

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ
ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА
ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ
Бошлиғи Ж.Умаров



" 10 " 11 2022 йил
М.Ў

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари Республикасининг «**Давлат харидлари тугрисида**» ги ва «**Ракобат тугрисида**» ги Конунлар, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигидан 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарори билан руйхатдан утказилган «**Харид килиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва утказиш тартиби тугрисида**» ги Низом талаблари асосида тузилди.

1.2 Танлов мавзуси: 2020 йил 11 декабрдаги ПК-4919 сонли қарорини ижросини таъминлаш мақсадида насос станцияларда тармоқларидан олинадиган реактив қувватни компенсация қилиш учун Наманган вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармасининг Косонсой туманида жойлашган “Лангар” насос станцияга 1 дона 250 кВт, “Боғ” насос станцияга 1 дона 250 кВт, “Хўжақорғон” насос станцияга 1 дона 250 кВт, Тўрақўрғон туманида жойлашган “Қуймозор” насос станцияга 1 дона 250 кВт, 2 дона 300 кВт Янгиқўрғон туманида жойлашган “Шўркент-1” насос станциясига 1 дона 250 кВт, “Шўркент-2” 1 дона 250 кВт Чортоқ туманида жойлашган “Бештол” насос станцияга 1 дона 250 кВт, “Наврўз-1” насос станцияга 1 дона 250 кВт ли конденсатор сотиб олиш.

1.3 Танлов охириги киймати 287 000 000 (Икки юз саксон етти миллион) сўм .

Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди.

1.4 Бажариладиган иш турлари техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинади. Ушбу танлов якунлари бўйича голиб 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) утказилиши мумкин.

2 Танлов ташкилотчилари

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

Мижознинг манзили: Наманган шаҳри 4-кичик ноҳия Галаба кучаси 21-уй

р/с 100021860144017042402170009

Банк: Марказий банкнинг Тошкент шаҳар бош бошқармаси ХККМ

МФО: 00014, ИНН: 200055836

ОКЭД: 01613

Масъул шахс М. Абдувоҳидов мурожат учун Тел: 69-232-59-06

Бошқарма бошлиғи Ж.Умаров.

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

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

3. Танлов иштирокчилари

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

3.2. 4.3 бандида курсатилган 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 (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

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

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

4.2.2. Конденсаторни муфовиқлик сертификати, техник паспорт тўғрисида маълумот киритинг.

4.2.3. Конденсатор қурулмасини кафолат муддати доирасида ишламай қолса, етказиб берувчи таварни алмаштириб беради ёки таъмирлаб беради

4.2.4. Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-тамоилларининг мавжуд эмаслиги тўғрисида давлат активларини бошқариш агентлигидан маълумот киритилиши шарт, инсофсиз иштирокчи ягона рестирида қайд этилмаганлиги тўғрисида давлат харидлари дастуридан маълумот киритилиши шарт.

4.2.5. Банкдан кредитдан қарзи йўқлиги умумий фаолияти бўйича Картатека 2 дан қарздорлиги йўқлиги, бир йиллик пул маблағлари айланмаси тўғрисида маълумот киритилиши шарт. *(Маълумот киритинг)*

4.2.6. Солиқ ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот. *(Маълумот киритинг)*

4.3 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Бюртмачи" 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 ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда

рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.4 Бюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради:

Агар иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждоннинг 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 бюртмачи 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 куйидаги 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 куйидаги 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 ёлибини 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 тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ёлиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

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

Тузди. М. Абдувоҳидов



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Насос станциялари ва энергетика
бошқармаси бошлигининг
ўринбосари

М.Хошимов

“ 20 ” й.

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМА

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020-йил 11-декабрдаги ПҚ-4919-сонли қарорини ижросини таъминлаш мақсадида, қуйида имзо чекиб тасдиқловчилар, Насос станциялари ва энергетика бошқармаси бош энергетиги Ш.Қорабоев, Ишлаб чиқариш техника бўлими бошлиғи Н.Обидов ва АК ва РТР бўлими бошлиғи А.Қаюмовлар бошқарма балансидаги насос станцияларда тармоқдан олинадиган реактив қувватини компенсация қилиш учун конденсатор қурилмаларини 2022 йилда ўрнатиш лозим деб топилди.

№ т/р	Насос станциялар номи	Ўлчов бирлиги, дона	Қуввати, кВт
Косонсой тумани			
1	Лангар	1	250
2	Боғ	1	250
3	Хужақўрғон	1	250
Тўрақўрғон тумани			
4	Куймозор	3	1/ 250: 2/ 300
Янгиқўрғон туман			
5	Шўркент-1	1	250
6	Шўркент-2	1	250
Чортоқ тумани			
7	Бештол	1	250
8	Наврўз-1	1	250
	Жами	10	

Бош энергетик

Ишлаб чиқариш техника бўлими бошлиғи:

АК ва РТР бўлими бошлиғи

Ш.Қорабоев

Н.Обидов

А.Қаюмов

“TASDIQLAYMAN”

Nasos stantsiyalari va energetika

boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari

M.Xoshimov

“ ” 2022 yil



NUQSON DALOLATNOMA

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PQ-4938-sonli qarorini ijrosini ta'minlash maqsadida, Kuymozor nasos stantsiyasiga tarmoqdan olingan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish uchun quvvati 250 kWaR 1-dona 315 kWaR 2-dona bo'lgan kondensator qurilmasi o'rnatish lozim deb topildi.

