

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари қурилиши бўйича инжинииринг компанияси” УК Жиззах вилоят 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 қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзбекистон Республикаси бюджети маблағлари ҳисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Жиззах шахри, Кимёгар махалласи Тўқимачилар кўчаси 2-уй “Ўзсаноатқурилишбанк” СТЙР (ИНН) 305978471, Р/С 20210000600974391001 МФО-01152
6.	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
8	Лойиха 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 1,5 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</li> <li>- гидрогеологик хulosага асосан 1 дона сув қудуғи қазиш,</li> <li>- 1 дона сув минораси ўрнатиш.</li> <li>- Химоя зонаси уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш;</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>- 1 дона трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади, хамда захира электр таъминоти билан таъминлаш);</li> </ul>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида куйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уланиш нуқтаси ва тутгалланиш нуқтаси “Шароф Рашидов 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 кўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ташқи изолацияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуклари 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, “Ўзсувтъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш;</li> <li>- қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (<i>вантуз</i>) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</li> <li>- лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий Ултразвуковой счётык онлайн орқали маълумотларни базага узатувчи сув ўлчаш воситаси ўрнатилсин;</li> <li>- “Ўзсувтъминот” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;</li> <li>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) оқ 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>) қилиш;</li> <li>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- Ўрнатилиши кўзда тутилган сув минораларга “Ўзсувтъминот” 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> <li>- лойихани Жиззах сув таъминоти МЧЖ билан келишиш;</li> </ul>
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)

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар</b>
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.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ.</li> <li>- Лойиҳа смета хужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши 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 бошлангич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансан</li> <li>- Ишчи лойиҳа барча хulosалар билан бирга тўликлигича 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

“Жиззахсувтаминоти” МЧЖ  
директори в.в.б.

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

Д.Зиёев

М.Каратеев

