

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар</b>
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилояти 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 хисобидан
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><b>1. Ичимлик сув</b></p> <p><b>Ичимлик сув тармоқлари қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 4.2 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</li> <li>- гидрогеологик хулосага асосан 2 дона сув қудуғи қазиши, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш;</li> <li>2 дона сув сақлаш минораси ўрнатиш (<i>сигими ва баландлиги лойиҳада аниқланади</i>);</li> <li>- сувни заарсизлантириш ускунасини сув қудуғи 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; (<i>қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади, хамда захира электр таъминоти билан таъминлаш</i>);</li> <li>- мавжуд кичик кучланишли хаво линиясидан 0.3 км тармоқ тортиш; (<i>узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>);</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қуидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Галлаорол сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник тавсиясига асосан;</li> </ul> <p><b>1. Ичимлик сув</b></p> <p><b>Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ташқи изолацияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтазминот” 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 чиқиш қисмига замонавий Ултразвуковой счётчик онлайн орқали маълумотларни базага узатувчи сув ўлчаш воситаси ўрнатилсин;</li> <li>- “Ўзсувтазминот” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;</li> <li>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалтли</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангни қўллаш;</li> <li>- том қисмida кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;</li> <li>- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш;</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 “Ўзсувтазминот” логотипи ёзуви туширилсин;</li> <li>- худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш;</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-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳитга 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 тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Максус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилаётган обьектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ.</li> <li>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлаши меъёrlарига нисбатан;</li> </ul>
19.	Лойиҳалаш учун максус 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 хисоблансин</li> <li>- Ишчи лойиҳа барча хulosалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
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  
қурилиши бўйича инжиниеринг компанияси”  
УК Жиззах вилояти худудий бошқармаси  
бошлиғи



Д.Зиёев



М.Каратеев