

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

“Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ”
бошлиғи

 А.Абдураимов

“10” 08 2022 йил

“Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси”нинг
хисобидиги Жайхун насос станциясидаги Электродвигателлар электр қисмларини
тартибга олиш соғлаш, профилактик синовдан ўтказиш (наладка) ва мукамал
таъмирлаш

буличи:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ

“Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ”
руҳсат берувчи, лойиха ва танлов
ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бош
мутахассиси _____

Ташкилот номи

2022 йил

БАРЧА ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРУВЧИ ТАШКИЛОТЛАРГА!!!

“Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ”
(буюртмачи ташкилот номи)

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ

Объект номи: Жайхун насос станциясидаги Электродвигателлар электр қиёмларини тартибга олиш созлаш, профилактик ённовдан ўтказиш (наладка) ва мукаммал таъмирлаш

Объектнинг бошланғич нархи– 80 000 000,00 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –20 календарь кун.

Буюртмачи: “Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси”. (Сурхондарё вилояти Термиз шаҳри Ёшлик кўчаси 8-уй). Тел 93-790-12-50.

Молиялаштириш манбаеси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.

- ♦ Танлаш иштирокчилари қуйидаги талабларга лойик бўлишлари лозим: иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқароллик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
 - ♦ Маҳаллий ва хорижий қурилиш ташкилотлари танлашда қатнашганда, танлаш таклифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга қуйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
 - ♦ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари қонун ҳужжатларига мувофиқ қўшилган қиймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.
- Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш ҳужжатларини etender.uzex.uz сайидан олишлари мумкин
- ♦ Тасдиқланган танлаш ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
- Эълои 2022 йил “10” август куну <http://xarid.uzex.uz/> сайтида берилган.*

“Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ”
бошлиғи:



А.Абдураимов

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

“Аму-Сурхон ИТХБ ҳузуридаги НС ва ЭБ” номидан танловда иштирок этишга танлов иштирокчиларини таклиф этамиз ва қуйидаги объект бўйича танлов таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

Объектлар номи: Жайхун насос станциясидаги Электродвигателлар электр қиёмларини тартибга олиш созлаш, профилактик синовдан ўтказиш (наладка) ва мукаммал таъмирлаш

Объектнинг бошланғич нархи – 80 000 000,00 сум. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати – 20 календарь кун.

Буюртмачи: “Аму-Сурхон ИТХБ ҳузуридаги НС ва ЭБ” (Термиз шаҳар Ёшлик кучаси 8 уй). Тел 93790-12-50.

Молиялаштириш манбаси: : туб таъмирлаш харажатлари ҳисобидан.

Таклиф этилган шартлар бўйича танловда мурожаат билан маҳаллий ва хорижий қурилиш ташкилотлари иштирок этишлари мумкин.

Танловда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш вақолати;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмлар, кичик механизация воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги (кўрсаткич 0,2 коэффициентдан кам бўлмаган);

тўловга кодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди микдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлов предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонун ҳужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлов иштирокчиларга рухсат этилади.

Қуйидаги танлов иштирокчиларига танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, ҳолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир объект бўйича қурилишда ишлатиладиган машина ва механизмлар рўйхати тўлиқ илова қилиниши керак.

Ҳар бир объект бўйича танловга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Меҳнат дафтарчалари ва буйруқ ҳар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганда нотўғри маълумот берилса танлов ҳужжатлари кўрилмасдан қайтариб берилади ва чиқариб юборилади.

Танлов таклифини тайёрлаш ва такдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар танлов иштирокчилари учун йўриқномада аке эттирилган.

Танлов иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш мақсадида танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳанинг график қисми (чизмалари)ни такдим этилиши ҳақида танлов ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳақлидир.

Буюртмачи ёки танлов ташкилотчиси объектнинг лойиҳа ҳужжатларини, шунингдек унинг график қисмини (чизмаларнинг нусхаси ёки электрон варианты)ни танлов иштирокчиларига уларнинг биринчи талабиданок такдим этишга мажбур.

