

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Сув таъминоти ва оқова сув
объектлари қурилиши бўйича
инжиниринг компанияси” УК
Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти
худудий бошқармаси бошлиғи в.в.б

А.Махсудов

2022 й.



***Бўка тумани маркази оқова сув
tizimларини қуриш.
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ***

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси.
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22-sentabr kuni Toshkent viloyatiga tashrif bayoni 02-PA2-5530-son. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 2020 yil 10 oktabr kunidagi rayosat majlisining 151-son bayoni.
3.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети
4.	Объект номи	Бўка тумани маркази оқова сув тизимларини қуриш.
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>- Янги қурилиш</p> <p>- Бўка тумани марказида 14 км оқова сув қувурини қуриш (оқова сув қувури узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</p> <p>- Оқова сув насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</p>
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <p>- “Ўзсувтаъминот” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;</p> <p>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</p> <p>- полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</p> <p>- 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 юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин.</p> <p>- лойиҳани “Ўзсувтаъминот” АЖ ва “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.</p>
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	2022-2023 йил
12.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти 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 объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ
15.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<p>- Ишчи лойиҳага топширикни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНҚ 1.03.01.20 га асосан);</p> <p>- Ишчи лойиҳани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш;</p> <p>- Ичимлик сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкилот ва идоралар билан келишиш (ҳудудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автоўл, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар);</p> <p>- Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда ҳудудий 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 чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини</p>

		кўрсатиш; - Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро муҳофаазининг муҳандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда оғоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

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



Р.Оқилов