



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Сирдарё насос станциялари
ва энергетика бошқармаси бошлиғи
Д.Абдуллаев

**Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси тасарруфидаги насос
станциялардаги қувурларни торкрет усулида таъмирлаш ва алмаштириш бўйича
ишчи 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 шаҳар, А.Темур кўч. 53 уй. 100021860244017042402170003 х/р 23402000300100001010 Ўзб. Рес. Молия вазирлиги Ғазначилиги МФО: 00014; ИНН: 200969694; ОКОНХ: 22100
2	Лойхалаштириш учун асос	Сув танқислигини салбий таъсирини юмшатиш
3	Қурилиш тури	Таъмирлаш-тиклаш ва янгисига алмаштириш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан
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-иқтисодий кўрсаткичлари, шу жумладан, алмашинадиган қувур диаметри, узунлиги.	Д-500мм – 80 метр –қувурини янгисига алмаштириш ишлари Д-1800мм - 20 метр- қувурини торкрет усулида таъмирлаш Д-1020мм – 40 метр- қувурини янгисига алмаштириш ишлари
9	Турар-жой биноларига қирилган коммунал хизматларининг мақсади ва турлари, уларнинг ҳажми, биноларнинг таркиби ва майдони, қурилиш ҳажми	Талаб қилинмайди
10	Маҳсулотларнинг рақобат бардошлиги ва экологик параметрлари сифатида қўйиладиган талаблар. Технологияга, қорхона режимига қўйилган талаблар.	Стандартлар бўйича.
11	Архитектура ва қурилиш, ишни режалаштириш ва тузилмавий ечимларга, блокировка шароитларига, бинонинг охиригача бўлган талаблар.	Талаб қилинмайди.
12	Мухандислик ва технологик ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар, технологик асбоб ускуналарнинг рўйхати ва етказиб берувчи компанияларнинг номи	Технологик жараёнлар асбоб-ускуналар муҳандислик ва лойиҳа ишлаб чиқариш даврида инobatга олинади. ✓

13	Автотранспортлаштириш, жараёнларини бошқариш ва диспетчерлик бўйича талаблар.	Амалдаги КМК 3.05.07.-97 "автотранспорт тизимлар" тўғрисидаги меъёрий ҳужжатга асосан
14	Хавфсизлик ва меҳнат гигиенаси бўйича талаблар	Хавфсизлик ва меҳнат гигиенаси бўйича талаблар назарда тутиш (тегишли норматив ҳужжатларга асосан)
15	Буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	ШНК 1.03.01-161-иловага биноан буюртмачининг дастлабки лойиҳа олди бирламчи ҳужжатлари тўлиқ тақдимэтилади (нуқсон далолатнома)
16	Лойиҳанинг атроф-муҳитга таъсири бўйича талаблар	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга асосан мувофиқ атроф муҳитга таъсири лойиҳасини ишлаб чиқиш ва тегишли экспертиза ташкилотидан хулоса олиш.
17	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021- йил 20-майдаги 321-сонли қарорига асосан Давлат статистика қўмитасининг расмий сайтдан (stat.uz) фойдаланган ҳолда шакиллантиради.
18	Лойиҳалаштирилаётган объектнинг таркиби	Истиклол н/ст Д-500мм – 80 метр қувурини янгисига алмаштириш ишлари Машъал н/ст Д-1800мм - 20 метр қувурини торкрет усулида таъмирлаш Нурафшон н/ст Д-1020мм – 40 метр қувурини янгисига алмаштириш ишлари
19	Энергия самардорлигини таъминлаш бўйича лойиҳавий ечимларга талаб.	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020-йил 14-июлдаги ПҚ 628-сонли қарорига асосан лойиҳалаш жараёнида энергия тежовчи ускуна ва технологиялардан фойдаланиш.
20	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулдда вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари.	Талаб қилинмайди.
21	Саноат хавфсизлиги бўйича муҳандислик-техник тадбирларини ишлаб чиқишда қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудда ишлаб чиқилган муҳандислик 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 алоқалари ва етказиб бериш схемаси.	Лойиҳалаш давомида талаб қилинадиган материалнинг олиб келиш ёки чиқариш масофасининг жойлашув жойини аниқлаш ва транспорт бориб-келиш учун схематик харитасини тузиш.
26	Объектнинг фойдаланишга топшириш вақти. (йил)	2022 йил