Танлов иштирокчилари таклифлари ташкилотчи томонидан юқоридаги манзилда иш кунлари соат 8-00 дан 17-00 гача қабул қилинади.

Танлов ташкилотчисига таклифларни такдим этишнинг охириги муддати 2022 йил "17" август куни порталда белгиланган муддатгача қуйидаги манзилда: "Аму-Сурхон ИТХБ ҳузуридаги НС ва ЭБ". (Термиз шаҳар Ёшлик кўчаси 8 уй), Тел 93790-12-50.

Электрон таклифларни топириш танлов иштирокчисининг танлов ҳужжатларига қўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошқа шартларга нисбатан лойиҳани тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўқлигига далолат ҳисобланади.

Электрон таклифларни қабул қилиш танлов эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кун давомида.

"Аму-Сурхон ИТХБ ҳузуридаги НС ва ЭБ"
бошлиғи:


А.Абдураимов

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Аму-Сурхан ИТХБ хузуридаги

НС ва ЭБ бошлиги

А.Абдураимов

«10» август 2022 йил

НОСОЗЛИК ДАЛОЛАТНОМАСИ

Комиссия раиси

А.Абдураимов

Аъзолари

Х.Мирзаев

Ф.Холмуминов

А.Болтаев

И.Иргашев

Бизларким ушбу далолатномани тузиб имзо чекувчилар Комиссия раиси А.Абдураимов, аъзолари Х.Мирзаев, Ф.Холмуминов, А.Болтаев ва И.Иргашевлар шу ҳақдаким, НС ва Э бошкармаси тасарруфидаги насос станцияларда 2022 йил таъмирлаш ишлари давом этаётганлиги, пахта ва ғалла майдонларини сугоришда сув билан узлуксиз таъминлаш мақсадида Жайхун насос станциясидаги асинхрон ва синхрон электродвигателларда куйидаги яъни

Испытание масляного выключателя до-11 кв

Испытание масляного выключателя с местным управлением

Испытание первичное обмотки Т/Тона до 11 кв

Испытание вторичное обмотки Т/тока до 11 кв

Испытание опорных и проходное изолятор до 11 кв

Испытание внутренних разъединителей до 11 кв

Испытание трансформаторы напряжение НТМИ

Испытание слювое трансформаторы

Испытание высоковольтные кабели до 11 кв

Испытание обмотки статора сын/двигателя сихрон и асинхрон

Перезагрузка с одним реле косвенного действии н/а

Испытание трансформаторы тока до 20 кв

электр.кисмлари ва жихозларини тартибга олиш, монтаж (наладка) ва капитал таъмирлаш ишларини бажариш ва аниқланган камчиликларни бартараф этиш лозим деб топилди.

Аъзолари

 Х.Мирзаев


 Ф.Холмуминов

 И.Иргашев

 А.Болтаев

“Тасдиқлайман”

Аму-Сурхон ИТХБ ҳузуридаги

ИСЭБ бошлиғи

А.Абдураимов

“10” 08 2022й.

Танлов иштирокчиларига қўйиладиган талаблар:

Объект номи: Жайхун насос станция энергетика хўжалигининг электр жиҳозларини профилактик синовдан ўтказиш, ишга тушириш – созлаш (наладка), жорий таъмирлаш ишлари

№	Талабларнинг номланиши	Изоҳлар
1.	Умумий талаблар	<p>Етарлича машина-механизмлар ҳамда метрологиядан ўтказилган ўлчов қурилмалари билан таъминланганлиги</p> <p>Соҳа бўйича зарурий энергетик, муҳандис-наладчикларга эгаллиги</p> <p>Ўхшаш объектларда ушбу йўналишларда бой тажрибага эга бўлиши</p> <p>Кўчма электротехник лабораторияга эгаллиги ва лицензияси мавжуд бўлиши</p> <p>Молиявий барқарор ташкилотлар (танлов объектининг 50%и миқдорида ҳисоб рақамида маблағ мавжудлиги)</p>
2.	Харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчиси	<p>Давлат харидлари тўғрисидаги ахборотдан қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳажмда фойдаланиш</p> <p>Муайян давлат харидлари тартиб-таомиллари, уларни ўтказиш талаблари ва шартлари бўйича сўровлар бериш ва тушунтиришлар олиш</p> <p>Харид комиссияси томонидан таклифлар очилаётганда белгиланган тартибда иштирок этиш</p> <p>Харид қилиш тартиб-таомиллари бузилган тақдирда давлат харидлари натижалари устидан белгиланган тартибда шикоят қилиш</p>

