

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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

Тошкент шахар ва Тошкент вилояти

худудий бошқармаси бошлиғи,

Комиссия раиси

И. Мухитдинов

2022 й.



*“Тошкент вилояти Ўртачирчиқ тумани Сайдовул
бахт МФЙ худудидаги КСЗда оқова суви
тармогини ва оқова сув инишоотини қуриш”
объекти бўйича*

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объекtlари қурилиши бўйича инжинииринг компанияси” УК Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти худудий бошқармаси.
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиши учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 06-июндаги ПҚ-271-сон қарори
3.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
4.	Объект номи	“Тошкент вилояти Ўртачирчик тумани Сайдовул баҳт МФЙ худудидаги КСЗда оқова суви тармоғини ва оқови сув иншоотини қуриш”
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>- Янги қурилиш</p> <ul style="list-style-type: none"> -локал оқова сувларни тозалаш иншоотини қуриш (куввати хисоб-китобларга асосан лойихада белгилансин) - оқова сув тармоғини қуриш, узунлиги ≈ 3.5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>) - ободонлаштириш (<i>войла асосида</i>) -Иншоотни электр таъминоти билан таъминлаш (техник шартга асосан трансформатор подстансияси ўрнатиш, ташқи ва ички электр таъминоти. Узунлиги ва куввати лойиха ишлаб чиқишида аниқланади). -захира электр таъминоти билан таъминлаш. -войла “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида куйидагилар хисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -иншоотлар темир бетон конструкцияларига мослаштирилсин. -захира заарсизлантириш ускунасини ўрнатиш (гипохлорид натрий, гипохлорит кальций). Ультрофиолет қурилмасидан олдин фильтр ўрнатиш. -механик тозалаш(оралиқ 3 мм панжаралар, кум тутгич қурилмалари). -кириш сувларининг мавсумий бпк паст холларида тозалаш технологиясининг самарали ишлashi. -кириш сувларини меъёрлаштириш (усреднитель) резервуарнинг бўлиши. -органик ва биорганик моддаларнинг тўлиқ биологик тозаланишида гибрид технологияларидан фойдаланиш. -енгил конструкциялап ва сендвич панеллардан фойдаланиш. -полиэтилен қувурларни кўллаш(заводда ишлаб чиқарилган). -эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш. - занглаштирилган 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 хисобини юритишда SCADA тизимида уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жихозлари кўлланилсин.
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.	Мұхандислик 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 мұхандислик-геологик ҳолосага 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 (худудий 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 чиқишида электр кувватини ҳисоблаб худудий электр тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш. - Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда худудий электр тармоқлари корхоналарининг техник ҳолосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда) - Лойиҳани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш; - Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг мұхандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

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

А. Бобокулов

“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент вилояти худудий бошқармаси бирламчи-руҳсат берувчи, лойиҳавий ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиги

Ш. Туйчиев