



2022й

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

4332900

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1. Фарғона вилояти Ободоридаштуруш Бошқармаси (bundan keyin "Буюртмачи" деб аталган) танлов ташкилотчиси ҳисобланади.
"Буюртмачи" манзили: Фарғона вилояти Мусулман Хўжалик учаси 38 уй.
Эл адреси:
- 2.2. Танлов "Буюртмачи" танловчи танловлар уювчиси бўлиши тузилиши. Харид комиссияси томонидан уюштирилади.
- 2.3. Танлов Фарғона вилояти Ободоридаштуруш Бошқармаси "Буюртмачи" танловчи тузилиши. Харид комиссияси томонидан ҳовузда белгиланган тартибда, белгиланган муддатда уюштирилади.

3. ТАНЛОВ НИЎТҚУРЛОВЧИЛАРИ

- 3.1. Танловда иштирок этгани учун талаботларга қўйилган маълумий талаблар қўйилади. Танлов предметининг қийمатининг камида 20 фоизи миқдоридан эйланган маблағларининг ети курсатиб ўтилган маблағларни беришига бина қарола қолмас, шунлар (қизматларни бажариши учун зарур бўлган меҳнат ресурсларни ва қизматларининг мажбурийлиги шартин) мажбурий түрда қилинган. Танлов объектларда янгилик тажрибасининг иштирокини ўз қўлига билан илгари бажарилиши пил ҳажмига тууридаги маълумотлар.

Фарғона -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

IV. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

V. Техник қисм

VI. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

3. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

4.

1. Танлов предмети: Фаргона шаҳар Табассум МФЙ ҳудудида 2 дона 400 КВА трансформатор урнатиш, 2,6 км замонавий СИП кабель тортиш ва 72 та бетон таянчлар урнатиш, 100 та ёритиш чирокларни урнатиш .

1.2. Танлов қиймати : 392 000 000 (Уч юз туксон икки миллион) сум.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил охиригача .

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

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Фаргона шаҳар Ободонлаштириш Бошқармаси** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Фаргона шаҳар Мустақиллик кучаси 30 уй

Эл.адрес:

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

2.3. Танлов **Фаргона шаҳар Ободонлаштириш Бошқармаси** “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

5. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

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

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдордаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, 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 ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми
0 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);
Низом маблағи миқдори.

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

3.3. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:
кайта 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 ТАКДИМ ЭТИШ

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

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар
“Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар такдим 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 тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар
кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар
рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

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

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар конунчиликда
белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда
ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги
жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда
давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга
мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида
танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун
олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди.
Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар

ририлган санадан эътиборан камида 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 қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан 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 қоидаларига 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

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

№	Танлов шартномаси	Қўриб чиқилган сана	Баҳолаш баённомаси	Шартнома
1
2
3
4
5

Фарғона 2022

"HI-TECH ARCHITECT PROJECT" MSHJ

Модернизация и обновление низковольтных электрических сетей на 2022 г.
Ферганской области. 1-этап г. Киргили МФЙ Табассум

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

1001-2022- ПЗ ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1001-2022- ПШ ПАСПОРТ ПРОЕКТА



Директор:

Э. Матмусаев

Главный инженер проекта:

С. ХОКИМЖОНОВ

2022 г.

Фаргона вилояти, Фаргона шаҳри, Табассум МФЙ худудида электр таъминотини яхшилаш
ўрнатиш, замонавий ёпик кабел тортиш ҳамда ТП лар урнатиш

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10-0,4КВ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения
1	2	3	4
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4КВ			
УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР ВЛ-6-10 КВ			
1	E33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ /П 29/30/	ОПОРА
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
1.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС
2	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ /А 29/30/	ОПОРА
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
2.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС
3	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ /АО 29/30/	ОПОРА
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
3.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС
4	E33-04-003-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ /УА 29/30/	ОПОРА
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
4.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС
5	СТ-ТЬ	Ж/Б СТОЙКА СВ105-3,5	ШТ
6	СТ-ТЬ	Ж/Б СТОЙКА СВ95-2	ШТ
7	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА /ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР/	100 М2
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
7.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС
7.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН
8	E33-04-015-1	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОПОР ВЛ И ПОДСТАНЦИЙ	10 М
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
9	СТ-ТЬ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М СМ. 26.0085-45	М
10	СТ-ТЬ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК СМ. 26.0085-42 L=1,5 М ЗП2М	М
ПОДВЕСКА ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА			
11	E33-04-017-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ САМОНЕСУЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ (СИП) НА ОПОРАХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 0,4 КВ. САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
11.2	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС
11.3	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-ЧАС
12	E33-04-017-10	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА КМ ВЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 33-04-017-01, 33-04-017-02	ШТ
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
13	СТ-ТЬ	ПРОВОД СИП2-3Х50+1Х70	1000 М
ПРОВОДА НА ОТВЕТВЛЕНИЕ			
14	СТ-ТЬ	ПРОВОД СИП4-4Х25	1000 М
ПРОВОДА НА УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
15	E33-04-008-3	ПОДВЕСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС

