

« ТАСДИҚЛАЙМАН»

« НОРИН-СИРДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»

Бошлик Думаров Ж.Умаров



07 2022 йил

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

## УМУМИЙ ҚИСМ

### ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

#### 1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари Республикасининг «Давлат харидлари тўғрисида» ги ва «Ракобат тўғрисида» ги Қонунлар, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигидан 2018 йил 26 май 3016-сон билан рўйхатдан ўтказилган «Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисида»ги Низом талаблари асосида тузилди.

1.2 Танлов мавзуси Наманган вилояти Қосонсой тумани "Тешиктош" насос станциясидаги 800 квт 1000 об/мин, Чортоқ туман "Сарой-1" насос станциясидаги 1600 квт 1000 об/мин, Мингбулок тумани "Сариксўв" насос станциясидаги 160 квт 750 об/мин электродвигател статорларини тула таъмирлаш.

1.3 Танлов охириги қиймати 209 757 387 (Икки юз тўққиз миллион етти юз эллик етти минг ўч юзсаксон етти ) сўм .

Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди.

1.4 Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинади. Ушбу танлов яқунлари бўйича қолиб деб топилган иштирокчи билан шартнома тузилади.

1.5. Танлов таклифларини бериш муддати танлов ахборот порталига жойлаштирилган кундан бошлаб , танлов муддати тугайдиган кундан кечикмаган ҳолда.

1.6. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 20 иш кунда бажариш.

1.7 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари – юзма-юз ёки сиртдан(суров орқали) ўтказилиши мумкин.

#### 2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Бўйртмачининг номи –«НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШҚАРМАСИ » (бундан кейин "Бўйртмачи" деб номланади).

Мижознинг манзили: Наманган шаҳри 4-кичик ноҳия Галаба кўчаси 21-уй  
р/с 100021860144017042402170006

Банк: Марказий банкнинг Тошкент шаҳар бош бошқармаси ХККМ

МФО: 00014, ИНН: 200055836

ОКЭД: 01613

Масъул шахс С.Расулов мурожат учун Тел: 69-232-61-89

Бошқарма бошлиғи Ж.Умаров.

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин – "комиссия").

2.3 Танлов 5 аъзодан иборат Бўйртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

#### 3. Танлов иштирокчилари

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу иш фаолиятига ихтисослашган ва қаида 3 йил тажрибага эга булган барча юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2. 4.3 бандида кўрсатилган иштирокчилар бундан мустасно.

#### 4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юқлаб олиш);



б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

**4.2. Танловда иштирок этиш учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:**

4.2.1. Ишлар (хизматлар) ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги.

4.2.2. Шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар.

4.2.3. Танлов объектига ўхшаш объектларда ишлар тажрибасининг мавжудлиги.

4.2.4. Уз кўчлари билан илгари бажарган иш ҳажмлари тўғрисида маълумотлар.

4.2.5. Солиқ ва йиғимларни тулаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги

4.2.6. Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги.

4.2.7. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумот.

**4.3 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:**

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини

таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда

маълумотни ошқор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда

рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

**4.4 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради:**

Агар иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ

мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш

таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки

беришга рози бўлиш.

## **5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.**

**5.1 Танлов таклифи иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилларида бўлиши керак.**

## **6 Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби**

**6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.**

**6.2 Танлов иштирокчиси: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;**

**6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:**

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

**6.4 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.**

**6.5 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар)**

**6.6 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.**

**6.7 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.**

## **7. Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

**7.1 Элонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси,**

- 7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.
- 7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.
- 7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда камчиликлар аниқланган тақдирда (керакли маълумотларнинг йуклиги), танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.
- 7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари керак.
- 7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.
- 7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан түшунтиришлар сўраши мўмкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Түшунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шўнингдек нархнинг ўзгаришига йўл ҳўйилмайди.
- 7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

#### **8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.**

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда түтилган жавобгарлик қўйдагиияларга тегишли: танлов таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шўнингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга руҳсат бериш, шўнингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун жавобгардир.. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Тузди. С.Расулов





