

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва окова сув объеклари курилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилоят ҳудудий бошкармаси
2.	Ишчи лойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25.10.2022 йил ПҚ-408-сонли карорига асосан
3.	Курилиш тури	Янги курилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзбекистон Республикаси бюджети маблағлари хисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Жиззах шаҳри, Кимёгар махалласи Тўқимачилар кўчаси 2-үй “Ўзсаноаткурилишбанк” СТИР (ИНН) 305978471, Р/С 2021000600974391001 МФО-01152
6.	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойихалаш корхонасининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
8.	Лойиха қуввати	Лойихани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойихаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>1. Ичимлик сув Ичимлик сув тармоқлари қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоги, узунлиги 9,0 км (узунлиги ва диаметри лойихани ишлаб чиқишида аниқланади) - гидрологик хулосага асосан 1 дона сув қудуғи қазиш, - 1 дона сув минораси ўрнатиш; - Химоя зонаси уни жихозлаш ва ёнгил конструкцияли павилион қуриш; - сувни заарсизлантириш ускунасини сув қудуғи жойлашган павильонда ўрнатиш; <p>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 дона трансформатор подстанциясиги ўрнатиш; (қуввати лойихани ишлаб чиқишида аниқланади, хамда захира электр таъминоти билан таъминлаш);
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойихани ишлаб чиқишида қуйидагилар хисобга олинисин:</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 Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> - ташки изоляцияланган металл кувурларни қўллаш; - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан кувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қопкоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотини ёзуви билан лойихалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (<i>вантуз</i>) ускунаси ўрнатиш (<i>антибандальный</i>); - лойихаларда тармоқлар ва иишоотларни гидравлик хисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий Ултразвуковой счётик онлайн оркали маълумотларни базага узатувчи сув ўлчаш воситаси ўрнатилсан; - “Ўзсувтаъминоти” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш; - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангни қўллаш; - том қисмida кўк рангли сендвич профилли 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 мозаїка усулида</i>) килиш; - эпоксид копламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - Ўрнатилиши кўзда тутилган сув минораларга “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви туширилсан; - худуддаги асосий йўлаклар бетон копламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли копламаларни қўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли ёвро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - лойихани Жиззах сув таъминоти МЧЖ билан келишиш;
11.	Иишоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсан
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	“Атроф-мухитга таъсир тўғрисида ариза” лойихасини бажариш (проект ЗВОС)

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аникланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022-2023 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан <ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган обьектлардаги тупрокларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофик. - Лойиха смета хужжатларини ишлаб чиқинда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофик иш хақи ва машиналар ишлаши мөъёрларига нисбатан:
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиха амалдаги конун ва қоидаларга мувофик ишлаб чиқилсин: - Қурилишнинг бошлангич нархлари конунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин - Ишчи лойиха барча хulosалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин:
19.	Лойихалаш учун махсус шартлар	Талаб этилмайди
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

“Жиззахсувтаъминоти” МЧЖ
директори в.в.б.

“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари
курилиши бўйича инжиниеринг компанияси”
УК Жиззах вилояти худудий бўйкармаси
бошлиғи



Д.Зиёев

М.Каратайев