



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Сирдарё насос станциялари

ва энергетика бошқармаси бошлиги

Д.Абдуллаев

Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси тасарруфидаги насос
станциялардаги қувурларни торкремтес үсулда таъмирлаш ва алмаштириш бўйича
ишли лойиҳасини ишлаб чиқиш учун.

ЛОЙИҲА ТОПШИРИҚНОМАСИ

№	Асосий маълумотлар номи ва талаблар	Асосий маълумотлар ва талабларнинг
1	Буюртмачи ташкилот	Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси. Гулистон шахар, А.Темур кўч. 53 уй. 100021860244017042402170003 х/р 23402000300100001010 Ўзб. Рес. Молия вазирлиги Фазначилиги МФО: 00014; ИНН: 200969694; ОКОНХ: 22100
2	Лойҳалаштириш учун асос	Сув танқислигини салбий таъсирини юмшатиш
3	Курилиш тури	Таъмирлаш-тиклаш ва янгисига алмаштириш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджети маблағлари хисобидан
5	Тахминий қиймати	58,0 млн.сўм
6	Лойиҳа ташкилотнинг номи	Танлов савдолари орқали аниқланади.
7	Пудрат ташкилотнинг номи	Танлов савдолари орқали аниқланади.
8	Объектнинг асосий техник-иктисодий кўрсаткичлари, шу жумладан, алмашинадиган кувур диаметри, узунлиги.	Д-500мм – 80 метр – қувурини янгисига алмаштириш ишлари Д-1800мм - 20 метр- қувурини торкремтес үсулда таъмирлаш Д-1020мм – 40 метр- қувурини янгисига алмаштириш ишлари
9	Турар-жой биноларига кирилган коммунал хизматларининг мақсади ва турлари, уларнинг ҳажми, биноларнинг таркиби ва майдони, курилиш ҳажми	Талаб килинмайди
10	Махсулотларнинг рақобат бардошлиги ва экологик параметрлари сифатида кўйиладиган талаблар. Технологияга, корхона режимига кўйилган талаблар.	Стандартлар бўйича.
11	Архитектура ва курилиш, ишни режалаштириш ва тузилмавий ечимларга, блокировка шароитларига, бинонинг охиригача бўлган талаблар.	Талаб килинмайди.
12	Мухандислик ва технологик ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар, технологик асбоб ускуналарнинг рўйхати ва етказиб берувчи компанияларнинг номи	Технологик жараёнлар асбоб-ускуналар мухандислик ва лойиҳа ишлаб чиқариш даврида инобатга олинади. ✓

13	Автотранспортлаштириш, жараёнларини бошқариш ва диспетчерлик бўйича талаблар.	Амалдаги КМК 3.05.07.-97 “автотранспорт тизимлар” тўғрисидаги меъёрий хужжатга асосан
14	Хавфсизлик ва меҳнат гигиенаси бўйича талаблар	Хавфсизлик ва меҳнат гигиенаси бўйича талаблар назарда тутиш (тегишли норматив хужжатларга асосан)
15	Буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	ШНК 1.03.01-161-иловага биноан буюртмачининг дастлабки лойиха олди бирламчи хужжатлари тўлиқ тақдиметилади (нуқсон далолатнома)
16	Лойиханинг атроф-мухитга таъсири бўйича талаблар	Амалдаги меъёрий хужжатларга асосан мувофиқ атроф мухитга таъсири лойихасини ишлаб чикиш ва тегишли экспертиза ташкилотидан хулоса олиш.
17	Смета хужжатларини ишлаб чикишга кўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021- йил 20-майдаги 321-сонли карорига асосан Давлат статистика кўмитасининг расмий сайтидан (stat.uz) фойдаланган ҳолда шакилантиради.
18	Лойхалаштирилаётган объектнинг таркиби	Истиқлол н/ст Д-500мм – 80 метр кувурини янгисига алмаштириш ишлари Машъал н/ст Д-1800мм - 20 метр кувурини торкред усулида таъмираш Нурафшон н/ст Д-1020мм – 40 метр кувурини янгисига алмаштириш ишлари
19	Энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳавий ечимларга талаб.	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020-йил 14-июлдаги ПҚ 628-сонли карорига асосан лойхалаш жараённида энергия тежовччи ускуна ва технологиялардан фойдаланиш.
20	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш бўйича мухандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чикиш талаблари.	Талаб қилинмайди.
21	Саноат хавсизлиги бўйича мухандислик-техник тадбирларини ишлаб чикишда кўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида ишлаб чиқилган мухандислик ускуналардан фойдаланиш учун асосий технологик ускуналарнинг сифатини назарда тутиш.
22	Тақдимот (нуқсон далолатнома) материалларини тайёрлашга бўлган талаблар	Тақдимот (нуқсон далолатнома) материалларини тўлиқ тайёрлаш.
23	Корхона режими	Йил давомида (доимий)
24	Корхона инфратузилмаси ишлаб чиқариш кооператцияси	Талаб қилинмайди.
25	Ташқари транспорт алокалари ва етказиб бериш схемаси.	Лойхалаш давомида талаб қилинадиган материалнинг олиб келиш ёки чиқариш масоғасининг жойлашув жойини аниклаш ва транспорт бориб-келиш учун схематик харитасини тузиш.
26	Объектнинг фойдаланишга топшириш вақти. (йил)	2022 йил

