

<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 маблаглари хисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Жиззах шахри, Кимёгар махалласи Тўқимачилар кўчаси 2-уй “Ўзсаноатқурилишбанк” СТИР (ИНН) 305978471, Р/С 20210000600974391001 МФО-01152
6.	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойихалаш корхонасининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
8.	Лойиха қуввати	Лойихани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойихаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p><b>1. Ичимлик сув</b>  <b>Ичимлик сув тармоқлари курилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 5.0 км (узунлиги ва диаметри лойихани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> <li>- гидрогеологик хулосага асосан 2 дона сув қудуғи реконструкция қилиш, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш;</li> <li>- Замонавий типдаги химоя зonasи қуриш. 1 дона сув сақлаш минораси ўрнатиш (<i>сигими ва баландлиги лойихада 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 лойихани ишлаб чиқишда аниқланади, хамда захира электр таъминоти билан таъминлаш</i>);</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида куйидагилар хисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Зарбдор 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 кувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ташқи изолацияланган металл кувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш;</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>вентуз</i>) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чиқиш қисмiga замонавий Ултразвуковой счётчик онлайн орқали маълумотларни базага узатувчи сув ўлчаш воситаси ўрнатилсин;</li> <li>- “Ўзсувтаъминот” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;</li> <li>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) ок рангли ва хошияси 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>) килиш;</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 қум-шагалли қопламаларни қўллаш;</li> <li>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</li> </ul>

№	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 тала	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган курилиш 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.	Махсус курилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Курилаётган объектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ.</li> <li>- Лойиха смета хужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёлларига 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>- Курилишнинг 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 З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

“Жиззахсувтаъминоти” МЧЖ  
директори в.в.б.

Д.Зиёев

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



М.Каратайев