

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**

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

Комиссия раиси

 **Ф. Уралбаев**

« 13 »  2022 й.



***“Тошкент шаҳри Янгихаёт индустриал  
технопаркида сув иншоотини ва ичимлик суви  
тармогини 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 шаҳри Янгиҳаёт индустриал технопаркида сув иншоотини ва ичимлик суви тармоғини қуриш”
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>- Янги қурилиш</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғини қуриш, узунлиги ≈ 10.5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>)</li> <li>- гидрогеология ҳулосасига кўра ичимлик суви қудуқларини қазिश ва уни жихозлаш, енгил конструкцияли повилйон қуриш.</li> <li>- сув минораси ўрнатиш ёки резервуар қуриш(<i>ҳажми ва сони лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>)</li> <li>- насос станцияси қуриш(<i>насослар сони ва қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>)</li> <li>- ободонлаштириш (<i>лойиҳа асосида</i>)</li> <li>- Иншоотни электр таъминоти билан таъминлаш (техник шартга асосан трансформатор подстанцияси ўрнатиш, ташқи ва ички электр таъминоти. Узунлиги ва қуввати лойиҳа ишлаб чиқишда аниқланади).</li> <li>- сувни зарарсизлантириш ускунаси ўрнатиш.</li> <li>- лойиҳани “Тошкент шаҳар сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.</li> </ul>
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>)</li> <li>- қўлланилиши лозим бўлан жойларда ҳаво чиқариш (вантус) ускунасини ўрнатиш</li> <li>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- полиэтилен қувурларни қўллаш ( заводда ишлаб чиқарилган);</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</li> <li>- замонавий, электро тежамкор насослардан фойдаланиш, частотног преобразовател ўрнатиш кўзда тутилсин</li> <li>- Тошкент фармапарк ҳудуди ичимлик суви билан таъминланиши кўзда тутилсин.</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 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 хулосага мувофиқ
15.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳага топширикни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНК 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 (худудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автойўл, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар);</li> <li>- “Тошкент шаҳар сув таъминоти” МЧЖдан техник шарт олиш.</li> <li>- Гидрогеология хулосаси олиш.</li> <li>- Тошкент вилояти қурилиш бошқармасидар АРТ олиш.</li> <li>- Лойиҳани ишлаб чиқишда электр қувватини ҳисоблаб худудий электр тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш.</li> <li>- Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда худудий электр тармоқлари корхоналарининг техник хулосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда)</li> <li>- Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш;</li> <li>- Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш;</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.</li> </ul>
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулдда огоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

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



А. Махсудов

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



Ш. Туйчиев