

“ТАСДИҚЛАЙМАН



**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**Кўштепа-2022**

**Танлов хужжатларининг мазмуни:**

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

# ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Электр узатиш мосламалари олиш учун

1.2. Танлов охириги қиймати 1 074 997 250 сум . Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

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

**Ушбу танлов якунлари бўйича ҳолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

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

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Қўштепа тумани ободонлаштириш бошқармаси, (бундан кейин – “Буюртмачи” деб аталади) – танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Қўштепа тумани Шодлик мфй Нуробод кўчаси 47 уй

Эл.адрес:

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

2.3. Танлов - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

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

танлов предмети қийматининг камида 10 фоизи миқдоридаги 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;

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:

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

## 4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталга 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 тақдим этилиши мумкин.

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

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

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

- Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тулдирилиши ва илова қилиниши лозим.

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. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

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

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

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

## **6. БОШҚА ШАРТЛАР**

6.1. 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 киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

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

## II. Техник қисм

Т/Р	Керакли материаллари рўйхати.	Микдори
1	Комплектная трансформаторная подстанция типа КТПС-160/6/0,4 кВ с трансформатором ТМГ-160/6/0,4 кВ и с РЛНД-10/400А	комплект 9
2	Железобетонная опора СВ-110-3,5 Длина 11000 ± 20 мм; Ширина 175 × 185 мм; Высота 165 × 280 мм; Вес 1125 кг;	дона 259
3	Провод АС 35/6,2	метр 307
4	Траверс ОГ-2	дона 20
5	Траверс ОГ-1	дона 33
6	Траверса ТМ-1 устанавливается на стойке СВ105 и предназначена для одинарного крепления неизолированного провода при установке промежуточной опоры	дона 40
7	Траверса ТМ-2 – вспомогательное изделие в сфере энергетики, выполненное из углеродистой стали. Используется для ЛЭП (10 кВ) с неизолированными проводами	дона 49
8	Во время установки промежуточных опор типа П10-2 ЛЭП 6 кВ - 10 кВ в населенных пунктах двойное крепление проводов без изоляции к стойкам СВ105 производится при помощи траверсы ТМ-3.	дона 15
9	Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ-10 предназначены для изоляции и крепления проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ включительно частотой до 100 Гц.	дона 253
10	Прут (круг) стальной 12 мм	кг 40
11	Изделие для ЛЭП Траверса М-5 производится по типовому проекту.	дона 8
12	Траверса ТМ-6 предназначена для крепления провода с помощью натяжных изолирующих подвесок при установке анкерных опор воздушной линии электропередач	дона 8
13	Прут (круг) стальной 10 мм	кг 49
14	Уголок 50*50*5 мм	метр 94
15	электрод По размеру слоя обмазки электроды классифицируют на тонкопокрытые (толщина обмазки до 0,25 мм) и толстопокрытые или качественные (толщина обмазки не больше 2,50 мм).	кг 10
16	Траверсы ТН для низковольтных линий с напряжением 0,4кВ	дона 298

17	Светодиодный уличный светильник 100 ватт консольный фонарь на столб. фонари на опры	дона	50
18	Кронштейн для светильников на столб с хомутом в комплекте	дона	50
19	Траверсы ТМ-62 выполнены согласно типовому проекту	дона	50
20	Изолятор штыревой фарфоровый ТФ-20	дона	200
21	Силовой алюминиевый провод АПВ Кабел 1x10 предназначен для стационарного монтажа электрических цепей с номинальным напряжением до 400 Вольт, частотой 50 Герц, силой тока до 63 Ампер.	метр	915
22	Кабель АВВГ-П 2x4 соответствует всем требованиям ГОСТ, проходит любые проверки и содержит все необходимые сертификаты и паспорта.	метр	300
23	Шит . Он подразумевает установку электрических устройств с низким напряжением, основное назначение которых заключается в полном или частичном резервном снабжении 0-фазным током переменного значения. ГРЩ выполняет функции учёта, приёма, распределения энергии между потребителями, защищает от аварий. Располагается он чаще всего в районе котельных, устанавливается на трансформаторных подстанциях, производственных объектах. Следом за ним идёт ВРУ – вводно-распределительное устройство. Этот агрегат включён в набор конструкций и электротехнической автоматики. Шит (эл.хис пускател фотореле )	комплект	3