27	Лойихалашда мұхандислик тақиқотларини ва илмий-тәдқиқотлар ишлариде олиб боришига күйладиган талаблар	Объекттда дала-қидируд ышлари вактида таъмир талаб ахволида келиб колган иншоатлар түлиқ ўрганиб керакли жойида ўрнатиш хамда ўрнатилған тартибда норматив ҳұжжатларға асосан толик ишларни сифатли килип бажарылыш талаб этилади.
28	Эксплуатация ташкилоти	Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси.
29	Күшимча талаблар	Лойиха-смета хужжатлари буюрмачига ШНК 1.03.01-16 2.9-бандига мувоғиқ З нусхада ва электрон шаклда түлиқ тақдим килиш.
30	Таъмирлаш-тиклаш ташкилаштириш лойихасини ишлаб чиқиши ва ижобий экспертиза хулосасини бериш.	Ўрнатилған тартибда түлиқ ҳажмда таъмирлаш-тиклаш ишларини ташкиллаштириш учун лойиха-сметасини ишлаб чиқиши ва ижобий экспертиза хулосасини олиш.

Бошқарма бошлиғи ўринбосари:

Б.Маматқұлов



Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси томонидан 2022 йилги жамоатчилик фикри асосида шаклланган. 2022 йилга ажратилган маблағлар хисобидан пудрат ишлари Лойиха смета ва экспертиза хуросаларини тайёрлаш хизмати бўйича “Энг яхши таклифларни танлаш” электрон тизимида жойлаштириладиган эълон талабномаларида

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИНИ БАХОЛАШ МЕЗОНЛАРИ

№	ТАЛАБ НОМИ	БАЛЛ	ТАВСИФИ
1	Танлов иштирокчиси хақида маълумотлар	8	Низом ва гувоҳномадан, таъсисчи ва раҳбарнинг паспорт нусхалари, СТИР рақамлари. Статистик маълумотлар, бошқа мавжуд хужжатлар
2	Танлов иштирокчиси томонидан танловда иштирок этишини таъминлайдиган малака хужжатлар мавжудлиги	15	Танлашда иштирок этиши учун малака хужжатлари (Танлашда иштирок этиши учун харид комиссияси раиси номига ёзилган ариза, танлаш предмети бўйича таклиф молиявий хисоботлар, иштирокчининг қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик холатидан эмаслиги, буюртмачи билан суд ёки арбитраж муносабатларга киришмаганигини тасдиқловчи хужжатлар, кафолат хати, харид комиссияси раиси номига ёзилган коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза)
3	Танлаш таклифининг қайтариб олинмаслигини таъминлайдиган закалат ёки банк кафолатининг мавжудлиги.	22	Талабгор ташкилот таъмирилаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда тугатишини асословни танлов предмети бўйича тегишли банк муассасасидан кафолат хат тақдим этилиши лозим. Шунингдек талабгор ташкилотнинг банк хисоб рақамида танлов предметининг камидаги 20% миқдорида маблағлар қолдиги бўлиши. Агар ушбу талаб бўйича маълумотлар тўлиқ ва сифатли бўлмаган тақдирда комиссия таркиби томонидан иштирокчи рад этилиши ёки қисман баҳоланиши мумкин.
4	Танловдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси. Шунингдек жорий танлаш обьекти холатини ўрганиш	28	Охирги 3 йил давомида бажарилган ишлар бўйича шунингдек аввалги шартномалар бўйича тегишли буюртмачилар томонидан ижобий тавсияномалар ёки хуросалар. Жорий танлаш обьектини жойда ўрганилганлигини тасдиқловчи хужжатлар (маҳаллалар қишлоқ мутасадди вакилларидан олинган маълумотнома ва бошқа хужжатлар)
5	Танлов иштирокчисининг салоҳияти	20	Тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганилиги, хисоб рақамидаги қолдиги, солиқ банк кредитлари ва бошқа тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотлар
6	Танлов иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлар	7	Ходимлар сони ва тажрибаси тўғрисида маълумотлар.
ЖАМИ		100	