Bosh energetik:

Sh.Qoraboev

Tuman ICHB boshlig'i:

Q.Mamadaliev

Nasos stantsiya boshlig'i:

A.Sadriddinov

Bosh mutaxassis:

A.Matbabaev

Mexanik:

Sh.Kodirov

“TASDIQLAYMAN”

Nasos stantsiyalari va energetika

boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari

M.Xoshimov

2022 yil



NUQSON DALOLATNOMA

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PQ-4938-sonli qarorini ijrosini ta'minlash maqsadida, Ləjəqirgən nasos stantsiyasiga tarmoqdan olingan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish uchun quvvati 250 kVaR bo'lgan kondensator qurilmasi o'rnatish lozim deb topildi.

Bosh energetik:

H. Karimov

Tuman ICHB boshlig'i:

R. Sayitkamilov

Nasos stantsiya boshlig'i:

A. Majidov

Bosh mutaxassis:

M. Jabborov

Mexanik:

M. Hamroyev

“TASDIQLAYMAN”

Nasos stantsiyalari va energetika

boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari

M.Xoshimov

“ ” 2022 yil



NUQSON DALOLATNOMA

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PQ-4938-sonli qarorini ijrosini ta'minlash maqsadida, Langove nasos stantsiyasiga tarmoqdan olingan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish uchun quvvati 250 kWaR bo'lgan kondensator qurilmasi o'rnatish lozim deb topildi.

Bosh energetik:

Z. Karimov

Tuman ICHB boshlig'i:

R. Sayitkamolov

Nasos stantsiya boshlig'i:

V. Shokirov

Bosh mutaxassis:

M. Jabborov

Mexanik:

M. Komrasyev

“TASDIQLAYMAN”

Nasos stantsiyalari va energetika
boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari

M.Xoshimov

“ ” 2022 yil



NUQSON DALOLATNOMA

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PQ-4938-sonli qarorini ijrosini ta'minlash maqsadida , Boğ nasos stantsiyasiga tarmoqdan olingan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish uchun quvvati 250 kWaR bo'lgan kondensator qurilmasi o'rnatish lozim deb topildi.

Bosh energetik:

[Handwritten signature]

L. Karimov

Tuman ICHB boshlig'i:

[Handwritten signature]

R. Sayitkamalov

Nasos stantsiya boshlig'i:

[Handwritten signature]

A. Musayev

Bosh mutaxassis:

[Handwritten signature]

M. Jabbarov

Mexanik:

[Handwritten signature]

M. Mamrayev

“TASDIQLAYMAN”

Nasos stantsiyalari va energetika

boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari


M. Xoshimov


“ ” 2022 yil




NUQSON DALOLATNOMA

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PQ-4938-sonli qarorini ijrosini ta'minlash maqsadida, Shörkent-1 nasos stantsiyasiga tarmoqdan olingan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish uchun quvvati 250 kWaR bo'lgan kondensator qurilmasi o'rnatish lozim deb topildi.

Bosh energetik:

 Sh. Qorabayev


Tuman ICHB boshlig'i:

 R. Qizqmanov


Nasos stantsiya boshlig'i:

 A. Ikramov

Bosh mutaxassis:

 Sh. Gaybullayev

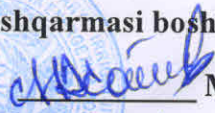
Mexanik:

 R. Rahmatullayev

“TASDIQLAYMAN”

Nasos stantsiyalari va energetika

boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari


M. Xoshimov

“ ” 2022 yil



NUQSON DALOLATNOMA

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PQ-4938-sonli qarorini ijrosini ta'minlash maqsadida, Shöckent-2 nasos stantsiyasiga tarmoqdan olingan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish uchun quvvati 250 kWaR bo'lgan kondensator qurilmasi o'rnatish lozim deb topildi.

Bosh energetik:



Sh. Rozoboyev

Tuman ICHB boshlig'i:



R. Qizg'omanov

Nasos stantsiya boshlig'i:



A. Lkramov

Bosh mutaxassis:



Sh. Gaybullayev

Mexanik:



R. Rahmatallayev

“TASDIQLAYMAN”

Nasos stantsiyalari va energetika

boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari



M.Xoshimov

“ ” 2022 yil

NUQSON DALOLATNOMA

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PQ-4938-sonli qarorini ijrosini ta'minlash maqsadida , Beshtol nasos stantsiyasiga tarmoqdan olingan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish uchun quvvati 250 kVaR bo'lgan kondensator qurilmasi o'rnatish lozim deb topildi.

Bosh energetik:

SH.Qoraboev

Tuman ICHB boshlig'i:

A.Abdullaev

Nasos stantsiya boshlig'i:

D.Xaydarov

Bosh mutaxassis:

F.Uraimov

“TASDIQLAYMAN”

Nasos stantsiyalari va energetika
boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari


M.Xoshimov

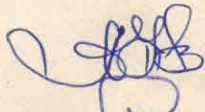
“ ” 2022 yil



NUQSON DALOLATNOMA

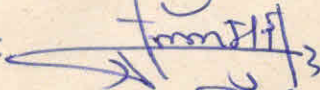
O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 30 dekabrda PQ-4938-sonli qarorini ijrosini ta'minlash maqsadida , Navruz nasos stantsiyasiga tarmoqdan olingan reaktiv quvvatni kompensatsiya qilish uchun quvvati 250 kWaR bo'lgan kondensator qurilmasi o'rnatish lozim deb topildi.

Bosh energetik:



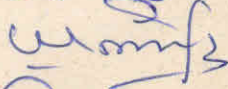
SH.Qoraboev

Tuman ICHB boshlig'i:



A.Abdullaev

Nasos stantsiya boshlig'i:



SH.Abduraxmonov

Bosh mutaxassis:



F.Uraimov