27	Лойиҳалашда муҳандислик тақиқотларини ва илмий-тадқиқотлар ишларида олиб боришга қўиладиган талаблар	Объектда дала-қидирув ишлари вақтида таъмир талаб аҳволида келиб қолган иншоотлар тўлиқ ўрганиб керакли жойида ўрнатиш ҳамда ўрнатилган тартибда норматив ҳўжатларга асосан толик ишларни сифатли қилиб бажарилиши талаб этилади.
28	Эксплуатация ташкилоти	Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси.
29	Қўшимча талаблар	Лойиҳа-смета ҳужжатлари буюрмачига ШНК 1.03.01-16 2.9-бандига мувофиқ 3 нусхада ва электрон шаклда тўлиқ тақдим қилиш.
30	Таъмирлаш-тиклаш ташкилаштириш лойиҳасини ишлаб чиқиш ва ижобий экспертиза хулосасини бериш.	Ўрнатилган тартибда тўлиқ ҳажмда таъмирлаш-тиклаш ишларини ташкиллаштириш учун лойиҳа-сметасини ишлаб чиқиш ва ижобий экспертиза хулосасини олиш.

Бошқарма бошлиғи ўринбосари:



Б.Маматқулов

“ТАСДИҚЛАЙМАН”



Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси томонидан 2022 йилги жамоатчилик фикри бошқармаси буйича

Д.В. Абдуллаев

2022 йил

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

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИНИ БАҲОЛАШ МЕЗОНЛАРИ

№	ТАЛАБ НОМИ	БАЛЛ	ТАВСИФИ
1	Танлов иштирокчиси ҳақида маълумотлар	8	Низом ва гувоҳномадан, таъсисчи ва раҳбарнинг паспорт нусхалари, СТИР рақамлари. Статистик маълумотлар, бошқа мавжуд ҳужжатлар
2	Танлов иштирокчиси томонидан танловда иштирок этишини таъминлайдиган малака ҳужжатлар мавжудлиги	15	Танлашда иштирок этиши учун малака ҳужжатлари (Танлашда иштирок этиш учун харид комиссияси раиси номига ёзилган ариза, танлаш предмети бўйича таклиф молиявий ҳисоботлар, иштирокчининг қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик ҳолатида эмаслиги, буюртмачи билан суд ёки арбитраж муносабатларга киришмаганлигини тасдиқловчи ҳужжатлар, кафолат хати, харид комиссияси раиси номига ёзилган коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза)
3	Танлаш таклифининг қайтариб олинмаслигини таъминлайдиган закат ёки банк кафолатининг мавжудлиги.	22	Талабгор ташкилот таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда тугатишини асословчи танлов предмети бўйича тегишли банк муассасасидан кафолат хат тақдим этилиши лозим. Шунингдек талабгор ташкилотнинг банк ҳисоб рақамида танлов предметининг камида 20% миқдорида маблағлар қолдиғи бўлиши. Агар ушбу талаб бўйича маълумотлар тўлиқ ва сифатли бўлмаган тақдирда комиссия таркиби томонидан иштирокчи рад этилиши ёки қисман баҳоланиши мумкин.
4	Танловдаги объекта ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси. Шунингдек жорий танлаш объекти ҳолатини ўрганиш	28	Охириги 3 йил давомида бажарилган ишлар бўйича шунингдек аввалги шартномалар бўйича тегишли буюртмачилар томонидан ижобий тавсияномалар ёки хулосалар. Жорий танлаш объектини жойда ўрганилганлигини тасдиқловчи ҳужжатлар (махаллалар қишлоқ мутасадди вакиллари билан олинган маълумотнома ва бошқа ҳужжатлар)
5	Танлов иштирокчисининг салоҳияти	20	Тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги, ҳисоб рақамидаги қолдиғи, солиқ банк кредитлари ва бошқа тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотлар
6	Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлар	7	Ходимлар сони ва тажрибаси тўғрисида маълумотлар.
	ЖАМИ	100	

Изох: 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 кунда электрон тизим орқали аниқ далилларга асосланган ҳолда ўз эътирозларини жойлаштиришлар мумкин.