Изоҳ: Танлов якуни бўйича баҳолаш натижаларидан норози бўлган иштирокчилар. Ўзбекистон Республикасининг 22.04.2022 йилги ЎРҚ-684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуннинг 62-моддасига асосан, ўз шахсий кабинетлари орқали 2 иш кунида электрон тизим орқали аниқ далилларга асосланган холда ўз эътироzlарини жойлаштиришлар мумкин.

Агар икки иш куни ичида танлаш иштирокчилар томонидан ўтказиш натажалари бўйича эътироzlар келиб тушмаса, давлат буюртмачиси ва харид комиссияси томонидан ғолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилади. Шунингдек мухокама белгиланган муддат тугаганидан кейин келиб тушган эътироzlар харид комиссияси томонидан кўриб чиқилмаслиги тўғрисида огохлантирамиз.

Танлаш харид комиссия раиси :

Б. Маматқулов

Танлаш харид комиссия аъзоси :

Ш. Жўраев

Танлаш харид комиссия аъзоси :

Ғ. Сулейманов

Танлаш харид комиссия аъзоси :

Н. Абдуллаев

Танлаш харид комиссия аъзоси :

Х. Чинибеков

Танлаш харид комиссия маъсул котиби :

Ж. Турсунов

СИРДАРЁ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШҚАРМАСИ

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ЎТКАЗИЛИШИ ТҮФРИСИДА

ЭЪЛОНӢӢ

Танлаш ўтказиш шакли :

Танлаш ўтказиш түфрисида эълонда кўрсатилган муддатда танлаш иштирокчиларини таклифларни қабул қилиш орқали электрон тарзда ўтказилади.

Давлат буюртмачиси :

Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси (бундан бўён матнда буюрматчи деб юритилади).

Харид предмети :

Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси тасарруфидаги насос станциялардаги қувурларни торкред усулида таъмирлаш ва алмаштириш бўйича лойиха смета ва экспертиза хуносаларини тайёрлаш.

Харид предметининг
бошланғич нархи ва етказиб
бериш (иш, хизматни
тугаллаш шарти)

58 000 000 (Эллик саккиз миллион) сўм. Лойиха смета ва экспертиза хужжатларини тайёрлаш муддати шартнома имзолангандан сўнг 5 кунгача.

Молиялаштириш манбаи ва
валютаси

Ўзбекистон Республикасининг миллий валютасида.

Тўлов шартлари :

Шартнома кучга киргандан сўнг 30 фоиз миқдорида олдиндан тўлов амалга оширилади ва таъмирлаш ишлари бажарилгандан сўнг, қолган 70 фоизи тўлаб берилади.

Танлаш ўтказиладиган
жойнинг манзили :

Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси

Буюртмачи билан алоқа
боғловчи мансабдор шахс :

Жаҳонгир Турсунов тел : 900200796 Сирдарё вилояти Гулистон шахар А. Темур 53-үй

Иштирокчилар томонидан
таклифлар бериш муддати
тутайдиган сана ва вақти :

Таклифлар давлат харидларининг электрон тизимида танлаш ўтказиш түфрисидаги эълон қилинганидан сўнг, камида беш иш куни давомида соат 9-00 дан 18-00 га қадар танлаш ўтказиладиган жойнинг манзили бўйича қабул қилинади.

