

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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

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

А.Махсудов

2022 й.



*Пискент тумани маркази оқова  
сув тизимларини қуриш  
объектига  
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 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	Пискент тумани маркази оқова сув тизимларини қуриш.
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p><b>Янги қурилиш</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пискент тумани марказида 1 км оқава сув қувурини қуриш (<i>оқава сув коллектори узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади</i>)</li> <li>- 2 дона оқава сув насос станцияси қуриш (<i>қуввати лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади</i>)</li> <li>- лойиҳани “Ўзсуvtаъминот”АЖ ва “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.</li> </ul>
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қуидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Ўзсуvtаъминот”АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;</li> <li>- эпоксид қопламали задвикка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</li> <li>- Уй-жой коммунал хизмати қўрсатиш 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.</li> </ul>
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 ўйриқномаларга асосан
14.	Махсус қурилиш шароитлари	Қурилаётган обьектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик холосага мувофиқ
15.	Лойиҳалаш учун маҳсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳага топшириқни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНҚ 1.03.01.20 га асосан);</li> <li>- Ишчи лойиҳани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш;</li> <li>- Ичимлик сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкилот ва идоралар билан келишиш (ҳудудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автойўл, табиатни муҳофaza қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар);</li> <li>- Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда ҳудудий электр тармоқлари корхоналарининг техник холосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018</li> </ul>

		йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда) - Лойихани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш; - Курилишнинг бошлангич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг мухандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

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

Р.Оқилов