№	Талабларнинг номланиши	Изоҳлар
		<p>Давлат харидлари тартиб-таомилларида кўрсатилган ҳолларда қонун ҳужжатларига мувофиқ таклифларга ўзгартишлар киритиш ёки уларни қайтариб олиш ҳуқуқига эга</p> <p>Давлат харидлари тўғрисидаги қонун ҳужжатлари талабларига риоя этиши</p> <p>Давлат харидлари тўғрисидаги ҳужжатлар талабларига мувофиқ бўлган таклифлар ва ҳужжатларни тақдим этиши ҳамда тақдим этилган ахборотнинг ишончлилиги учун жавобгар бўлиши</p> <p>Ғолиб деб топилган тақдирда давлат буюртмачиси билан қонун ҳужжатларида назарда тутилган тартибда ва муддатларда шартнома тузиши шарт</p>
3.	Малакавий (тажриба) талаблар	<p>Иштирокчининг танловга ўхшаш объектларда ишланганлиги</p> <p>Ушбу йўналишда камида 5 йиллик иш тажрибасига эгаллиги тўғрисида маълумот</p> <p>Иштирокчининг электр ускуналарда синов ишларини 110 кВ гача руҳсат этувчи гувоҳномаси</p>
4.	Кадрлар билан таъминланганлиги:	<p>Иштирокчида насос станциялар ва подстанциялар электр ускуналарида синов ва созлаш ишларини бажаришда меҳнат шартномасига эга бўлган малакали инженер, муҳандис-техник, наладчик мутахассислари мавжудлиги ва шу соҳада етарли тажрибага эга эканлиги</p> <p>Рақамли технологиялардаги дастурий таъминотни ўрнатиш, қайта ўрнатиш, янгилаш ва модернизация қилувчи малакали ишчи кучи билан таъминланганлиги</p>
5.	Муҳандислик ўлчов асбоблари билан таъминланганлиги:	<p>Иштирокчининг электр ускуналарини юқори кучланишда синовдан ўтказиш учун кўчма электротехник лабораторияга эга бўлиши</p>

№	Талабларнинг номланиши	Изоҳлар
		<p>Юкори кучланишга эга бўлган энергетика хўжаликларида ишлаш бўйича рухсат этувчи махсус гувоҳномага эга бўлиши</p> <p>Балансида метрология хизматларидан ўтказилган электротехник қурилмаларнинг техник параметрларини ўлчашга ихтисослаштирилган приборларнинг мавжудлиги</p> <p>Кўчма электротехник лаборатория замонавий рақамли ва дастурий таъминот билан ишлатиладиган приборлар ва аппаратлар билан жиҳозланганлиги</p>
6.	Кафолат	<p>Иштирокчи бажариладиган ишлар бўйича бир йиллик кафолат бера олиши</p> <p>Эксплуатация жараёнида юзага келиши мумкин бўлган техник носозликларни кафолат муддати даврида бартараф этишга кафолат бериши</p>
7.	Шартномага қўйиладиган талаблари	<p>Шартнома лойиҳаси ўзбек тилида тақдим қилинади</p> <p>Шартнома лойиҳаси амалдаги қонунчиликка мувофиқ бўлиши талаб қилинади</p> <p>Аванс тўловлари 30%, бажариладиган иш якунлари бўйича тасдиқловчи ҳужжатлар асосида қолган 70% тўлов амалга оширилади</p>
8.	Бажариладиган ишлар рўйхати ва пировард натижа	<p>Бажариладиган ишлар рўйхати (нуксонли далолатномалар) илова қилинади</p> <p>Объектда бажариладиган ишлар якуни бўйича бажарилган ишларни тасдиқловчи баённома билан биргаликда белгиланган тартибда ҳулоса тақдим қилиниши шарт</p>
9.	Электр жиҳозларини профилактик синовдан ўтказишга талаблар	<p>Профилактик синов – бу электр жиҳозлари ва иншоотларини яхши ҳолатда сақлаш учун мажбурий талаб. Эксплуатация жараёнида ускуналар ва иншоотларнинг элементларига турли хил зарар етказилиши мумкин.</p>

