

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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

Тошкент шахар ва Тошкент вилояти
худудий башкармаси бошлиғи в.в.б



А.Махсудов
2022 й.

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси.
2.	Ишчи лойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПФ-408-сон қарори
3.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
4.	Объект номи	Эълон матнida кўрсатилган
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>- Янги курилиш</p> <p>- ичимлик сув қувурларини қуриш (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</p> <p>-лойиҳани “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.</p>
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қуидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (уланини нуқтасида ва сув тарқатии түгуннинг чиқишида) -эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини 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 хисобини юритишида SCADA тизимига уланиши мумкин ўлган 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 кўйиладиган талаблар	“Атроф-муҳит таъсирига оид баёнати” лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
10.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
11.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
12.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурити ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
13.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
14.	Махсус қурилиш шароитлари	Қурилаётган обьектлардаги 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 (ҳудудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автойўл, табииатни муҳофaza қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар); - Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда ҳудудий электр тармоқлари корхоналарининг техник холосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда) - Лойиҳани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш;

		- Курилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора- тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари
курилиши бўйича инжинииринг
компанияси” УК Тошкент шаҳар ва
Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси
бўлим бошлиги.

Р.Оқилов