НУКСОН ДАЛОЛАТНОМА

“14” “07” 2022 йил

Наманган шаҳар

Бизлар сиз имза қилиб нуксон далолатнома тузувчилар: Минибулоқ ИЧБ бошлнги С. Солиев, мутахассиси; А.Кодиров, насос станция бошлнги; Д.Даминов, электрик; З.Дехканов, марказий ombop мудири Солиханов Рашиданбой, “Бахтиёр электродвигател сервис” МЧЖ раиси Бахтиёр Норматов лар Минибулоқ ИЧБ га қарашли “Сарик-сув” насос станциядаги қарашли ДАН 355-8 маркали 0,4 кВ 160 кВт 750 об/м электродвигател тўла ёнган ҳолда келган очиб кўришганда қуйидаги носозликлар аниқланди.

Жихозларни нуқсонлари	Учун барнома	Сони	Бажарилганган ишларнинг қамламини
<p>Наманган вилояти Минибулоқ ИЧБга қарашли “Сарик-сув” насос станциясига қарашли 0,4 кВ ДАН 355-8 маркали 160 кВт 750 об/м электродвигател қуйган, тўла таймирлаш зарур.</p>	<p>Дон и</p>	<p>1</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статорни печка ёрдамида қуйдириш.</li> <li>2. Печка ёрдамида қуйдирилган статордан 72 дона секцияларни ажратиб очиб олиш шунақа ярқоқлиги ва ярқоқлиги секцияларни ажратиб.</li> <li>3. Ярқоқли 42 дона секцияларни эски қуйган изоляциялардан тозалаш, чўлғамни жиёвир коғоз орқали тозалаш.</li> <li>4. Тозаланган 42 дона чўлғам ўрамини хар толасини (витковой) изоляция материаллар билан изоляциялаш ва лақта ботириш.</li> <li>5. Секцияларни уетки қисмини (корпусной) 1 қатор изоляциялаш ишларини бажариш.</li> <li>6. Тайёр бўлган 42 дона секцияларни чўлғамлар орасини (мост аппарати) ёрдамида синовдан ўтказиш.</li> <li>7. Статор рамасини тозалаш ҳамда ёниб шлак бўлган қисмини олиб дақлаб (шахтофка) ишларини бажариш.</li> <li>8. Статорни 72 дона уясини (пазлар) орасини жиёвир коғоз билан тозалаш ва гурунгофка сепиш.</li> <li>9. Статорни йиғиш учун (укладка) пазлар орасига 0,3x0,40 мм қаллиқликда тексталитдан 48 см узунликдаги 144 дона клин кесиш.</li> <li>10. Статорга секцияларни жойлаштирилгандан сўнг уетки химоя қисми 0,30x0,30 мм қаллиқликда тексталитдан 48 см узунликдаги 72 дона клин кесиш.</li> <li>11. 30 дона йиғи секция тайёрлаш.</li> <li>12. Секцияларни жойлаштириш учун изофळेке коғозини кесиб ва секциялари статор пазларига жойлаштириб боғлаш орқали маҳкамлаб ишларини бажариш ҳамда химоя тексталитнинг қилиш.</li> <li>13. Жойлаштирилган 72 дона секцияларни бир-бирига улаш, фазаларини ажратиш ва схемалаб нақанешник кабелларини улаш.</li> <li>14. Уланган секция ва схемаларини ҳамда кабелларини 3 қатор изоляция қилиш.</li> <li>15. Химоя хаткасига (кольца) ва секцияларни ташқи қисмидан 4 қатор қилиб изоляция шнурда маҳкамлаш ҳамда ребаке клэй билан секцияларни қотириш (моналитлаш).</li> <li>16. Тайёрланган статорни дақлаш, бўёклаш, печкада қуритиш ва (мост, китрон, мегометр) лар билан лаборатория синовларидан ўтказиш.</li> </ol>

1. Минибулоқ ИЧБ бошлнги:
2. ИЧБ мутахассиси:
3. Насос станция бошлнги:  
Навбатчи электрик:
4. Марказий ombop мудири:
5. “Бахтиёр электродвигател сервис” раиси:

  
 С.Солиев  
 А.Кодиров  
 Д.Даминов  
 З.Дехканов  
 Р.Солиханов.  
 Б.Норматов.



