

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Сув таъминоти ва оқова сув
объектлари қурилиши бўйича
инжиниринг компанияси” УК
Тошкент шахар ва Тошкент вилояти



А.Бобокулов
25 2022 й.

*“Тошкент вилояти тошкент тумани “Кушқўнди”
МФЙ ҳудудидаги аҳолининг ичимлик суви
тизимини яхшилаш” объекти бўйича*

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент шахар ва Тошкент вилояти худудий бошқармаси.
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Сув таъминоти ва канализация тизимларини ривожлантириш” жамғармаси ҳисобидан обьектларни қуриш, реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш ишларининг лойиҳа-кидирув ишлари бўйича манзилли рўйхати
3.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
4.	Объект номи	“Тошкент вилояти тошкент тумани “Қушқўнди” МФЙ худудидаги аҳолининг ичимлик суви тизимини яхшилаш”
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>- Янги қурилиш</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғини қуриш, узунлиги ≈ 19.5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>) - насос станцияси реконструкция(<i>насослар сони ва қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>) - Тоза сув резервуари қуриш (<i>хајсми ва сони лойиҳа асосида</i>) - ободонлаштириш (<i>войиҳа асосида</i>) -лойиҳани “Мусаффо оби-хаёт” МЧЖ билан келишиш. -лойиҳани “Тошкент шахар сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланини нуқтасида ва сув тарқатии тугуннинг чиқишида</i>) -лойиҳани ишлаб чиқишида ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши билан бир қаторда ичимлик сув уй хўжалигигача ўтказилиши кўзда тутилсин. - қўлланилиши лозим бўлан жойларда хаво чиқариш (вантус) ускунасини ўрнатиш -эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - полиэтилен кувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - замонавий, электро тежамкор насослардан фойдаланиш, частотного преобразовател ўрнатиш кўзда тутилсин - Уй-жой коммунал хизмати кўрсатиш вазирлигининг 24.01.2020 йил №23-сонли буйруғига асосан технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия сарфи ҳисобини юритишида SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин.
7.	Иншоот иш режими	Доимий
8.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
9.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	“Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти” лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
10.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
11.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
12.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
13.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган коида ва ўйриқномаларга асосан

14.	Махсус қурилиш шароитлари	Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳолосага мувофиқ
15.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳага топширикни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНҚ 1.03.01.20 га асосан); - Ишчи лойиҳани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш; - Ичимлик сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкилот ва идоралар билан келишиш (худудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автойўл, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар); - Лойихани ишлаб чиқишида электр қувватини ҳисоблаб худудий электр тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш. - Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда худудий электр тармоқлари корхоналарининг техник ҳолосаси ҳамда лойихасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда) - Лойиҳани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш; - Қурилишнинг бошлангич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари
қурилиши бўйича инжиниеринг
компанияси” УК Тошкент вилояти худудий
бошқармаси бўлим бошлиғи

Ш.Тўйчиев