Д-16ММ	ПМ		187,5
13	Деф. акт	КОЛЬЮЧАЯ ПРОВОЛКА Д=2,5ММ	КГ		325,0
14	Деф. акт	ЭЛЕКТРОД Д-4ММ	Т		0,250
15	Деф. акт	ШЛИФТКРУГ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ		60,0
16	Деф. акт	ПРОВОЛКА Д-6мм	КГ		572,5
18	Деф. акт	ПРОФИЛ 3x3	ПМ		535,0
19	Деф. акт	ГВОЗДИ КРУГЛЫЕ L-100ММ	КГ		1,7
20	Деф. акт	ПРОФИЛ 6 x 8 t-3 мм	ПМ		26,0
21	Деф. акт	ПРОФИЛ 2 x 2 t-1,7 мм	ПМ		90,0
22	Деф. акт	МЕТАЛЛИЧЕСКИ ЛИСТ t-2 мм	М2		6,0
23	Деф. акт	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 102x3,0 мм	ПМ		578,0
24	Деф. акт	РОЛИК	ШТ		2
25	Деф. акт	УГОЛЬНИК L-75мм, t-6 мм	КГ		81,0
26	Деф. акт	КРАСКА	КГ		352,8
27	Деф. акт	ЧАСПАК	ШТ		8,0
28	Деф. акт	ПЛАНКА 0,32 x 2 x 0,001 м.	КГ		50,2
29	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4мм Э46	Т		0,0901
30	C34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3		36,532
31	Деф. акт	БИТУМ	Т		1,9
32	C45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		7,092
33	M45027	БЕТОН БМ-100	М3		10,2
34	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5мм Э42	Т		0,3037
35	C51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	М2		3,79



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Қизилтепа АБМЖ бошқармаси
бошлиғи
С.Т.Кодиров
_____ 2022 й.

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ






Биз қуйида имзо чекувчилар бошқарма бошлиғи ўринбосари Гаффоров А, ИЧБ бошлиғи Турдиев А, Қизилтепа насос станцияси бошлиғи Нишонбоев Р. механика бўлими бошлиғи Суннатов Д. ва қурилиш бўлими бошлиғи Ходжаев Д.лар тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақдақим Қизилтепа насос станцияси периметри бўйлаб тўсиклар ўрнатиш учун қуйидаги ишларни бажариш талаб этилади.

Пудрат услубида

№	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	0,25 м3 ҳажмли экскаватор ёрдамида траншея казиш.	м3	450
2	Тўсик фундаменти остига 10 см қалин гравий ташлаш.	м2	171
	<i>Гравий</i>	<i>м3</i>	<i>17</i>
3	Эритилган битум орқали гидроизоляция қилиш.	м2	171
	<i>Битум</i>	<i>тн</i>	<i>0,6</i>
4	Бетон тумба тайёрлаш.	дона	267
	<i>Бетон М-200</i>	<i>м3</i>	<i>49</i>
	<i>Арматура Д-12 мм.</i>	<i>пм/кг</i>	<i>325/290</i>
	<i>Планка 0,15х0,15х0,01</i>	<i>м2/кг</i>	<i>6/472,5</i>
	<i>Сим Д-4 мм.</i>	<i>пм</i>	<i>300</i>
5	Бетон тумба ён томонларини гидроизоляция қилиш.	м2	355
	<i>Битум</i>	<i>тн</i>	<i>1,3</i>
6	Автокран ёрдамида тумболарни монтаж қилиш.	дона	267
7	Траншеяни қайта қўмиш.	м3	400
8	Д-100 мм.ли қувур устки қисмига метал қопқоқ ўрнатиш.	дона/м2	267/2,75
9	Бетон тумба закладнойларига Д-100 мм. t=4,5 мм қувурни пайвандлаб қотириш.	Тн	6
	<i>Пайвандлаб мустаҳкамлаш.</i>	<i>1 м.чок</i>	<i>84</i>
10	2,0х2,8 м ўлчамда тўсиклар тайёрлаш ва метал устунларга пайвандлаш.	тн	13,4
	<i>Уголок L-63 мм, t-4 мм.</i>	<i>пм</i>	<i>2565</i>
	<i>Сетка 0,03х0,03 м</i>	<i>м2</i>	<i>1500</i>
	<i>Сим Д-6 мм.</i>	<i>пм</i>	<i>2565</i>
	<i>Профил 3х3</i>	<i>пм</i>	<i>535</i>
	<i>Планка L-0,33 мм</i>	<i>пм</i>	<i>260</i>
	<i>Арматура Д-16 мм</i>	<i>пм</i>	<i>187,5</i>
	<i>Тиканли сим Д-2,5 мм.</i>	<i>пм</i>	<i>3250</i>
	<i>Электрод УОНИ</i>	<i>тн</i>	<i>0,25</i>
	<i>Отрезной круг</i>	<i>дона</i>	<i>50</i>
11	БМ-100 маркали бетондан подушка қуйиш. (0,5х0,1х200)	м3	10