### III. Нархлар қисми

Т/Р	Керакли материаллари рўйхати.	Микдори	Нархи	Умумий суммаси	
1	Комплектная трансформаторная подстанция типа КТПС-160/6/0,4 кВ с трансформатором ТМГ-160/6/0,4 кВ и с РЛНД-10/400А	комплект	9	54 000 000	486 000 000
2	Железобетонная опора СВ-110-3,5 Длина 11000 ± 20 мм; Ширина 175 > 185 мм; Высота 165 > 280 мм; Вес 1125 кг;	дона	259	1 500 000	388 500 000
3	Провод АС 35/6,2	метр	4 307	13 000	55 991 000
4	Траверс ОГ-2	дона	20	215 000	4 300 000
5	Траверс ОГ-1	дона	33	205 000	6 765 000
6	Траверса ТМ-1 устанавливается на стойке СВ105 и предназначена для одинарного крепления неизолированного провода при установке промежуточной опоры	дона	40	180 000	7 200 000
7	Траверса ТМ-2 – вспомогательное изделие в сфере энергетики, выполненное из углеродистой стали. Используется для ЛЭП (10 кВ) с неизолированными проводами	дона	49	180 000	8 820 000
8	Во время установки промежуточных опор типа П10-2 ЛЭП 6 кВ - 10 кВ в населенных пунктах двойное крепление проводов без изоляции к стойкам СВ105 производится при помощи траверсы ТМ-3.	дона	15	110 000	1 650 000
9	Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ-10 предназначены для изоляции и крепления проводов на ВЛ электропередачи и в РУ	дона	253	24 000	6 072 000

	электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ включительно частотой до 100 Гц.				
10	Прут (круг) стальной 12 мм	кг	40	50 000	2 000 000
11	Изделие для ЛЭП Траверса М-5 производится по типовому проекту.	дона	8	440 000	3 520 000
12	Траверса ТМ-6 предназначена для крепления провода с помощью натяжных изолирующих подвесок при установке анкерных опор воздушной линии электропередач	дона	8	455 000	3 640 000
13	Прут (круг) стальной 10 мм	кг	49	50 000	2 450 000
14	Уголок 50*50*5 мм	метр	94	35 000	3 290 000
15	электрод По размеру слоя обмазки электроды классифицируют на тонкопокрытые (толщина обмазки до 0,25 мм) и толстопокрытые или качественные (толщина обмазки не больше 2,50 мм).	кг	10	40 000	400 000
16	Траверсы ТН для низковольтных линий с напряжением 0,4кВ	дона	298	180 000	53 640 000
17	Светодиодный уличный светильник 100 ватт консольный фонарь на столб. фонари на опоры	дона	50	350 000	17 500 000
18	Кронштейн для светильников на столб с хомутом в комплекте	дона	50	55 000	2 750 000
19	Траверсы ТМ-62 выполнены согласно типовому проекту	дона	50	70 000	3 500 000
20	Изолятор штыревой фарфоровый ТФ-20	дона	200	7 500	1 500 000
21	Силовой алюминиевый провод АПВ Кабель 1х10 предназначен для стационарного монтажа	метр	3 915	2 950	11 549 250

	электрических цепей с номинальным напряжением до 400 Вольт, частотой 50 Герц, силой тока до 63 Ампер.				
22	Кабель АВВГ-П 2х4 соответствует всем требованиям ГОСТ, проходит любые проверки и содержит все необходимые сертификаты и паспорта.	метр	300		3 200
23	Шит .Он подразумевает установку электрических устройств с низким напряжением, основное назначение которых заключается в полном или частичном резервном снабжении 0-фазным током переменного значения. ГРЩ выполняет функции учёта, приёма, распределения энергии между потребителями, защищает от аварий. Располагается он чаще всего в районе котельных, устанавливается на трансформаторных подстанциях, производственных объектах. Следом за ним идёт ВРУ – вводно-распределительное устройство. Этот агрегат включён в набор конструкций и электротехнической автоматики.Шит (эл.хис пускател фотореле )	компл лект	3		1 000 000
<b>Жами</b>					<b>1 074 997 250</b>