Иштирокчиларга нисбатан
қўшимча талаблар :

Харид комиссияси томонидан ўтказиладиган малака танловидан ўтган иштирокчиларнинг таклифлари кўриб чиқилади ва баҳоланади : таклифларни таъминлаш учун иштирокчининг товар хом ашё биржасидаги маҳсус хисоб рақамида закалат тарзида 3 % миқдорида маблағи бўлиши шарт.



Д.В. Абдуллаев

Ж. Р. Турсунов



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Сирдарё насос станциялари
ва энергетика бошқармаси бошлиги
17.07.2023
Д.Абдуллаев

Биз куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар: Иннаб чиқариш-техникавий шўба бошлиги Ф.Сулейманов, Насос станцияларидағи электротехника жихозларини эксплуатация килиш бўлими бошлиги Д.Баёзов, Насос станцияларни эксплуатация килиш ва механик ускуналарни таъмирлаш бўлими бошлиги Н.Абдуллаев, Оқолтин тумани Истиклол насос станция бошлиги Т. Махмудов, Сирдарё тумани Машъял насос станция бошлиги Р.Ибрагимов, Ховос тумани Нурафшон насос станция бошлиги Ж.Шухбердиевлар иштирокида таъмирлаш-тиклаш ишларини килиш обьекти бўйича жойида кўриб ўрганиб чиқиб ушбу нуксон далолатномасини туздик

НУҚСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

т/п	Аниқланган нуқсонлар	Нуқсонларни бартараф қилиш учун бажариладиган ишлар
1	Оқолтин туманида жойлашган “Истиклол” насос станцияси агрегатининг қувурлари кўп йиллардан бўён ишлаганлиги учун коррозия туфайли емирилганлигини аниқлади. Насос станция агрегатининг 2022 йилнинг сугориш мавсумида узликсиз ишлашини таъминлаш мақсадида “Истиклол” насос станциясига диаметр 500 мм бўлган 80 метр қувур алмаштириш талаб этилади.	“Истиклол” насос станциясига диаметр 500 мм бўлган 80 метр қувур янгисига алмаштириш лозим.
2	Сирдарё туманида жойлашган “Машъял” насос станцияси агрегатининг қувурлари кўп йиллардан бўён ишлаганлиги учун коррозия туфайли емирилганлигини аниқлади. Насос станция агрегатининг 2022 йилнинг сугориш мавсумида узликсиз ишлашини таъминлаш мақсадида “Машъял” насос станциясига диаметр 1800 мм бўлган 20 метр қувур торкредида таъмир талаб этилади.	“Машъял” насос станциясига диаметр 1800 мм бўлган 20 метр қувур торкредида таъмир килиш лозим.
3	Ховос туманида жойлашган “Нурафшон” насос станцияси агрегатининг қувурлари кўп йиллардан бўён ишлаганлиги учун коррозия туфайли емирилганлигини аниқлади. Насос станция агрегатининг 2022 йилнинг сугориш мавсумида узликсиз ишлашини таъминлаш мақсадида “Нурафшон” насос станциясига диаметр 1020 мм бўлган 40 метр қувур алмаштириш.	“Нурафшон” насос станциясига диаметр 1020 мм бўлган 40 метр қувур алмаштириш лозим.

Изоҳ: Барча иш турларига ва хажмларга ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш жараённада аниқлик киритиш лозим.

ТАСДИҚЛАБ ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР:

Ишлаб чыкаш-техникавий
шұба бошлиғи:

F.Сулейманов

Насос станцияларидаги электротехника
жихозларини эксплуатация
қилиш бўлими бошлиғи

Д.Баёзов

Насос станцияларни эксплуатация
қилиш ва механик усқуналарни
таъмирлаш бўлими бошлиғи

Н.Абдуллаев

Оқолтин тумани Истиқлол
насос станция бошлиғи

Т. Махмудов

Сирдарё тумани Машъал
насос станция бошлиғи

Р.Ибрагимов

Ховос тумани Нурафшон
насос станция бошлиғи

Ж.Шухбердиев