12	Дарвоза ён томонлари бўйлаб БМ-200 маркали бетон қуйиш. (0,5x0,1x200)	м3	36
13	6 м x 2,5 м ўлчамли дарвоза ясаб ўрнатиш.	тн	0,699
	Профил 6 x 8 t-3 мм	пм	26
	Профил 2 x 2 t-1,7 мм	пм	90
	Метал лист t-2 мм	м2	6
	Метал қувур Д-100 мм. (стойка)	м	12
	Ролик	дона	2
	Уголок L-75 мм, t-6 мм.	пм	12
	Бўёқ	кг	9
14	4 м x 2 м ўлчамли дарвоза ясаб ўрнатиш.	тн	0,14
	Очиб - ёпиш мосламаси (часвак)	дона	8
	Уголок L-63 мм, t-4 мм.	пм	16
	Сим Д-6 мм.	пм	16
	Д-100 мм.ли қувур	пм	5
	Планка L-32 см	пм	2
	Бўёқ	кг	5
15	Тўсиқларни бўёқлаш	м2	1600

Далолатномани тасдиқлаб имзо чекувчилар:

 Гаффоров А.
 Турдиев А.
 Суннатов Д.
 Нишонбоев Р.
 Ходжаев Д.



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:26-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65067

Obyekt nomi «"Qiziltepa nasos stansiyasi perimetri bo'ylab metal panjaralash o'rnatish"»

Buyurtmachi - Qiziltepa tumani ABMK boshqarmasi

Bosh loyihachi - ABMK FB loyiha-smeta bo'limi

Litsenziya AL-417-sonli O'zbekiston Respublikasi Arxitektura va Qurilish qo'mitasi tomonidan 2009 yil 26 iyunda berilgan, 2013 yil 2 avgustdagi 2826/09-03-sonli xati bilan muddatsiz qilib berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Respublika budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari qarori bilan.

Qurilish turi Obodonlashtirish

Murojaat raqami: № 60746

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachining 2022 yil 6 apreldagi 65-sonli xati.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash ishlari uchun topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasi.

Smetaning taqdim qilingan qiymati QQS bilan - 625 822,457 ming so'm, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Cho'mich sig'imi 0,25 m³ bo'lgan ekskavator yordamida transheya qazish, 10 sm qalinlikda graviy to'shach, bitum bilan to'yintirish, M-200 markali beton tumbalar quyish, atroflarini bitum bilan gidroizolyatsiya qilish, avtokran yordamida tumbalarni o'rnatish, transheyani qayta ko'mish, D-100 mm metal quvurdan ustunlar o'rnatish, 2x2,8 m o'lchamdagi metal to'siqlar tayyorlab o'rnatish, M-100 marka betondan taglik asos quyish, 6x2,5 m va 4x2 m o'lchamdagi metal darvozalar tayyorlab o'rnatish, to'siqlarni bo'yoqlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari to'plamiga muvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujjatlari doirasida quyidagilar

taqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash. Ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunolari narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi. 1 mash / soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 12.10.2022 yildagi 164-sonli xati hamda ABMK FB ning 25.11.2021 yildagi bayoni va hisob-kitoblari asosida qabul qilinadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan smeta hujjatlari ko'rib chiqilgan va qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertizadan o'tkazish jarayonida ekspertizaning lokal xulosalariga ko'ra smeta hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- Nuqsonlar dalolatnomasida ish hajmlari to'g'rilandi, smetada me'yorlar to'g'rilandi, materiallar sarfi to'g'rilandi, qurilish mashina-mexanizmlar bahosi asoslandi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha-smeta qiymati QQS bilan- 625 822,457 ming so'm, buyurtmaching boshqa xarajatlarisiz, ekspertiza tekshirish jarayonida nuqsonlar dalolatnomasida ish hajmlari to'g'rilandi, smetada me'yorlar to'g'rilandi, materiallar sarfi to'g'rilandi, qurilish mashina-mexanizmlar bahosi asoslanishi natijasida - 248 006,284 ming so'mga kamayib, tavsiya etilgan qiymat QQS bilan - 377 816,173 ming so'mni tashkil qildi, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: - 328 535,802 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: - 49 280,370 ming so'm.

Qayd etilisinki, ekspertizaga taqdim etilgan ishchi loyihaga ko'ra, loyiha -smeta hujjatlaridagi ish hajmiga muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspert shartlari asosida tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart. Buyurtmachi qurilish materiallari narxini, ijtimoiy sug'urta badallarini (smeta qabul qilingan ijtimoiy sug'urta badali -12%) nazorat qilishi, bosh pudratchiga ekspertizaning shartlariga muvofiq tuzilgan ish hujjatlari berilishini ta'minlashi kerak.

7. Xulosalar.

"Qiziltepa nasos stansiyasi perimetri bo'ylab metal panjaralash o'rnatish" ob'ektning smeta hujjatlari ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2022 yildagi 579-sonli "Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish tartibotlarini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarori hamda ShNK 4.01.16-09 "Shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari" talablariga mos ravishda tanlov savdalari uchun tavsiya etiladi. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi. Tavsiya etilgan qurilish qiymati tanlov savdolari uchun ko'rsatma bo'lib, ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi. Ko'rsatilgan qiymat tender savdolari uchun qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan qabul qilinadi.

Ekspert: V. Tursunov

Bosh mutaxassis: Tursunov Voxidjon Zoirovich 526206118