



«ТАСДИКЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

“Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ”
бошлари

А.Абдураимов
25 03 2022 йил

“Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси”нинг
Боботог доимий н/ст.даги $\Phi=2840$ мм 10 п/м трубапроднинг емирилган
кисемини торкред усулида кайта таъмирлаш ишлари

бўйича:

ЭНГ ЯХШИ ЭЛЕКТРОН ТАКЛИФЛАР ТАНЛОВ ТЕХНИК ХУЖЖАТЛАРИ

ТАНЛОВ ХУЖЖАТНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ

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

Ташкилот номи:

2021 йил
МУНДАРИЖА

НАШРДА ЧОП ЭТИЛАДИГАН ЭЪЛОН МАТНИ

(Танлов шитирокчиларига тақдим этилганийди)

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

ТАНЛОВ ТАКЛИФЛАРИНИ ТЕХНИК БАҲОЛАШ МЕЗОНЛАРИ

ТАНЛОВ КОМИССИЯСИ ТАРКИБИ

ПУДРАТ ТАШКИЛОТЛАРИНИ АНИҚЛАШ СХЕМАСИ

ТЕХНИК ҚИСМ

БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ҲАЖМЛАРИ РЎЙХАТИ

ТИЖОРАТ ҚИСМ

БҮЮРТМАЧИННИГ БОШЛАНГИЧ НАРХИ

ТАЪМИРЛАШНИ ЯКУНЛАШ МУДДАТИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАСИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ ШАРТЛАРИ

ШАРТНОМА ВАЛЮТАСИ

ШАРТНОМА ЛОЙИҲАСИ

БАРЧА ТАЪМИРЛАШ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

"Аму-Сурхон ИТХБ ҳузуридаги НС ва ЭБ"
(Буюртмачи ташкилот номи)

ЭНГ ЯХШИ ЭЛЕКТРОН ТАКЛИФЛАР ТАНЛОВ ТЕХНИК ХУЖЖАТЛАРИ

Объект номи: Боботог доимий н/ст.даги Ф=2840 мм 10 п/м трубапроднинг ёмирилган кисемини торкред усулида кайта таъмирлаш ишлари.

Объектнинг бошлангич нархи – 50 500 000,00 сўм. (ККС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –20 календарь кун.

Буюртмачи: "Аму-Сурхон ИТХБ ҳузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси". (Сурхондарё вилояти Термиз шахри Ёшлик кўчаси 8-йй), Тел 93-790-12-50.

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари хисобидан.

- ◆ Танлов иштирокчилари куйидаги 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 фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Махаллий ва хорижий курилиш ташкилотлари танловда катнашганда, танлов таклифларини баҳолашда маҳаллий танлов иштирокчиларга куйидаги нарх кўрсаткичлари хисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлов таклифлари қонун хужжатларига мувофиқ кўшилган қиймат солигидан озод қилинган импорт килувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари кўшилган қиймат солиги суммаси кўшимча равиша хисобга олинади.
- ◆ Танлов иштирокчилари танловда катнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлов хужжатлари бўйича сўровномалар билан танлов ташкилотчиси "Аму-Сурхон ИТХБ ҳузуридаги НС ва ЭБ" га кўйидаги манзил бўйича мурожаат этишлари мумкин;
- ◆ Сурхондарё вилояти Термиз шахри Ёшлик кўчаси 8-йй), Тел 93-790-12-50. Иш кунлари соат 8-00 дан 17-00 гача.
- ◆ Таасиқланган танлов хужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
Эълон 2022 йил "25" марта куни <http://xarid.uzex.uz/> сайтида берилган.

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

А.Абдураимов

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

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

Объект номи: Боботог доимий н/ст.даги Ф=2840 мм 10 п/м трубапроднинг емирилган кисмини торкред усулида кайта таъмирлаш ишлари

Объектнинг бошлангич нархи – 50 500 000,00 сўм. (ККС билан)
Ишларни тугаллаш муддати –20 календарь кун.

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

Молиялаштириш манбаси: : жорий таъмирлаш харажатлари ҳисобидан.

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

Танловда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан мухандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизmlар, 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 обьектига ўхшашиб обьектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

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

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

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

Куйидаги танлов иштирокчиларига танлов жараёнларида иштирок этишга рұксат берилмайди:

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

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир обьект бўйича курилишда ишлатиладиган машина ва механизmlар рўйхати тўлиқ илова килиниши керак.

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

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганды нотүгри маълумот берилса танлов хужжатлари кўрилмасдан кайтариб берилади ва чикариб юборилади.

Танлов таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча хужжатлар танлов иштирокчилари учун йўрикномада акс эттирилган.

Танлов иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш максадида танлов предметининг лойиха хужжатлари, хусусан, лойиханинг график кисми (чизмалари)ни тақдим этилиши хақида танлов ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳаклидир.

Буюртмачи ёки танлов ташкилотчиси обьектнинг лойиха хужжатларини, шунингдек унинг график кисмини (чизмаларнинг нусхаси ёки электрон варианти)ни танлов иштирокчиларига уларнинг биринчи талабиданоқ тақдим этишга мажбур.

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

Танлов ташкилотчисига таклифларни тақдим этишнинг охирги муддати 2022 йил “ ” апрел куни порталда белгиланған муддатгача куйидаги манзилда: “Аму-Сурхон ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ”. (Термиз шахар Ёшлик кўчаси 8 уй), Тел 93790-12-50.

