

2

Узбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги
Чирчиқ-Охангарон ИТХБ худудидаги Насос станциялари ва энергетика
бошқармасига қарашли насос станциялардаги агрегатларга ўрнатилган
Электродвигателларни таъмирлаш юзасидан энг
яхши таклифларни танлаш эълон қилади.

Хизмат номи: Тошкент вилояти Чиноз тумани Бўз-сув н/с № 1 агрегати Электро двигателя СД 1250 кВт 1 дона, Тошкент вилояти Зангиота тумани Рамадан-1 н/с №6 агрегат Электро двигателя СД 630 кВт 1 дона, Тошкент вилояти Чиноз тумани Чиноз-1 н/с №2 агрегат Электро двигателя АД 320 кВт 1 дона, Тошкент вилояти пискент тумани Олтинқир н/с № 3 агрегати Электро двигателя АД 250 кВт 1 дона, Тошкент вилояти Уч-ёғоч н/с Бекобод тумани Қумли н/с №1 агрегати Электро двигателя АД 200 кВт 1 дона, Тошкент вилояти Чиноз н/с №2, Янгиобод н/с №3, Гулистон н/с №4, Дўстлик-2 н/с №1, Ғаллаба н/с №2, Б.т Чирчиқ н/с №3 Электро двигателя АД 160 кВт 6 дона, Тошкент вилояти Охангарон тумани Ойбулок н/с №1 агрегати Электро двигателя АД 110 кВт 1 дона, Тошкент вилояти Чиноз тумани Бўз-сув н/с дренаж Электро двигателя АД 15 кВт 1 дона, Тошкент вилояти Охангарон тумани АПМК Ангрэн Вакуум насос Электро двигателя АД 7,5 кВт 1 дона туб таъмирлаш.

Танлашни утказиш шакли: Электрон шаклда.

Шартноманинг бошлангич баҳоси: 456 000 000 (тўрт юз еллик олти миллион) сум

Тайлов ҳужжатларини қабул қиладигани ҳамда танлов утказиладиган манзил:
<https://etender.uzex.uz/>

Иштирокчилар куйидаги мезонларга амал қилган ҳолда танловда иштирок этишлари мумкин:

- шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги;
- шартнома тузиш учун донуний ҳуқуққа эгаллик;
- солиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;
- узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.

Танлов иштирокчиларига танлаш буйича харид қилиш қоидаларига дойр тушунтириш юзасидан иштирокчилар билан алоқада буладиган шахс: Автоматика ва назорат-ўлчов аппаратуралари, иншоталр ва усқуналар релели химоя бўлими бошлиғи – Қайбулаев Шавкат, тел.:71 281-79-19.

Таклифларни такдим этиш муддати бошланадиган ва тугайдиган сана:

Махсус ахборот порталига лот жойлаштирилган кундан бошлаб 7 календар кунни давомийлигида белгиланган вақтга қадар.

Буюртмачининг юридик манзили: Тошкент шаҳар, Сергили тумани, Биродарлик 22А.

- танлаш иштирокчиси такдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларнинг ҳақиқилиги ва тўғрилиги учун жавобгар булади.

Танловга такдим этиладиган ҳужжатлар:

- тижорат таклифи
- " танлаш иштирокчилари томонидан коррупция қуринишларига йўл қўймаслик буйича ариза.
- солиқдар ва бошда мажбурий тўловларни тўлаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги туғрисида маълумотнома;
- узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги хадида маълумотнома;
- “Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги туғрисида маълумотнома;
- ташкилотнинг руйхатга олинганлик гувоҳнома нусдаси (ташкилот раҳбари томонидан муҳр ва имзо билан тасдиқланган булиши лозим);

ТЕХНИК топширик;

1. Курсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва кўлами.

