

«КЕЛИШИЛДИ»

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Жиззах вилояти Қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи

Ўзбекистон Республикаси
“Ўзсувтаъминот” Акциядорлик
Жамияти бошқарув раиси



Б.Маматов

2022 г.



С.Саифназаров

2022 г.

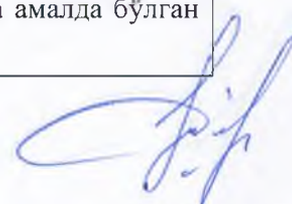
Мирзачўл тумани Мирзадала МФЙ ҳудудида ЁСТЗда ичимлик
суви тармоғини қуриш учун

ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

2022 г.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 6 июндаги ПҚ-271-сон қарори
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзб.Рес. Молия вазирлиги ҳузуридаги “Сув таъминоти ва оқова сув тизимини ривожлантириш жамгармаси”
5.	Буюртмачи реквизити	Жиззах шаҳри, Кимёгар маҳалласи Тўқимачилар кўчаси 2-уй “Ўзсаноатқурилишбанк” СТИР (ИНН) 305978471, Р/С 20210000600974391001 МФО-01152
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 0.6 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидрогеологик ҳулосага асосан бир дона сув кудуғи казиш, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш; <p>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0.5 км ҳаво линияси тортиш; - 1 дона трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); <p>Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 дона сув сақлаш минораси ўрнатиш (сигими лойиҳада аниқланади); - сувни зарарсизлантириш ускунасини (амалгама лампали бактерицид, ускунаси) сув кудуғи жойлашган павильонда ўрнатиш; <p>Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Мирзачўл ҳудудий сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган 13.06.2022 йил 242-сонли техник тавсияга асосан; <p>Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат кудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат кудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>- қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</p> <p>Ичимлик сув манбаси:</p> <p>- ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (<i>базалтти</i>) оқ рангли ва хошияси переметри бўйича кўк рангли павилион қуриш;</p> <p>- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;</p> <p>- лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</p> <p>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</p> <p>Электр ва Автоматик бошқарув тизими</p> <p>- замонавий электрон экономотизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;</p> <p>Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <p>- сув минораси ўрнатишда кириш ва чиқиш қувурларида музлашга қарши химоя (<i>теплоизоляция</i>) қилиш;</p> <p>- сув саклаш минорасини автоматик ўчириб ёкиш ускунаси билан жихозлаш ҳамда минорани қул рангда, тепа қисмига оч кўк рангда “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви туширишни кўзда тутиш;</p> <p>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</p> <p>- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>)</p> <p>Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</p> <p>- қул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни қулранг билан бўяш;</p> <p>- лойихани “Жиззах сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;</p>
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳитга таъсир тўғрисида ариза" лойихасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан



№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
18.	Махсус қурилиш шароитлари	- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ. - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин: - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа барча ҳулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро муҳофаазининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	вилояти ФВБ талабларига биноан

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

Х.Якубов

“Жиззах сув таъминоти” МЧЖ директори

З.Мамарасулов

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

М.Каратаев



Handwritten signature

Handwritten signature