

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар</b>
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилояти худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25.10.2022 йил ПҚ-408-сонли қарорига асосан
3.	Курилиш тури	Янги курилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзбекистон РЕспубликаси бюджети маблағлари ҳисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Жиззах шахри, Кимёгар махалласи Тўкимачилар кўчаси 2-үй “Ўзсаноатқурилишбанк” СТИР (ИНН) 305978471, Р/С 20210000600974391001 МФО-01152
6.	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
8.	Лойиха қуввати	Лойихани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p><b>1. Ичимлик сув</b>  <b>Ичимлик сув тармоқлари қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 4.0 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</li> <li>- гидрогеологик холосага асосан 2 дона сув кудуғи қазиши, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш;</li> <li>- 2 дона сув сақлаш минораси ўрнатиш (сигими ва баландлиги лойиҳада аниқланади);</li> <li>- сувни заарсизлантириш ускунасини сув кудуғи жойлашган павильонда ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 дона трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади, хамда захира электр таъминоти билан таъминлаш);</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиша қўйидагилар хисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Фориш сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник тавсиясига асосан;</li> </ul> <p><b>1. Ичимлик сув</b></p> <p><b>Ичимлик сув тармоқлар курилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни кўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ташки изолацияланган металл қувурларни кўллаш;</li> <li>- назорат кудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни кўллаш;</li> <li>- назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юқ кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;</li> <li>- қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (<i>вантуз</i>) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чиқиши қисмiga замонавий Ултразвуковой счётчик онлайн орқали маълумотларни базага узатувчи сув ўлчаш воситаси ўрнатилсин;</li> <li>- “Ўзсувтаъминот” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни кўллаш;</li> <li>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалтли</i>) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангни кўллаш;</li> <li>- том қисмida кўк рангли сендвич профилли панелларни кўллаш;</li> <li>- пойдеворда кулранг бўёкни кўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан химоялаш;</li> <li>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</li> <li>- насос станция пол қисмини мармар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш;</li> <li>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- Ўрнатилиши кўзда тутилган сув минораларга “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви туширилсин;</li> <li>- худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли қопламаларни кўллаш;</li> <li>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</li> </ul>

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар</b>
		- лойихани Жиззах сув таъминоти МЧЖ билан келишиш;
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-мухитга таъсир тўғрисида ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022-2023 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Муҳандислик тадқикотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилётган объектлардаги тупрокларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ.</li> <li>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлиши меъёrlарига нисбатан;</li> </ul>
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин;</li> <li>- Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансан</li> <li>- Ишчи лойиҳа барча хulosалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

“Жиззах сув таъминоти” МЧЖ  
директори в.б.

Д.Зиёев

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари  
қурилиши бўйича инжинииринг компанияси”  
УК Жиззах вилояти худудий бонкармаси  
бошлиғи

М.Каратеев