- 1.1. Электродвигателларни туб таъмир рекламанти буйича сифатли ва кўрсатилагн муддатларда бажариш.
- 1.2. Электродвигателлар буюртмачининг объектларида демонтаж-мантаж ишларини бажариш.
- 1.3. Электродвигателларни буюртмачининг объектларидан таъмирга олиб келиш ва таъмирдан олиб бориш (300 км гача)
- 1.4. Таъмирланган электродвигателларни ишончли муддати 3 йил.
- 1.5. Таъмирланган электродвигателларни қабул қилиш топшириш синовларини буюртмачининг объектларида юкланиш усулида 48 соат ишлатилиб топширилади.
- 1.5.1. Электродвигателларни синов мобайнида электро жихозларни техник кўриқдан ўтказиш.

Автоматика ва назорат-ўлчов аппаратуралари, иншоотлар ва ускуналар релели химоя бўлими бошлиғи – Кайбулаев Шавкат





"Тасниқлайман"

20 й

Электродвигателларни тасноғи

Далолатномаси

Биз қуйидаги имзо чекувчилар: Булим бошлиғи, булим бош мутахасиси насос стансия электр машинисти;

Миноз булимидаги Буз-сув насос станциясини № 3 насос агрегати 1250 квт 1000 айл/мин СЭН типдаги № _____ электродвигателларини куриқдан утказиб қуйидагиларни аниқладик:

СЭН 1250квт 1000айл. т. 2в-а
статор обмоткасира қизил
кати насидеа қисқа туташув
буелган. Раза А, В, С обмотка
лар уз аро ва корпусга 0мол
карсеелмиг курсатаелти.
Выверлари куйган.
Изолаторлари селган.
Поршепкексарера морт бор.

Хулоса:

СЭН 1250квт 1000айл. т. 2в-а
туб тавмирлаенил керек.
Изолаторлари алмаштуруни.
Поршепкексаререни
тавмирлаи керек.

Имзо:

~~А. Колмурадов~~
~~Б. Бахрбеков~~
~~С. Саиббеков~~
~~А. Абдубеков~~
М. Турмунов



"Тасдиқлайман"

20 11 й

Электродвигателларнинг тасдиқ

Далолатномаси

2

Биз куйидаги имзо чекувчилар: Булим бошлиги, булинма бош мутахасиси

насос станция электр машинисти;

Занчиота булимидаги Рамадан насос

станциясини № 6 насос агрегати 630 кВт 750

айл/мин СД2 типдаги № _____ электродвигателларини

қуридан утказиб куйидагиларни аниқладик:

СД2 630квт 750об/м. Э. 8в-16
схогар обмоткасида қисқа
тутасиш бўлган. Обмоткалар
изолациясида ариган. Выводлар
қуриган. Корпусда ОМОН таъ-
кил қилди.
Термиш текширишда муҳт
бвр.

Хулоса:

СД2 630квт 750об/м. Э. 8в-16
туш таъмирлашни керак.
Термиш текшириш
аъллаш термини керак.

Имзо:

И. Мансуров
Р. Ғилеми
В. Кабдуллаев
А. Абдувалиев
М. Турмунов



"Тасдиқлайман"

20 й

Электродвигателларни носозлик

Далолатномаси

3

Биз куйидаги имзо чикувчилар: Бўлим бошлиғи, бўлинма бош мутахасиси
насос станция электр машинисти;
Генерал бўлимидаги Генерал 1 насос
станциясини № 2 насос агрегати 320 квт 1000
айл/мин типдаги № _____ электродвигателларини
кўриқдан ўтказиб куйидагиларни аниқладик:

Электродвигатель статор обмот.
кабели дискта тугалув
булмаган. ФА РВ РС обмот.
калар коррозия ОМач.
Равборларе, накомесник-
лар куйган.
Опоркайт изолаторлар сизган
коррозияларера муфт
бор.

Хулоса:

320 квт электродвигатель туг
таъмирланган керак.
изолаторлари, поршеник-
лар айлани терилми
керак.