1	2	3	4	5	6
15.2	1853	ТРАКТОРЫ НА ШНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,36	2,41
16	СТ-ТЬ	ПРОВОД СИП4-2X16	1000 М		
17	СТ-ТЬ	ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ВЛИ-0,38 КВ			
18	СТ-ТЬ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ F20.07	М		
19	СТ-ТЬ	СКРЕПА С20	ШТ		
20	СТ-ТЬ	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES 1500 (ES 1500-95)	ШТ		
21	СТ-ТЬ	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ		
22	СТ-ТЬ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП 2X16 -2X25 РА 25X100	ШТ		
23	СТ-ТЬ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП С НУЛЕВОЙ ЖИЛОЙ 50-70 ММ2 РА1500	ШТ		
24	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ЖИЛЫ СИП СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 ОР-645	ШТ		
25	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОР-95	ШТ		
26	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ТУ34-13-10273-88 ПС-1-1	ШТ		
27	СТ-ТЬ	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК ДЛЯ D-45 ММ, СИП 35÷95 КР-1	ШТ		
28	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ КЗР-1	ШТ		
29	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ФАЗНЫЙ 3 ШТ ЗА 1 КМ МЖРТ 16÷120	ШТ		
30	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ НУЛЕВОЙ 3 ШТ ЗА 1 КМ МЖРТ 25÷95	ШТ		
31	СТ-ТЬ	ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ			
32	СТ-ТЬ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ F20.07	М		
33	СТ-ТЬ	СКРЕПА С20	ШТ		
34	СТ-ТЬ	ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОЛПАЧКИ С1 25-150	ШТ		
35	СТ-ТЬ	ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ КРЫШЕВОГО ВВОДА			
36	СТ-ТЬ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП 2X16, 2X25 РА 25X100	ШТ		
37	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ Р2Х-95	ШТ		
38	СТ-ТЬ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ВЛИ-0,38 КВ			
39	СТ-ТЬ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ	ШТ		
40	СТ-ТЬ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		
41	СТ-ТЬ	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (ES-1500) 15 ШТ. ШТ-(КМХ15)=	ШТ		
42	СТ-ТЬ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ	ШТ		
43	СТ-ТЬ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		
44	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ (ОР-645, ОР-6, КЗР1, КЗР2, ЗР-2, РА-25-100, РА-1500) 80 ШТ. ШТ-(КМХ80)=	ШТ		
45	СТ-ТЬ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ ПЛАСЕЧНЫЙ	ШТ		
46	СТ-ТЬ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		
47	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ПЛАСЕЧНЫЙ (ПС 1-1) 40 ШТ. ШТ-(КМХ40)=	ШТ		
УЛИЧНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ					
48	Ц08-02-364-1	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ НА ОПОРЕ	ШТ		
49	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		
50	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС		
51	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬСКИЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГЛЯДКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		
52	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС03Л ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ		
53			КГ		
54	СТ-ТЬ	УОМУТ У31	КГ		
55	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		
56	СТ-ТЬ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗНМ СМ. 26.0085.45	М		
57		СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО: 16			
58	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС		
59		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ			
60	Ц08-01-082-1	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ. ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	100 ШТ		
61	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ОР-6 ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ЖИЛЫ СЕЧЕНИЕМ 1,5÷6 ММ2	ШТ		
62	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ЗР-2 ДЛЯ ЗНМ	ШТ		

1	2	3	4	5	6
53.2	406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М			
53.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС		
53.4	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	МАШ-ЧАС		
53.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ		
54	СТ-ТЬ	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ		
55	Ц08-03-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
55.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-ЧАС		
55.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ-ЧАС		
56	СТ-ТЬ	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ТН		
			КОМПЛ		

ТП ТИПА К-32

57	Ц08-01-001-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ И АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ. ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВ А: 400	ШТ		
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
57.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС		
57.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС		
58	СТ-ТЬ	СИЛОВОГО ТР-РА НА НАПРЯЖЕНИЕ 6/0,4KV МОЩНОСТЬЮ 400 КВА ТМЗ-400/6/0,4-У1	МАШ-ЧАС		
			ШТ		

ТП ТИПА ГКТП

59	Ц08-01-001-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ И АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ. ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВ А: 400	ШТ		
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
59.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС		
59.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС		
60	СТ-ТЬ	СИЛОВОГО ТР-РА НА НАПРЯЖЕНИЕ 6/0,4KV МОЩНОСТЬЮ 400 КВА ТМЗ-400/6/0,4-У1	МАШ-ЧАС		
			ШТ		