**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА**

Наманган шаҳар  
 вилояти

«14» «07» 2022

Бизлар ким имзо чекиб нуқсон далолатнома тузувчилар: Косонсой ИЧБ бошлиғи Р.Санткамалов, мутахассис З.Каримов, насос станция бошлиғи А.Хожиев, электрик А.Ганиев, марказий омбор мудири Солиханов Равшанбой, "Бахтиёр электродвигател сервис" МЧЖ раиси Бахтиёр Норматов лар Косонсой ИЧБ га қарашли "Тешик тош" насос станциясидаги қарашли А4-450-6 маркали 6 кВ 800 кВт 1000 об/м электродвигател тўла ёнган ҳолда келган очиб қўрилган қуйидаги носозликлар аниқланди.

№	Жихозларни нуқсонлари	Узрлов биралиғи	Сони	Бажариладиган ишларнинг номламини
1.	Наманган вилояти Косонсой ИЧБга қошидаги "Тешик тош" насос станциясига қарашли 6 кВ А4-450-6 800 кВт 1000 об/м электродвигател қуйган, тўла таъмирлаш зарур.	До на	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статорни печка ёрдамида қуйдириш.</li> <li>2. Печка ёрдамида қуйдирилган статордан 72 дона секцияларни ажратиб ечиб олиш шундан яроқлиги ва яроқсиз секцияларни ажратиш.</li> <li>3. Яроқли 65 дона секцияларни эски қуйган изоляциялардан тозалаш, чўлғамни жилвир қоғоз орқали тозалаш.</li> <li>4. Тозаланган 65 дона чўлғам ўрамини ҳар толасини (витковой) изоляция материаллар билан изоляциялаш ва лакга ботириш.</li> <li>5. Секцияларни устки қисмини (корпусной) 9 қатор изоляциялаш ишларини бажариш.</li> <li>6. Тайёр бўлган 65 дона секцияларни чўлғамлар орасини (мост аппарати) ёрдамида синовдан ўтказиш.</li> <li>7. Статор рамасини тозалаш ҳамда ёниб шлак бўлган қисмини олиб лаклаб (шихтофка) ишларини бажариш.</li> <li>8. Статорни 72 дона уясини (пазлар) орасини жилвир қоғоз билан тозалаш ва гурунтофка селиш.</li> <li>9. Статорни йиғиш учун (укладка) пазлар орасига 0.3x0.90 мм қалинликда тексталитдан 63 см узунликдаги 144 дона клин кесиш.</li> <li>10. Статорга секцияларни жойлаштирилгандан сўнг устки химоя қисми 0.30x0.90 мм қалинликда тексталитдан 63 см узунликдаги 72 дона клин кесиш.</li> <li>11. 7 дона янги секция тайёрлаш.</li> <li>12. Секцияларни жойлаштириш учун изофлекс қоғозини кесиб ва секцияларни статор пазларига жойлаштириб боғлаш орқали маҳкамлаб ишларини бажариш ҳамда химоя тексталитини қоқиш.</li> <li>13. Жойлаштирилган 72 дона секцияларни бир-бирига улаш, фазаларини ажратиш ва схемалаб, нақанешник кабелларини улаш.</li> <li>14. Уланган секция ва схемаларни ҳамда кабелларини 5 қатор изоляция қилиш.</li> <li>15. Химоя халқасига (кольца) ва секцияларни ташқи қисмидан 4 қатор қилиб изоляция шнуриди маҳкамлаш ҳамда ребаке клэй билан секцияларни қотириш (моналитлаш).</li> <li>16. Тайёрланган статорни лаклаш, бўёклаш, печкада қуритиш ва (мост, клатрон, мегометр) лар билан лаборатория синовларидан ўтказиш.</li> </ol>

1. Косонсой ИЧБ бошлиғи:
2. ИЧБ мутухусисси:
3. Насос станция бошлиғи:
4. Навбатчи электрик:
5. Марказий омбор мудири:
6. "Бахтиёр электродвигател сервис" раиси:

