

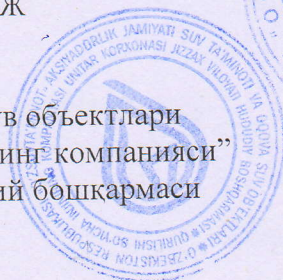
№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойихани ишлаб чиқишда куйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “ Шароф Рашидов сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник тавсиясига асосан; <p>1. Ичимлик сув</p> <p>Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат кудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат кудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (<i>вантуз</i>) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий Ультразвуковой счётчик онлайн орқали маълумотларни базага узатувчи сув ўлчаш воситаси ўрнатилсин; - “Ўзсувтаъминоти” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш; - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангни қўллаш; - том қисмида кўк рангли сендвич профили панелларни қўллаш; - пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш; - насос станция пол қисмини мармар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш; - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - ўрнатилиши кўзда тутилган сув минораларга “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви туширилсин; - худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилоят ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25.10.2022 йил ПҚ-408-сонли қарорига асосан
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзбекистон Республикаси бюджети маблағлари ҳисобидан
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>1. Ичимлик сув Ичимлик сув тармоқлари қурилиши: - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 9,4 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) - II-кўтарма сув насос (2 та) станциясини реконструкция қилиш, - 1 дона сув минораси ўрнатиш. - Химоя зонаси уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш; - Хлорлаш биноси жихозлари (ускунаси) билан; - сув қудуғи жойлашган павильонда ўрнатиш; Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ): - 1 дона трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади, ҳамда захира электр таъминоти билан таъминлаш);</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		- лойихани Жиззах сув таъминоти МЧЖ билан келишиш;
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-мухитга таъсир тўғрисида ариза" лойихасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022-2023 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	- Қурилатган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ. - Лойиха 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 конун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин: - Қурилишнинг бошланғич нархлари конунчиликда 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 варианты	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро муҳофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулдда огоҳлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

“Жиззахсувтаъминоти” МЧЖ
директори в.в.б.

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



Handwritten signature

Д.Зиёев

М.Каратаев