№	Талабларнинг номланиши	Изоҳлар
		<p>Электромагнит эффектлар, ток ва кучланишнинг кескин кўтарилиши, мавжуд изоляцияларнинг эскириши ва бошқа кўплаб омиллар электр жихозларининг ишончлилигини аниқлаш учун текширувларни ўтказиш зарурлигини келтириб чиқаради</p> <p>Электр ускуналарни эксплуатация синовлари – носоз электр жихозлари, қондалар, стандартлар ёки техник шартларга жавоб бермайдиган жихозларни аниқлаш имконини беради</p> <p>Ёнгинлар, бахтсиз ҳодисалар, бахтсиз ҳодисалар пайдо бўлишининг олдини олиш, шунингдек, эскирган ёки бузилган ускуналарни ўз вақтида алмаштириш ёки зарур таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун электр иншоотларининг операция синовлари зарур</p> <p>Операция синовларнинг натижалари аниқланган камчиликлар ва номувофиқликлар техник ҳисоботда қайд этилади</p> <p>Олинган натижалар асосида камчиликларни бартараф қилиш бўйича тавсиялар шакллантирилади</p> <p>Электр жихозларининг ишончлилиги изоляциядаги нуқсонларни ўз вақтида аниқлаш ва йўқ қилишга боғлиқ – бу ускуналарнинг асосий элементларидан бири. Профилактик синов ускунанинг ишлаши пайтида изоляциясининг заиф томонларини аниқлашга ёрдам беради. Электр узатиш мосламаларининг профилактик синовлари доирасига қуйидагилар қиради: изоляциянинг чидамлилигини ўлчаш, диэлектрик йўқотишларни ўлчаш, юқори кучланиш билан изоляцияни синаш ва б.</p> <p>Куч трансформаторларини синовдан ўтказиш</p> <p>Эриган газларни хроматографик таҳлил қилиш</p> <p>Қаттиқ изоляцияларнинг намлигини баҳолаш Изоляцияларнинг қаршилигини ўлчаш</p>

№	Талабларнинг номланиши	Изохлар
		<p>Изоляциянинг диэлектрик йўқотишлар бўйича тенгенс бурчакларини ўлчаш</p> <p>Полимеризация ва фиран даражаси бўйича коғоз изоляция ҳолатини баҳолаш</p> <p>50 Гц частотали юкори кучланишда изоляцияларни синовдан ўтказиш</p> <p>Обмоткалар каршилигини ўлчаш</p> <p>Трансформация коэффициентини ўлчаш</p> <p>Обмоткаларнинг уланиш гуруҳларини текшириш</p> <p>XX йўқотишларни ўлчаш</p> <p>Қиска туташув каршилигини ўлчаш</p> <p>Қўшувчи/ ажратувчи қурилмаларнинг ҳолатини баҳолаш</p> <p>Трансформатор мойини синовдан ўтказиш</p> <p>Киришни синовдан ўтказиш</p> <p>Амалдаги техник ҳолатини диагностика қилиш</p> <p>Юкори кучланишли выключателларни диагностика қилиш</p> <p>Автомат выключателлар системасини синовдан ўтказиш</p> <p>78 кВееф гача бўлган ўзгарувчан ток синовини ўтказиш</p> <p>110 кВ гача доимий ток синови</p> <p>Реле ҳимоя ва автоматика қурилмаларини синовдан ўтказиш</p> <p>Кабелларни синовдан ўтказиш</p> <p>Объектларни тўлик эксплуатацияга тайёрлаш</p>