

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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

Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти

ҳудудий бошқармаси бошлиғи,

Комиссия раиси

И. Мухитдинов

_____ 2022 й.



***“Тошкент вилояти Ўртачирчиқ тумани Саидовул
бахт МФЙ ҳудудидаги КСЗда оқова суви
тармоғини ва оқова сув иншоотини қуриш”
объекти бўйича***

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	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 06-июндаги ПҚ-271-сон қарори
3.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
4.	Объект номи	“Тошкент вилояти Ўртачирчиқ тумани Саидовул бахт МФЙ ҳудудидаги КСЗда оқова суви тармоғини ва оқов сув иншоотини қуриш”
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>- Янги қурилиш</p> <ul style="list-style-type: none"> -локал оқова сувларни тозалаш иншоотини қуриш (қуввати ҳисоб-китобларга асосан лойиҳада белгилансин) - оқова сув тармоғини қуриш, узунлиги ≈ 3.5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>) - ободонлаштириш (<i>лойиҳа асосида</i>) -Иншоотни электр таъминоти билан таъминлаш (техник шартга асосан трансформатор подстанцияси ўрнатиш, ташқи ва ички электр таъминоти. Узунлиги ва қуввати лойиҳа ишлаб чиқишда аниқланади). -захира электр таъминоти билан таъминлаш. -лойиҳани “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -иншоотлар темир бетон конструкцияларига мослаштирилсин. -захира зарарсизлантириш ускунасини ўрнатиш (гипохлорид натрий, гипохлорит кальций). Ультрафиолет қурилмасидан олдин фильтр ўрнатиш. -механик тозалаш(оралиқ 3 мм панжаралар, кум тутгич қурилмалари). -кириш сувларининг мавсумий бпк паст холларида тозалаш технологиясининг самарали ишлаши. -кириш сувларини меъёрлаштириш (усреднитель) резервуарнинг бўлиши. -органик ва биорганик моддаларнинг тўлиқ биологик тозаланишида гибрид технологияларидан фойдаланиш. -енгил конструкциялап ва сендвич панеллардан фойдаланиш. -полиэтилен қувурларни қўллаш(заводда ишлаб чиқарилган). -эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш. - зангламайдиган металдан ишланган замонавий энергия тежамкор насос ускуналари ва жихозлар 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 юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жихозлари 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.	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	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳага топшириқни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНҚ 1.03.01.20 га асосан); - Ишчи лойиҳани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш; - Оқова сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкилот ва идоралар билан келишиш (ҳудудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автойўл, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар); - “Тошкент сув таъминоти” МЧЖдан техник шарт олиш. - Тошкент вилояти қурилиш бошқармасидар АРТ олиш. - Лойиҳани ишлаб чиқишда электр қувватини ҳисоблаб ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш. - 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) - Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини 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 мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

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



А. Бобокулов

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси бирламчи-рухсат берувчи, лойиҳавий ва танлов ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи



Ш. Туйчиев