

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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

Тошкент шахар ва Тошкент вилояти
худудий бондкармаси бошлиғи,

Комиссия раиси

Ф. Уралбаев

2022 й.



*“Тошкент вилояти Чиноз тумани Тинчлик
МФЙда янги ыурилаётган кўп қаватли уй-
жойларнинг ичимлик ва оқова сув тизимларини
қуриш” объекти бўйича*

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари курилиши бўйича инжинииринг компанияси” УК Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти худудий бошқармаси.
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиши учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 14-февралдаги ВМ-22-сонли баёни
3.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
4.	Объект номи	“Тошкент вилояти Чиноз тумани Тинчлик МФЙда янги ыурилаётган кўп қаватли уй-жойларнинг ичимлик ва оқова сув тизимларини куриш”
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<ul style="list-style-type: none"> - Янги курилиш - ичимлик сув тармоғини куриш, узунлиги ≈ 0.25 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>) - оқова сув тармоғини куриш, узунлиги ≈ 0.25 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>) - ободонлаштириш (лоиха асосида) -лойиҳани “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қўйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш курилмаларини қўллаш (<i>уланиши нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>) -эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - полиэтилен кувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - 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 курилиш муддати	2022 йил
12.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
13.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
14.	Махсус курилиш шароитлари	Курилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик холосага мувофиқ
15.	Лойиҳалаш 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 чиқиши; - 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); -Лойиҳани ишлаб чиқишида электр қувватини ҳисоблаб худудий электр

		<p>тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш.</p> <p>-Лойихани ишлаб чиқишида “Тошкент сув таъминоти” МЧЖдан техник шарт олиш.</p> <p>-Тошкент вилояти қурилиш бошқармасидан АРТ олиш.</p> <p>- Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда худудий электр тармоқлари корхоналарининг техник ҳулосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда)</p> <p>- Лойиҳани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш;</p> <p>- Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш;</p> <p>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.</p>
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг мұхандислик-техник чоратадбиrlарини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент вилояти худудий бошқармаси Бош мұхандиси

, А. Махсудов

Бирламчи-рухсат берувчи, лойихавий ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

Ш. Туйчиев