ПРОЧИЕ РАБОТЫ

61	Е01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
62	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	ЧЕЛ-ЧАС	118	15,85
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ		0,890
63	Е310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	8,52005
63.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	Т		6,77
64	Ц08-01-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	МАШ-ЧАС	0,0613	0,415001
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		0,45
64.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	2,9835
65	СТ-ТЬ	ПЕСОК	МАШ-ЧАС	4,99	2,2453
66	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	МЗ		3,45
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		0,45
66.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-ЧАС	6,51	2,9285
67	СТ-ТЬ	КИРПИЧ	МАШ-ЧАС	4,24	1,908
68	Ц08-02-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 2	1000 ШТ		0,374
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		0,45
68.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	6,165
68.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,252
68.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	МАШ-ЧАС	0,56	0,252
68.5	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00004	0,000018
68.6	64235	ЛЕНТА К226	ТН	0,001	0,00045
68.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЩНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗК12 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	100 М	0,0096	0,00432
69	Ц08-02-146-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 2	100 М		0,4
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
69.2	406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	ЧЕЛ-ЧАС	19,3	7,72
69.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	6	2,4
			МАШ-ЧАС	0,59	0,236

1	2	3	4	5	6
69.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН		
69.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ		
69.6	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ		
69.7	64235	ЛЕНТА К226	100 М		
69.8	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ		
69.9	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,2
70	Ц08-02-147-11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 2	100 М		0,2
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
70.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	4,32
70.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	МАШ-ЧАС	0,43	0,086
70.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0001	0,00002
70.5	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	ТН	0,00062	0,000124
70.6	64235	ЛЕНТА К226	10 ШТ	10,2	2,04
70.7	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	100 М	0,0245	0,0049
71	СТ-ТЬ	КАБЕЛЬ СЕЧ. АВВГ-1-(4X70)ММ	КГ	0,25	0,05
72	Ц10-06-034-14	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКОМ 80X80X8ММ ПО ОПОРЕ	1000 М		0,107
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М		9,2
72.2	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	2,392
72.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	10 ШТ	1,03	9,476
72.4	41496	СКОБА НАКЛАДНАЯ	ТН	0,00005	0,00046
73	СТ-ТЬ	УГОЛОК 80X80X8ММ	100 ШТ	0,003	0,0276
74	Ц08-02-177-1	УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАЗПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ЗЕМЛЕ	ТН		0,068
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1
74.2	31788	ЭМАЛЬ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,64
74.3	65139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	ТН	0,0002	0,0002
74.4	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0008	0,0008
75	Ц08-02-165-6	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ. МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 70	ТН	0,002	0,002
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		8
75.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	6,65	53,2
75.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,24
75.4	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0024	0,0192
76	СТ-ТЬ	МУФТА КОНЦЕВАЯ ЕРКТ0031-Л12	100 М	0,0024	0,0192
77	Ц08-02-144-5	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 70	ШТ		8
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,32
			ЧЕЛ-ЧАС	18,9	6,048

Составил: _____ Б.Ибрагимов



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 15-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 72986

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Tabassum MFY hududida 2 dona 400 kVA transformator o'rnatish, 2,6 km zamonaviy SIP kabel tortish va 72 ta beton tayanchlar o'rnatish, 100 ta yoritish chiroqlari o'rnatish»

Buyurtmachi - "Hi-tech architect project" X/K

Bosh loyihachi - "Hi-tech architect project" X/K

Litsenziya 29.12.2021y/ AL-000703

Moliyalashtirish manbai - byudjet xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 66664

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021 yildagi PQ-5072-sonli qarori.
- 1.2. Xalq deputatlari Farg'ona shahar kengashining 2022-yil 07-oktabr kungi VI-72-144-11-169-K/22 sonli qarori
- 1.3. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar obodonlashtirish boshkarmasi boshlig'i D.Xadjaeva tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.4. Nuqson dalolatnomasi.xulosasi
- 1.5. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Loyiha tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Umumiy qism va birlamchi ma'lumoti.

Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Tabassum MFY hududida 2 dona 400 kVA transformator o'rnatish, 2,6 km zamonaviy SIP kabel tortish va 72 ta beton tayanchlar o'rnatish, 100 ta yoritish chiroqlari o'rnatish.

Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

. Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko'rsatilgan.

Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.

. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar obodonlashtirish boshkarmasi boshlig'i D.Xadjaeva tomonidan diqlangan loyiha topshirig'i.

Ekspertiza natijalari.

. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy atishlar va qo'shimchalar kiritildi.

. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar tuzatishlar loyihachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi rda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urtasiz) va pudrachining shqa xarajatlari 19.39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi. (boshlig'i D.Xadjaeva tomonidan yurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 476 300,506 ming so'm taqdim etilgan.

shiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

rilish qiymati QQS siz	-340869565,22 ming so'm
IS 15%	-51130434,78 ming so'm
rilish qiymati QQS bilan	-392000,000 ming so'm
yurtmachining xarajatlari	-16035,000 ming so'm
ni obyekt qiymati QQS va	
yurtmachi xarajatlari bilan	-408035,000 ming so'm
isod qilingan mablag'	-55 381,674 ming so'm

mayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga irildi.

. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-illova, III-bob, 29-ndiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki al'umotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi va loyiha tashkilotlari robgardir.

Xulosalar.

1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Tabassum MFY hududida 2 dona 400 kVA transformator o'rnatish, 5 km zamonaviy SIP kabel tortish va 72 ta beton tayanchlar o'rnatish, 100 ta yoritish chiroqlari o'rnatish.

2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov

savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA