

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»

Бошлик М.Умаров М.Умаров



2022 йил

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари Республикасининг «Давлат харидлари түгрисида» ги ва «Ракобат түгрисида» ги Конунлар, шунингдек, Узбекистон Республикаси Аддия вазирлигидан 2018 йил 26 май 3016-сон билан руйхатдан утказилган «Харид килиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва утказиш тартиби түгрисида»ги Низом талаблари асосида тузилди.

1.2 Танлов мавзуси Наманган вилояти Коғонсой тумани “Тешиктош” насос станциясидаги 800 квт 1000 об/мин, Чорток туман “Сарой-1” насос станциясидаги 1600 квт 1000 об/мин, Мингбулон тумани “Сариксув” насос станциясидаги 160 квт 750 об/мин электродвигател статорларини туда таъмирлаш.

1.3 Танлов охирги киймати 209 757 387 (Икки юз туккиз миллион етти юз эллик етти минг уч юзсансон етти) сум.

Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди.

1.4 Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов ҳужжатларининг техник кисмida илова килинади. Ушбу танлов якунлари буйича толиб деб топилган иштирокчи билан шартнома тузилади.

1.5. Танлов таклифларини бериш муддати танлов ахборот порталаiga жойлаштирилган кундан бошлаб, танлов муддати түгайдиган кундан кечикмаган холда.

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

1.7 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари – юзма-юз ёки сиртдан(сурор оркали) утказилиши мумкин.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – «НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ» (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

Минознинг манзили: Наманган шахри 4-кичик ноҳия Галаба кучаси 21-й
р/с 100021860144017042402170006

Банк: Марказий банкнинг Тошкент шахар бош бошкармаси ХККМ

МФО: 00014, ИНН: 200055836

ОКЭД: 01613

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

Бошкарма бошлиги Ж.Умаров.

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

2.3 Танлов 5 аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан утказилади.

3. Танлов иштирокчилари

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

3.2. 4.3 бандида курсатилган иштирокчилар бундан мустасно.

4 Танловни утказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус маълумот ахборот порталаида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш),

6) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов тақлифини тақдим этиш;

4.2. Танловда иштирок этиш учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

4.2.1. Ишлар(хизматлар)ни бажариш унун зарур булган мекнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлiği.

4.2.2. Шартнома тузиш юзасидан фукаролик-муюмала ҳукукий лаекат ва ваколатлар.

4.2.3. Танлов обьектига ухшаш обьектларда ишлар тажрибасининг мавжудлiği.

4.2.4. Уз күнлари билан илгари бажарган иш хажмлари түгрисида маълумотлар.

4.2.5. Солик ва йигимларни туплаш бўйича карздорликкунинг мавжуд эмаслиги

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

4.2.7. Инсофзиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги түгрисида 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 виждансиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор 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 мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш тақлифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш.

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги:

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

6 Танлов тақлифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонидаги кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда тақлифлар киритадилар.

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

6.3 Танлов тақлифи икки қисмдан иборат:

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

6.4 Тижорат тақлифи электрон шаклда тақдим этилади.

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

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

6.7 Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган тақлифлар учун жавобгардир.

7. Тақлифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

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

- 7.2 Таклифларни кўриб чиқишида барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг түғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифи кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳаклидир.
- 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 (керақли маълумотларнинг йўклиги), танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳаклидир.
- 7.5 Таклиф Конун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равища бўлишлари керак.
- 7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифи рад этади.
- 7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равища, ёзма равища, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл ҳўйилмайди.
- 7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни тақлиф қилган танлов иштирокчиси толиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

- 8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли: танлов таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперталар билан тил биринтиришга рухсат бериш, шунингдек 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

Намягыг шалар

“14” 07 “2022” ийн

Биздээр энэ нийтийн нуксон шалолатнома түүрүүчилээр Минибүлэг ИЧБ бошлыги; С. Солиев, мутухасиси; А. Кодиров, насос станции бошлыги; Д.Даминов - электрик З.Дехконов, марказий омбор мудирин Солиханов Рашидовой, “Бахтиер электродвигател сервис” МЧЖ разын Бахтиер Норматов лар Минибүлэг ИЧБ ги карашын “Сарик-сүү” насос станцийндаги карашын ДАН 355-8 маркиши 0.4 кВт 160 кВт 750 об/м электродвигател түлаа ёнган колод цөлтэн очиб күрүшгэнцаа күйнэгээд носозликлар аннекдэнэ.

Жижиглэлийн нүүцэлнүүд	Үзүүлэлт нийтийн нүүцэлнүүд	Сонин	Бажарылсангай ишлэгийн номжийн нийтийн нүүцэлнүүд
Намягын вилжэти Минибүлэг ИЧБ-е кошидээни “Сарик-сүү” насос станцийнга карашын 0.4 кВт ДАН 355-8 маркиши 160 кВт 750 об/м электродвигател түйтэн, түлаа тэмдирлэш зарур.	Дон и		<ol style="list-style-type: none"> Статорийн печка ёрдамындаа күйдирлийн. Печки ёрдамындаа күйдирлийнгээн статордан 72 дона секцияларни ажрагчид очиб олиш шунган ярохийг ва яроксийн секцияларни ажрагчид. Яроксий 42 дона секцияларни эсийн күйтэн изоляцийнлардан тозалаш чуулгамнаа жийнүүр когот оркали тозалаш. Тозалсангай 42 дона чүлгэм юрамини хар толасини (витковой) изоляциян материалын билан изоляцийнлазш ва лакга ботириш. Секцияларни устки кисмини (корпусной) 1 катор изоляцийнлазш ишлэгийн бажарын. Тайёр бүлтэн 42 дона секцияларни чүлгэмлар орасини (мост аппараты) ёрдамындаа синийндан ўтказиш. Статор разасини тозалаш хамда ёниб шалак бүлтэн кисмини олиб лаклаб (шихтофка) ишлэгийн бажарын. Статорийн 72 дона уясини (пазлар) орасини жилвир короз бичин тозалаш ва гурүүтэхфа сениш. Статорийн юнгийн учун (укладка) пазлар орасига 0.3x0.40 мм каленциндээ тексталитидан 48 см узунлэгтэй 144 дона клин кесин. Статорга секцияларни жойлаштирилгандан сүнг устки химийн кисмини 0.30x0.30 мм каленциндээ тексталитидан 48 см узунлэгтэй 72 дона клин кесин. 30 дона юнги секция тайёрлэш. Секцияларни жойлаштириш учун изофлекс когозини кесиб ва секцияларни статор пазларига жойлаштириб ботгаш оркали махкамлэб ишлэгийн бажарын хамда химийн тексталитини кокин. Жойлаштирилгээн 72 дона секцияларни бир-биригээ улаш фазаларни ажрагчид ва схемалаб накансэнх кабелларни улаш. Улангуул секциин ва схемаларни хамда кабелларни 5 катор изоляция килиш. Химийн хэлбэсэгтэй (кольца) ва секцияларни ташки кисмидан 4 катор килиб изоляция шнуридаа махкамлаш хамда ребакс клэй билан секцияларни котирин (монолитиш). Тайёрлантсан статорийн даклаши, бүёклэши, печкалда куритши ва (мост, клитрон, мегометр) лар билан лабораторийн синовларидан ўтказиш.

- Минибүлэг ИЧБ бошлыги;
- ИЧБ мутухусиси;
- Насос станции бошлыги;
- Навбатчийн електирик;

С.Солиев

А.Кодиров

Д.Даминов

З.Дехконов

- Марказий омбор мудирин;
- “Бахтиер электродвигател сервис” разын;

Р.Солиханов..

Б.Норматов.

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА

Наманган шаҳар
йил

 14 07 2022

Бизлар ким имзо чекиб нұқсон далолатнома түзувчилар: Косонсой ИЧБ башшығы Р.Санткамалов, мутакасиси З.Каримов, насос станцияның башшығы А.Хожиев, электрик А.Ганиев, марказий омбор мудири Салиханов Равашанбай, "Бахтиёр электродвигател сервис" МЧЖ әрнән Бахтиёр Нерматов лар Косонсой ИЧБ га карашы "Тешик тош" насос станциясындағы карашы А4-450-6 маркалы 6 кВ 800 кВт 1000 об/м электродвигател тұла ёнган холда келган очиб күрілганды.

№	Жиһозларни нұқсанлары	Уәде жариялау жынысы	Сөз	Бажарыладынан ишларнинг номланиши
1.	Наманган вилойты Косонсой ИЧБга кошидагы "Тешик тош" насос станциясындағы карашы 6 кВ А4-450-6 800 кВт 1000 об/м электродвигател куйган, тұла таьмирилаш зарур.	До на	1	<ol style="list-style-type: none"> Статорни печка ёрдамида күйдириши. Печка ёрдамида күйдирилген статордан 72 дона секцияларни ажратиб ечиб олиш шундан яроктити ва яроксиз секцияларни ажратиши. Ярокли 65 дона секцияларни эски күйган изоляциялардан тозалаш, чүлгамни жилвир көзөн орқали тозалаши. Тозаланған 65 дона чүлгам үрамини хар толасини (витковой) изоляция материаллар билан изоляциялаш ва лакта ботириши. Секцияларни устки кисмени (корпусной) 9 катар изоляциялаш ишларини бажариш. Тайёр болған 65 дона секцияларни чүлгамлар орасини (мост аппарати) ёрдамида синовдан үтказиши. Статор рамасини тозалаш ҳамда әниб шлак бүлған кисмени олиб лаклаб (шиктофка) ишларини бажариш. Статорни 72 дона уясини (пазлар) орасини жилвир көзөн билан тозалаш ва турунтофка сепиши. Статорни йигиши учун (укладка) пазлар орасига 0.3x0.90 мм калинликда тексталитдан 63 см узунлукдагы 144 дона клин кесиш. Статорга секцияларни жойлаштирилгендан сүнг устки химоя клемни 0.30x0.90 мм калинликда тексталитдан 63 см узунлукдагы 72 дона клин кесиш. 7 дона янги секция тайёрлаш. Секцияларни жойлаштириш учун изофлекс көзөзини кесиб ва секцияларни статор пазларнан жойлаштириб боғлаш орқали маҳкамалаб ишларини бажариш ҳамда химоя тексталитини көзиш. Жойлаштирилған 72 дона секцияларни бир-бириға улаш, фазаларини ажратиши ва схемалаб, наканешник кабелларини улаш. Уланған секция ва схемаларни ҳамда кабелларини 5 катар изоляция килиши. Химоя халласига (кольца) ва секцияларни ташки кисмидан 4 катар килиб изоляция шнурда маҳкамлаш ҳамда ребакс клей билан секцияларни котириш (монолитлаш). Тайёрланған статорни лаклаш, бүеклаш, печкада куритиши ва (мост, клатрон, мегометр) лар билан лаборатория синовларидан үтказиши.

1. Косонсой ИЧБ башшығы;
2. ИЧБ мутухусинесі;
3. Насос станция башшығы;
4. Навбатчи электрик;
5. Марказий омбор мудири;
6. "Бахтиёр электродвигател сервис" әрнән;

Р.Санткамалов

З.Каримов

А.Хожиев

А.Ганиев

Р.Салиханов..

Б.Норматов.

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМА

Наманган шахар

a 14 в 07 2022 жыл

Биздэр ким имзо чекиб нуксон далолатнома түзүвчидар: Чорток ИЧБ бошлуги А.Абдуллаев, баш энергетик Фатхидин Уразимов ИЧБ мутахасиси Рустамжон Режаббаев, Насос станция бошлуги Салиханов Тожибоев, марказий омбор мутахасиси Салиханов Рашиданбай, "Бахтиёр электродвигател сервис" МЧЖ раиси Бахтиёр Норматов дар Чорток ИЧБ та карашли Сарой-1 насос станциясындағы итргөйт №1 карашли СДН 2-16-59-6 маркалы 1600 кВт 1000 об/м 6 кВ электродвигател тұраған ходда келген очиб күрілтап күйилдеги носоззиклар шоқланып.

№	Жихозларни нуксоналари	Уачын берилген	Сони	Бажарыладынган ишларнинг номинации
1	Наманган вилояды Чорток ИЧБа карашлы Сарой I насос станциясында карашлы СДН2-16-59-6, 6 кВ 1600 кВт 1000 об/м электродвигател куйга, тұла тәммирлаш зарур	Дона	1	<ol style="list-style-type: none"> Статорни печка ёрдамида күйдириш. Печка ёрдамида күйдирилған статордан 72 дона секцияларни ажратып ечиб олиш шундан яроклығы ва яроксиз секцияларни ажратып. Яроклы 58 дона секцияларни эски күйган изоляциялардан тозалаш, чүлгамны жилинр көзөр орқали тозалаш. Тозаланған 58 дона чүлгам үрамини хар толасини (витковой) изоляция материаллар билан изоляциялаш ва лакта ботириш. Секцияларни устки кисменин (корпусной) 9 катар изоляциялаш ишларни бажариш. Тайёр бүлған 58 дона секцияларни чүлгамлар орасини (мост аппарати) ёрдамида синовдан үтказиш. Статор рамасини тозалаш хамда өниб шлак бүлған кисмени олиб лактаб (шихтофка) ишларни бажариш. Статорни 72 дона уяснини (пазлар) орасини жилвир көзөр билан тозалаш ва гурунтофка сепиш. Статорни йигиши учун (укладка) пазлар орасига 0.3x0.80 мм калинликда тексталитдан 65 см узунлукдагы 144 дона клин кесиш. Статорга секцияларни жойлаштырылғандан сүнг устки химоя кисм 0.30x0.80 мм калинликда тексталитдан 65 см узунлукдагы 72 дона клин кесиш. 12 дона янги секция тайёрлаш. Секцияларни жойлаштыриш учун изофлекс көзөзин кесиб ва секцияларни статор пазларига жойлаштыриб бөгглаш орқали маҳкамалаб ишларни бажариш хамда химоя тексталитини кокиши. Жойлаштырылған 72 дона секцияларни бир-бірге улаш, фазаларини ажратып ва схемалаб наканешник кабелларини улаш. Уланған секция ва схемаларни хамда кабелларини 5 катар изоляция килиш. Химоя халкасига (кольца) ва секцияларни тащын кисмидая 4 катар килиб изоляция шнурнан маҳкамалаш хамда ребакс клэй билан секцияларни котириш (монолитлаш). Тайёланған статорни лаклаш, бүеклаш, печкала куритиш ва (мост, клатрон, мегометр) дар билди лаборатория синовларидан үтказиш.

- Чорток ИЧБ бошлуги:
- ИЧБ мутухуснеси:
- Насос станция бошлуги:
- Навбатчи електрик:
- Марказий омбор мудири:
- "Бахтиёр электродвигател сервис" раиси:

А.Абдуллаев

Р.Режаббаев

С.Тожибоев

Р.Салиханов..

Р.Салиханов..

Б.Норматов.