

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилояти худудий 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 шахри, Кимёгар махалласи Тўқимачилар кўчаси 2-үй “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 чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>1. Ичимлик сув Ичимлик сув тармоқлари қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 30 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) - гидрогеологик хulosага асосан 4 дона сув қудуғи қазиши, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш; - Мавжуд II-кўтарма насос станциясини тўлиқ реконструкция қилиш 3 дона Замонавий типдаги энерго тежамкор нержавейка насос ускуналари ўрнатиш - сувни заарсизлантириш ускунасини II-кўтарма насос жойлашган павильонда ўрнатиш; <p>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 дона трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (куввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади, хамда захира электр таъминоти билан таъминлаш); - мавжуд кичик кучланишли хаво линиясидан 1.5 км тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади);

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	<p>Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар</p>	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиша қуйидагила ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Мирзачўл сув таъминоти” МЧЖ томонида берилган техник тавсиясига асосан; <p>1. Ичимлик сув</p> <p>Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен кувурларни кўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташқи изолацияланган металл кувурларни кўллаш; - назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидек кувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланга</i>) темир бетон контрукцияларни кўллаш; - назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўттарма маркали, “Ўзсувтатъминот” логотит ёзуви билан лойиҳалаш; - кўлланиши лозим бўлган жойларда хам чиқариш (<i>вантуз</i>) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш;

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> - сув манбааларидан чиқиш кисмига замонавий Ултразвуковой счётик 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 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 мозайка усулида</i>) килиш; - 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; - 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 кўйиладиган талаблар	"Атроф-мухитга таъсир тўғрисида ариза" лойихасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади
15.	Режалаштирилган курилиш муддати	2022-2023 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Maxsus қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган обьектлардаги тупрокларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мухандислик-геологик хulosага мувофиқ. - Лойиха смета хужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳаки ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувоффик ишлаб чиқилсин; - Курилишнинг бошланғич нархлари қонунчилик белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа барча хуносалар билан бир тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг мухандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

“Жиззахсувтаяминоти” МЧЖ
директори в.в.б.

“Сув таяминоти ва оқова сув обьектлари
курилиши бўйича инжиниринг компанияси”
УК Жиззах вилояти ҳудудий бўшқармаси
бошлиғи

Д.Зиёев

М.Каратеев

