

«КЕЛИШИЛДИ»
Самарқанд вилояти Қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи


_____ **Л. Хамидов**
« _____ » _____ **2022 г.**



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ўзбекистон Республикаси
“Ўзсувтаъминот” Акциядорлик
Жамияти бошқарув раиси


_____ **С. Саифназаров**
« _____ » _____ **2022 г.**



*Самарқанд вилояти Ургут тумани “Мерганжи” МФЙ
“Янги Ўзбекистон” массивида қуриладиган кўп қаватли
уй-жойлар учун ичимлик ва оқова сув тизимларини
қуриш объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

| | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|-----|---|--|
| 1. | Буюртмачи | “Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Самарқанд вилояти ҳудудий бошқармаси |
| 2. | Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 9 декабрдаги ПФ-32-сонли фармони |
| 3. | Қурилиш тури | Янги қурилиш |
| 4. | Молиялаштириш манбаси | Ўзб.Рес. Молия вазирлиги ҳузуридаги “Сув таъминоти ва оқова сув тизимини ривожлантириш жамғармаси” |
| 5. | Буюртмачи реквизити | Самарқанд шаҳри, Куксарой майдони 1 А уй ИНН 305979178, ОКЭД 42210 р/с 23402000300100001010 в МБ ББ ХКМК, МФО-00014 |
| 6. | Лойиҳа босқичи | Ишчи лойиҳа |
| 7. | Бош лойиҳалаш корхонасининг номи | Лойиҳачи танлов савдолари асосида аниқланади |
| 8. | Лойиҳа қуввати | Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади |
| 9. | Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати | <p>I. Ичимлик ва оқова сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 9,5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>); - оқова сув тармоғи, узунлиги 18,0 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>); <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидрогеологик ҳулосага асосан 3 дона сув қудуғи қазилуни жиҳозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш; <p>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув сақлаш ҳовузи қуриш (<i>сизими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>); <p>IV. Насос станция қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иккинчи қўтарма насос станцияси қуриш (<i>қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>); <p>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими (АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (<i>қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>); - мавжуд катта қучланишли хаво линиясидан тармок тортиш; (<i>узунлиги ва қучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>); <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил конструкцияли павилионда сувни зарарсизлантириш ускунаси ўрнатиш (<i>хлор дозатор</i>); - сув минораси ўрнатиш (<i>баландлиги ва ҳажми лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>); <p>VII. Иншоот ҳудудини ободлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш; - видео кузатув камера ўрнатиш; - хожатхона қуриш; |
| 10. | Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар | <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Самарқанд сув таъминоти” МЧЖ Ургут тумани филиали томонидан берилган техник шартга асосан; <p>I. Ичимлик ва оқова сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>завадда ишлаб чиқарилган</i>); - ковурғали полиэтилен қувурларни қўллаш (<i>завадда ишлаб чиқарилган</i>); - ишлаб чиқарувчи томонидан ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>); - лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй ҳужалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (<i>базалтли</i>) оқлангли ва ҳошияси переметри бўйича кўк рангли павилион қуриш; - замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш; |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - лойихаларда тармоклар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш; - сув манбааларидан чикиш кисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатиш; <p>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: (резервуар)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш; - замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупрок устидан чақик тошли копламаларни қўллаш; <p>IV. Насос станция қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) ок рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш; - том кисмида кўк рангли сендвич профили панелларни қўллаш; - пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш; - насос станция пол кисмини мрамар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш; <p>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий электрон эканом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш; - технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин; <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сув минораси ўрнатишда кириш ва чикиш қувурларида музлашга қарши химоя (<i>изоляция</i>) қилиш; - сув сақлаш минорасини автоматик ўчириб ёкиш ускунаси билан жиҳозлаш ва оч кўк рангда “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви туширишни кўзда тутиш; - эпоксид копламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; <p>VII. Иншоот ҳудудини ободолаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон копламали, кам қатновли йўлақларга қум-шағалли копламаларни қўллаш; - кўк рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - лойихани “Самарканд сув таъминоти” МЧЖ билан қилишиш; |
| 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-муҳит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС) |
| 14. | Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб | Лойиҳада аниқланади |
| 15. | Режалаштирилган қурилиш муддати | 2022 йил |
| 16. | Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги | Талаб этилмайди |
| 17. | Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар лойиҳа олди архитектура режалаштириш топшириғига буюртма бериш | Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан |
| 18. | Махсус қурилиш шароитлари | <ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ. - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши. |
| 19. | Лойиҳалаш учун махсус шартлар | <ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилиқда белгиланган |

| | | |
|-----|---|--|
| | | тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин. |
| 20. | Ҳисоб-китоблар варианти | Талаб этилмайди |
| 21 | Фуқаро муҳофаазининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулдда оғохлантиришлар | Самарқанд вилояти ФВБ талабларига биноан |

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УЎК
директори :



Х.Якубов

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УЎК
Самарқанд вилояти ҳудудий бошқармаси
бошлиғи:



Т.Бобоев

“Самарқанд вилоят сув таъминот” МЧЖ
директори :

К.Юсупов

МИРЧИ ҚОЎНҚАНИЙ ИЛТИЛАБ
ЧЎКҚИШУЧУН ҚОЎШИРИК