

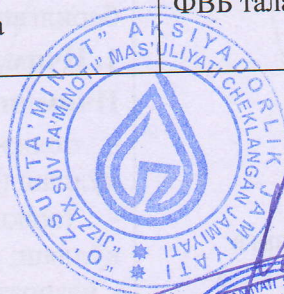
| №  | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати                     | Асосий маълумотлар ва талаблар   |
|----|--|--|
| 1. | Буюртмачи  | “Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилояти ҳудудий бошқармаси   |
| 2. | Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос                        | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25.10.2022 йил ПҚ-408-сонли қарорига асосан   |
| 3. | Қурилиш тури   | Янги қурилиш   |
| 4. | Молиялаштириш манбаси                                      | Ўзбекистон Республикаси бюджети маблағлари ҳисобидан   |
| 5. | Буюртмачи реквизити  | Жиззах шаҳри, Кимёгар маҳалласи Тўқимачилар кўчаси 2-уй “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 чиқишда аниқланади  |
| 9. | Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати | <p><b>1. Ичимлик сув</b><br/> <b>Ичимлик сув тармоқлари қурилиши:</b><br/> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 7.5 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)<br/> 4 дона насос усқунларини замонавий типдаги энерго тежамкор ва енгил конструкцияли павилион қуриш;<br/> - сувни зарарсизлантириш усқунасини (Дозатор ва барча жихоз ва усқуналари билан) насос усқуналари жойлашган павильонда ўрнатиш;</p> |

| №   | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати                          | Асосий маълумотлар ва талаблар   |
|-----|---|--|
| 10. | Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар | <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Дўстлик 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 изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш тўйнуқланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;</li> <li>- қўлланиши лозим бўлган жойларда ҳаво чиқариш (<i>вантуз</i>) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий Ультразвуковой счётчик онлайн орқали маълумотларни базага узатувчи сув ўлчаш воситаси ўрнатилсин;</li> <li>- “Ўзсувтаъминоти” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;</li> <li>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;</li> <li>- том қисмида 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 мрамор 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>- ҳудуддаги 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> |

| №   | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати  | Асосий маълумотлар ва талаблар  |
|-----|---|---|
|     |   | - 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. | Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар   | Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан   |
| 18. | Махсус қурилиш шароитлари   | - Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ.<br>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;  |
| 19. | Лойиҳалаш учун махсус шартлар   | - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин:<br>- Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин<br>- Ишчи лойиҳа барча ҳулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин. |
| 20. | Ҳисоб-китоблар варианти   | Талаб этилмайди   |
| 21. | Фуқаро мудофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар | ФВБ талабларига биноан  |

“Жиззахсувтаъминоти” МЧЖ  
директори в.в.б.

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси”  
УК Жиззах вилояти ҳудудий бошқармаси  
бошлиғи



Д.Зиёев

М.Каратаев