Имзо:

А. Колмурадов
Б. Бахромова
И. Кабдулов
А. Абдубеков



"Тасдиқлайман"

20 й

Электродвигателларни носозлик

Далолатномаси

4

Биз қуйидаги имзо чиқувчилар: Бўлим бошлиғи, бўлинма бош мутахасиси насос станция электр машинисти;

Пекент бўлимидаги Олтинжер насос станциясини № 3 насос агрегати 250 квт 1500 айл/мин БАН типдаги № _____ электродвигателларини кўриқдан ўтказиб қуйидагиларни аниқладик:

Электродвигателъ обмоткалар ёро қисқа туғишув бўлган. Обмоткалар ёро изолация ОМол. Вўворлари шўтан. Марширликларидера шўрт бор.

Хулоса:

250 квт электродвигателъ тўб таъмирланмиш керак. Марширликларидера аленъ шўртирилиши керак.

Имзо:

Махмудов А.
Орилов И.
Қосимов Ш.
Қайратов И.
Абдулқодиров А.



"Тасдиқлайман"

20 й

Электродвигателларни носозлик

Далолатномаси

5

Биз қуйидаги имзо чиқувчилар: Бўлим бошлиғи, бўлинма бош мутахасиси насос станция электр машинисти;

Бегобод бўлимидаги Кулм насос станциясини № 1 насос агрегати 200 кВт 600 йл/мин А03 типдаги № _____ электродвигателларини

сўриқдан ўтказиб қуйидагиларни аниқладик:
А03 200квт 600об/м м. 2в-1в
скачор обмоткаси виска
тузалиш кати насира
куч сам. Раза А, В, С кар-
тилми корпуси 0Мом.
форшотник ларица
шорт бор.

Хулоса: А03 200квт 600об/м м. 2в-1в
туз таблицралиши
керек.
форшотниклари аниқли-
тирилиш керак.

Имзо: Сир Д. Шомиратов
Рах А. Тўйчиев
Рашид ш. Қайбуллаев
Рах А. Абдубекков
Тўр М. Турмунов



"Гасдиклайман"

20 й

Электродвигателларни носозлик

Далолатномаси

7

Биз куйидаги имзо чикувчилар: Бўлим бошлиғи, бўлинма бош мутахасиси насос станция электр машинисти;

Содиқов бўлимидаги 25-25 насос станциясини № 3 насос агрегати 160 кВт 1000 айл/мин Дир типдаги № _____ электродвигателларини

кўриқдан ўтказиб куйидагиларни аниқладик:
Дир 160кВт 1000айл/мин стар
объектдаги вириб шилмаган,
висқа туташув бўлган.
РА - РВ - РС - корпусла = 0Мом.
Ўйворлари, какокетниклари
кутилган.
Перишпникларида морт
бор.

Хулоса: Дир 160кВт 1000айл/мин 25-25-ль
туб таъмирлатилиши
керак.
Перишпниклари алмаши-
тиририлиши керак.

Имзо: А. Эрминов
Б. Д. Фармонов
Рашид И. Кабдуллаев
А. Абдулбеков
М. Тургунов.



"Тасдиқлайман"

20 й

Электродвигательлари, насослик

Далолатномаси

8

Биз куйидаги имзо чекувчилар: Булим бошлиги, булинма бош мутахасиси насос станция электр машинисти;

Пскеит булимидаги Гулестон насос станциясини № 4 насос агрегати 160 квт 1000 айл/мин 5AM типдаги № _____ электродвигательларини

қуриқдан утказиб куйидагиларни аниқладик:
Электродвигатель сатор об-
монкасира қисқа тут-
ишув бўлган. Корпусча
тезадангина ОМон таъ-
кил қилди.
Тўворлари кўчган
қориниқеклариди
қуриқ бор.

Хулоса:
160квт электродвигатель
туз таъмирлатиш
қерак.
қориниқеклариди эл-
каштримли қерак.

Имзо:
А. Рахмонов
А. Арипов
А. Қосимов
А. Каибулаев
А. Абдураев



"Тасдиқлайман"

20 й

Электродвигателларнинг носозлик

Далолатномаси

10

Биз куйидаги имзо чекувчилар: Булим бошлиги, булинма бош мутахасиси насос станция электр машинисти;

Беговор булимидаги Палаба насос станциясини № 2 насос агрегати 160 квт 1000 айл/мин Дир типдаги № электродвигателларини

курукдан утказиб куйидагиларни аниқладик: 160квт 1000айл м. 8в-16 статор об'ектисидан кичик туташув бўлган. РА ДРВ - РС - кортуста ОМол тажжисе бўлди. Выверларни куйган. Нормативларга мурт бор.