Электрон энг яхши таклифларни топшириш танлов иштирокчисининг танлов хужжатларига кўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошка шартларга нисбатан лойиҳани тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўқлигига далолат хисобланади.

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

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

А.Абдураимов



Боботоғ насос станцияси босимли қувурларини ўрганиш
НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Жаркурғон т

«25 03 2022 й.

Аму-Сурхон ИТҲБ хузуридаги НС ва ЭБ вакиллари:

1. Бош мухандис Т. Кучкинов
2. Ишлаб чиқариш бўлими бошлиғи Х. Мирзаев
3. Аму-занг насос станция эксплуатация бошлиғи: Х. Худойкулов
4. Боботоғ насос станцияси бошлиғи Ч. Шотураев

“Zarbuloq Injiniring” МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакиллари .

1. Иш бошқарувчи М. Худойбердиев.

Боботоғ насос станцияси босимли қувурларини ўрганиб чиқишиди

I) Умумий маъдумот: Насос станция Сурхандарё вилоятининг Термиз туманида жойлашган, 1982 йилда ишга туширилган ва 2010 йилда қайта реконструкция ишлари олиб борилган. DVL900/1400 маркадаги 8 дона насос агрегатлари ўрнатилган. Иккита босимли қувур системасига эга. Агрегат қувурларининг диаметри 1420 мм №1, №2, №3 ва №4 насослар биринчи ниткага ва №5, №6, №7 ва №8 насослар иккинчи ниткага сув ташлайди. Босимли қувурларнинг хар бирининг диаметри 2840 мм, у сувни Боботоғ каналига хайдайди, узунлиги 1250 м.

II) Текшириш натижалари: Босимли қувурлар бошланниши насос станция биноси олдида жойлашган диаметри 1420 мм бўлган қувурдан кейин бошланади. Босимли қувурларнинг бошлангич қисмлари қоникарли ишчи ҳолатида бўлиб яққол бузилган ҳолатлар кузатилмайди. Босимли қувурлар ер сатҳидан 0.6-1.0 метр баландликда жойлашган бўлиб ёриклар ҳосил бўлган жойларда сизиб чиқсан сувлар кўлмакларни ҳосил қилган. Қувур тагида ҳосил бўлган сувлар, доимий ёмғир ва қуёшнинг баланд ҳарорати туфайли қувурнинг пайванд чокларида кўндаланг 10-20 смли ёриклар ҳосил бўлган 12 та жой кузатилди. Босимли қувурларнинг юқоридаги муаммолар учратилган участкалари 10 метр бўлган қисмини ушбу мавсумда торкетлаш усулида қайта тиклаш ишлари талаб этилади.

III) “Zarbuloq Injiniring” МЧЖ таклифи: Юқоридагиларни инобатга олиб қўйида кўрсатилган ишларни амалга ошириш босимли қувурларнинг эксплуатациясини мукаммалаштиришда энг самаралидир

- Қувур ичи ва ички юзаси лой ва зангардан тозаланади;
- Қувур ички юзаси коррозия карши Kalmatron KF-A воситасида қайта ишланади;
- Торкетлаш бошланниши ва охирги қисмларига диаметри 12 мм бўлган арматура пайвандланади;
- Қувур ички юзаси Kalmatron K-100 кўшилган кум цементли қоришма билан 4 см калинликда торкетлаб қопланади;
- Торкетлаб қопланган юзанинг характерли қисмлари Kalmatron KF-F билан қайта ишланади;

IV) Қабул қилинган хулоса:

1. Ушбу нуксон далолатномаси асосида смета хужжатлари тайёрланади. Смета хужжатларини тайёрлашда куйида кўрсатилган ишлар хажми асос қилиб олинади.

2. Пудратчи ташкилоти аниқлангандан кейин куйидаги жадвалда кўрсатилган ишларни амалга ошириши талаб этилади. Кўрсатилган ишлар тури ва ҳажмидаги ҳар қандай ўзгаришлар буюртмачи томонидан танланган лойиҳа ташкилоти розилиги билан амалга оширилади.

1- жадвал. Иш турлари ва ҳажмлари рўйхати

№	Иш номи	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	Кувур ичини лой ва қолдиқларидан тозалаш	м3	0.83
2	Ҳавозалар ўрнатиш	м2	36
3	Кувурнинг ички юзасини шетка ёрдамида зангдан тозалаш	м2	87.96
4	Кувурнинг торкремланадиган юзасини Kalmatron билан грунтлаш	м2	87.96
5	Торкремланадиган участка бошлангич ва тугаш қисмига диаметри 12 мм бўлган арматурани халқа шаклида пайвандлаш	м	17,6
6	Кумни элаб тайёрлаш	т	6.76
7	Кувур ички юзасини 40 мм қалинликдаги кум-цементли қоришма билан торкремланадиган участка бошлангич ва тугаш қисмини Kalmatron билан ҳимоялаш	м2	87.96
8	Торкремланган юзани мустаҳкамлаш	м2	87.96
9	Торкремланган участка бошлангич ва тугаш қисмини Kalmatron билан ҳимоялаш	м2	4

Имзоловчилар:

Т. Кучкинов

Х. Мирзаев

Х. Худойкулов

Ч. Шотураев

М.Худойбердиев