*Р.Санткамалов*  
*З.Каримов*  
*А.Хожиев*  
*А.Ганиев*  
  
*Р.Салиханов.*  
  
*Б.Норматов.*





**НУКСОН ДАЛОЛАТНОМА**

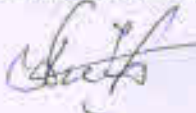





«14» 07 2022 йил

**Наманган шаҳар**

Бизлар қим номо чекиб нуксон далолатнома тузувчилар: Чортоқ ИЧБ бошлиги А.Абдуллаев, бош энергетик Фатхидин Ураимов ИЧБ мутахассиси Рустамжон Режаббаев, Насос станция бошлиги Сидикжон Тожибоев, марказий омбор мутахассиси Солиханов Рашиданбой, "Бахтиёр электродвигател сервис" МЧЖ раиси Бахтиёр Норматов лар Чортоқ ИЧБ га қарашли Сарой-1 насос станциясидаги агрегат №1 қарашли СДН 2-16-59-6 маркали 1600 кВт 1000 об/м 6 кВ электродвигател тўла ёнган ҳолда келган очиб кўрилган қуйидаги носозликлар анокланди.

№	Жихозларни нуксонлари	Узлов берилги	Сони	Бажариладиган ишларнинг номланиши
1	Наманган вилояти Чортоқ ИЧБга қарашли Сарой 1 насос станциясига қарашли СДН2-16-59-6, 6 кВ 1600 кВт 1000 об/м электродвигател қуйга, тўла таъмирлаш зарур.	Дона	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статорни печка ёрдамида қуйдириш.</li> <li>2. Печка ёрдамида қуйдирилган статордан 72 дона секцияларни ажратиб ечиб олиш шундан яроклиги ва яроксиз секцияларни ажратиш.</li> <li>3. Ярокли 58 дона секцияларни эски қуйган изоляциялардан тозалаш, чўлғамни жилвир қоғоз орқали тозалаш.</li> <li>4. Тозаланган 58 дона чўлғам ўрамини хар толасини (витковой) изоляция материаллар билан изоляциялаш ва лакга ботириш.</li> <li>5. Секцияларни устки қисмини (корпусной) 9 қатор изоляциялаш ишларини бажариш.</li> <li>6. Тайёр бўлган 58 дона секцияларни чўлғамлар орасини (мост аппарати) ёрдамида синовдан ўтказиш.</li> <li>7. Статор рамасини тозалаш ҳамда ёниб шлак бўлган қисмини олиб лаклаб (пихтофка) ишларини бажариш.</li> <li>8. Статорни 72 дона уясини (пазлар) орасини жилвир қоғоз билан тозалаш ва гурунтофка сеппи.</li> <li>9. Статорни йиғиш учун (укладка) пазлар орасига 0.3x0.80 мм қалинликда тексталитдан 65 см узунликдаги 144 дона клин кесмиш.</li> <li>10. Статорга секцияларни жойлаштирилгандан сўнг устки химоя қисми 0.30x0.80 мм қалинликда тексталитдан 65 см узунликдаги 72 дона клин кесмиш.</li> <li>11. 12 дона янги секция тайёрлаш.</li> <li>12. Секцияларни жойлаштириш учун изофлекс қоғозини кесиб ва секциялари статор пазларига жойлаштириб боғлаш орқали маҳкамлаб ишларини бажариш ҳамда химоя тексталитини қоқиш.</li> <li>13. Жойлаштирилган 72 дона секцияларни бир-бирига улаш, фазаларини ажратиш ва схемалаб, нақанешник кабелларини улаш.</li> <li>14. Уланган секция ва схемаларни ҳамда кабелларини 5 қатор изоляция қилиш.</li> <li>15. Химоя халқасига (кольца) ва секцияларни ташқи қисмидан 4 қатор қилиб изоляция шнурда маҳкамлаш ҳамда ребакс қазй билан секцияларни қотириш (моналитлаш).</li> <li>16. Тайёрланган статорни лаклаш, бўёклаш, печкада қуриштириш ва (мост, клатрон, мегометр) лар билан лаборатория синовларидан ўтказиш.</li> </ol>

1. Чортоқ ИЧБ бошлиги:
2. ИЧБ мутухуснеси:
3. Насос станция бошлиги:
4. Навбатчи электрик:
5. Марказий омбор мудир:
6. "Бахтиёр электродвигател сервис" раиси:

 А.Абдуллаев  
 Р.Режаббаев  
 С.Тожибоев  
 В.Солиханов  
 Р.Салиханов.  
 Б.Норматов.