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

Танлаш харид комиссия раиси :

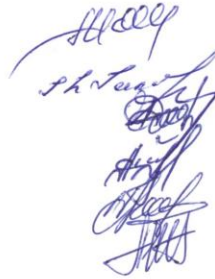
Танлаш харид комиссия аъзоси :

Танлаш харид комиссия аъзоси :

Танлаш харид комиссия аъзоси :

Танлаш харид комиссия аъзоси :

Танлаш харид комиссия маъсул котиби :



Б. Маматқулов

Ш. Жўраев

Ғ. Сулейманов

Н. Абдуллаев

Х. Чинибеков

Ж. Турсунов

СИРДАРЁ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШҚАРМАСИ
ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ЎТКАЗИЛИШИ ТЎҒРИСИДА

ЭЪЛОНИ

Танлаш ўтказиш шакли :	Танлаш ўтказиш тўғрисида эълонда кўрсатилган муддатда танлаш иштирокчиларини таклифларини қабул қилиш орқали электрон тарзда ўтказилади.
Давлат буюртмачиси :	Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси (бундан буюн матнда буюртмачи деб юритилади).
Харид предмети :	Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси тасарруфидаги насос станциялардаги қувурларни торкрет усулида таъмирлаш ва алмаштириш бўйича лойиха смета ва экспертиза хулосаларини тайёрлаш.
Харид предметининг бошланғич нархи ва етказиб бериш (иш, хизматни тугаллаш шarti)	58 000 000 (Эллик саккиз миллион) сўм. Лойиха смета ва экспертиза ҳужжатларини тайёрлаш муддати шартнома имзолангандан сўнг 5 кунгача.
Молиялаштириш манбаи ва валютаси	Ўзбекистон Республикасининг миллий валютасида.
Тўлов шартлари :	Шартнома кучга киргандан сўнг 30 фоиз миқдоридан 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 шаҳар А. Темур 53-уй
Иштирокчилар томонидан таклифлар бериш муддати тугайдиган сана ва вақти :	Таклифлар давлат харидларининг электрон тизимида танлаш ўтказиш тўғрисидаги 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 махсус ҳисоб рақамида закат тарзида 3 % миқдоридан маблағи бўлиши шарт.

Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси боғловчи

Сирдарё насос станциялари ва энергетика бошқармаси мутахассиси :-



Д.В. Абдуллаев

Ж. Р. Турсунов



“ТАСЛИҚЛАЙМАН”

Сирдарё насос станциялари
ва энергетика бошқармаси бошлиғи
Д.Абдуллаев

Биз куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар: Ишлаб чиқариш-техникавий шўба бошлиғи Ғ.Сулейманов, Насос станцияларидаги электротехника жихозларини эксплуатация қилиш бўлими бошлиғи Д.Баёзов, Насос станцияларни эксплуатация қилиш ва механик ускуналарни таъмирлаш бўлими бошлиғи Н.Абдуллаев, Оқолтин тумани Истиклол насос станция бошлиғи Т. Махмудов, Сирдарё тумани Машғал насос станция бошлиғи Р.Ибрагимов, Ховос тумани Нурафшон насос станция бошлиғи Ж.Шухбердиевлар иштирокида таъмирлаш-тиклаш ишларини қилиш объекти бўйича жойида кўриб ўрганиб чиқиб ушбу нуқсон далолатномасини туздик

НУҚСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

т/р	Аниқланган нуқсонлар	Нуқсонларни бартараф қилиш учун бажариладиган ишлар
1	Оқолтин туманида жойлашган “Истиклол” насос станцияси агрегатининг қувурлари кўп йиллардан буён ишлаганлиги учун коррозия туфайли емирилганлигини аниқлади. Насос станция агрегатининг 2022 йилнинг сўғориш 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 “Машғал” насос станцияси агрегатининг қувурлари кўп йиллардан буён ишлаганлиги учун коррозия туфайли емирилганлигини аниқлади. Насос станция агрегатининг 2022 йилнинг сўғориш мавсумида узликсиз ишлашини таъминлаш мақсадида “Машғал” насос станциясига диаметр 1800 мм бўлган 20 метр қувур торкрет усулида таъмир талаб этилади.	“Машғал” насос станциясига диаметр 1800 мм бўлган 20 метр қувур торкрет усулида таъмир қилиш лозим.
3	Ховос туманида жойлашган “Нурафшон” насос станцияси агрегатининг қувурлари кўп йиллардан буён ишлаганлиги учун коррозия туфайли емирилганлигини аниқлади. Насос станция агрегатининг 2022 йилнинг сўғориш 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.

Изох: Барча иш турларига ва хажмларга ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш жараёнида аниқлик киритиш лозим.

ТАСДИҚЛАБ ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР:

Ишлаб чиқариш-техникавий
шўба бошлиғи:



Ғ.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 Истиклол
насос станция бошлиғи



Т. Махмудов

Сирдарё тумани Машъал
насос станция бошлиғи



Р.Ибрагимов

Ховос тумани Нурафшон
насос станция бошлиғи



Ж.Шухбердиев