Хулоса:

160квт 1000айл. м. 8в-16 туб тажжиса билан керак. Нормативларга мурат керак.

Имзо:

Сар Д. Шомуратов
Ишт Н. Туйчиев
Келиш И. Сайбуллаев
Ишт Н. Абдуваев
Ишт М. Турмунов



"Тасдиқлайман"

20 й

Электродвигателларни қосозлик

Далолатномаси

Биз куйидаги имзо чекувчилар: Булим бошлиги, булинма бош мутахасисен насос стансия электр машинисти;

Бустонлик булимидаги Чирчик насос станциясини № 3 насос агрегати 160 квт 1000 айл/мин А03 типдаги № _____ электродвигателларини

курикдан утказиб куйидагиларни аниқладик:
Мотордвигатель обмоткалар аро қисқа туташув бўлмак. Изоляция ОМом. Таъкил қилди.
Параметрликларига алоқат бод.

Хулоса:

160 квт мотордвигатель туз таъкил қилди керак.
Параметрликларига алоқат таъкил керак.

Имзо:

С. Рахмолов,
А. Турсеитов,
М. Капбулаев,
А. Абдуллоев.



Электродвигателларни насослик

Далолатномаси

12

Биз куйидаги имзо чекувчилар: Булим бошлиги, булинма бош мутахасиси
насос стансия электр машинисти;
Оқангоров булимидаги Ойбулок насос
станциясини № 1 насос агрегати 110 квт 1000
айл/мин 5AM типдаги № _____ электродвигателларини
курукдан утказиб куйидагиларни аниқладик:

Электродвигателъ статор
обмоткаларидан қисқа
тутилмиш бўлган.
Корпусга шилда шилда
О.Мол. ташкили билан
Тўртинчи куйган.
Корпуснинг кайси
қисми бос.

Хулоса:

110 квт электродвигателъ
туб тавилар хатини
керак.
Корпуснинг кайси
қисми ташкили билан
керак.

Имзо:

О. Абдураҳмонов
Р. Раҳмонов
И. Каюмухамедов
А. Абдураҳмонов



Электродвигателларни носозлик

Далолатномаси

13

Биз куйидаги имзо чекувчилар: Булим бошлиги, булинма бош мутахасиси насос стансия электр машинисти; Тенюз булимидаги Дов-сув насос станциясини № ЗРН насос агрегати 15 квт 1500 айл/мин 4А типдаги № _____ электродвигателларини куриклдан утказиб куйидагиларни аникладик:

Электродвигатель статор
обмоткаларига виска
туташув бўлмаган.
Изоляцияси корпусга
ошмаган.
Водорозари куйган.
Периодикларига шарт
бўр.

Хулоса:

15 квт электродвигатель
туб таъмирланмиш -
керак.
Периодиклари
таъмирланмиш

Имзо:

керак.
Уолемуродов А.
Бахромолов Б.
Касимов Раёубович
Абдуллаев А.



Электродвигателлари носозлик

Далолатномаси

14

Биз қуйидаги имзо чиқувчилар: Бўлим бошлиғи, бўлинма бош мутахасиси насос станция электр машинисти;

Охонмуром бўлимидаги АТМК Анжран насос станциясини № ВВН насос агрегати 75 квт 3000 айл/мин ЧА типдаги № _____ электродвигателларини кўриқдан ўтказиб қуйидагиларни аниқладик:

Менгродвигатель қатор
объектларида қисқа
туғалиш бўлмаган.
Корпусга шидаси
О мол таъкиме қилди.
Вибрация қўйган.
Морсиниқларига
қўйиб бер.

Хулоса:

75 квт менгродвигатель
туб таъкирлатилди.
Берак.
Морсиниқлари қилди.
Қирилиш берак.

Имзо:

О. Абдуразаков
И. Каибулаев
А. Абдулбеков