

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Самарқанд вилояти ҳокимлиги
Инжинииринг компанияси директори**


А.Илмуратов
«___» 2022 йил.

**Самарқанд вилояти Тайлоқ тумани “Гулба” МФЙ Гулба қишлоғида
ичимлик сув тизимларини қуриш ва реконструкция қилиш учун
лойиха-смета хужжатларини ишлаб чикиш учун**

Лойиҳалаш топшириғи.

<i>№</i>	<i>Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати</i>	<i>Асосий маълумотлар ва талаблар</i>
1	2	3
1.	Буюртмачи	Самарқанд вилояти хокимлиги Инжиниринг компанияси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чикиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-йил 18-мартдаги ПҚ-172-сонли карори
3.	Курилиш тури	Янги курилиш, реконструкция
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети маблаглари
5.	Буюртмачи реквизити	Самарқанд шаҳри, Кўксарой майдони 2 ўй х/р: 23 424 000 303 908 786 003 Банк номи: Ўз.СҚБ Самарқанд филиали МФО: 00317 СТИР: 201212655 ХХТИТ: 69000
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Лойиҳачи ташкилот	Танлов савдоси натижаси асосида аниқланади;
8.	Курувчи ташкилот	Танлов (тендер) савдоси натижаси асосида аниқланади;
9.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чикишда аниқланади
10.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 6,6 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чикишда аниқланади</i>); <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидрогеологик хуносага асосан бир дона сув қудуғи қазиш, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион куриш; <p>III. Ташқи ва ички коммуникациялар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (<i>куввати лойиҳани ишлаб чикишда аниқланади</i>); - мавжуд катта кучланишли хаво линиясидан тармок тортиш; (<i>узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чикишда аниқланади</i>); <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сувни заарсизлантириш ускунаси (амалгама лампали бактерицид) курилмани енгил конструкцияли павильонда ўрнатиш; - видео кузатув камера ўрнатиш; - Лойиҳани ишлаб чикишда ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши билан бир каторда ичимлик сув уй хўжалигигача ўтказилиши кўзда тутилсин. <p>V. Иншоот ҳудудини ободолаштириши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дарвоза ўрнатиб евро девори (З-Д) билан ўраш; - сув минораси ўрнатиши (<i>баландлиги ва ҳажми лойиҳани ишлаб чикишда аниқланади</i>); - видео кузатув камера ўрнатиш; - Лойиҳани ишлаб чикишда ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши билан бир каторда ичимлик сув уй хўжалигигача ўтказилиши кўзда тутилсин.
11.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чикишда куйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Самарқанд сув таъминоти” МЧЖ Булунгур филиали томонидан берилган техник шартга асосан; <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни кўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>); - ишлаб чиқарувчи томонидан ташки изолацияланган металл қувурларни кўллаш; - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни кўллаш; - назорат қудуғи копқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юқ кўтарма маркали, “Ўзсувтакоминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қутисини кўллаш (<i>чизма ва фото расмлари иловга қилинади</i>); - лойиҳани ишлаб чикишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир каторда хонадонларга (<i>инфракрасный</i>) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;

II. Ичимлик сув манбаси:

- ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли павилион куриш;
- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни кўллаш;
- лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш;
- сув манбааларидан чикиш кисмига замонавий сув хисоблагичлар (*расходомер*) ўрнатиш;

III. Ичимлик сув иншооти қуриш:

- тоза сув саклаш ховузини куришда йиғма темир-бетон панелларни кўллаш;
- ички изоляциясида пенотрондан фойдаланиш;
- тупрок ва чакик тошли копламаларни кўллаш;

IV. Насос станция қуриш:

- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (*базалтыли*) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангни кўллаш;
- том кисмida кўк рангли профилли металл листларни конверт ўсулида кўллаш;
- пойдеворда кулранг бўёкни кўллаш, сендвич девор билан пойдевор кесишган кисмiga аценковой темир лист билан пойдеворни ёғингарчилекдан химоялаш;
- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;
- насос ўрнатиладиган пол кисмини кафел плиткалардан (*бречка ўсулида*) қилиш;

V. Ташки ва ички коммуникациялар:

- замонавий электрон эканом тизими трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;
- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асблобари ва жиҳозлари кўлланилсин;

VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:

- сув минораси ўрнатишда кириш ва чикиш кувурларида музлашга карши химоя (*изоляция*) қилиш;
- сув саклаш минорасини автоматик ўчириб ёкиш ускунаси билан жиҳозлаш ва оч кўк рангда “Ўзсувтъминот” логотипи ёзуви туширишни кўзда тутиш;
- эпоксид қопламали задвикка ва кайтарувчи клапанлар ўрнатиш;
- замонавий автоматлаштириш тизимлари ва (*инфракрасный*) сув сарфини ўлчаш курилмаларини кўллаш (*уланиши нуқтасида ва сув тарқатиш түзуинининг чиқшишида*)

VII. Иншоот худудини ободолаштириш:

- худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли қопламаларни кўллаш;
- кўк рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;
- лойихани “сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;

12.	Иншоот иш режими	Доимий
13.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
14.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-мухит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
15.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аникланади
16.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
17.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди

18.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар лойиха олди архитектура режалаштириш топшириғига буюртма бериш	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
19.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган обьектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мухандислик-геологик хulosага мувофик. - Лойиха смета хужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофик иш ҳаки ва машиналар ишлаши меъёrlарига коэффицентлар кўлланилиши.
20.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиха амалдаги конун ва қоидаларга мувофик ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошлангич нархлар конунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин - Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
21.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
22.	Фуқаро мудофаасининг мухандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	Самарқанд вилояти ФВБ талабларига биноан

Изоҳ: Танлов савдолари натижасига кўра аниқланган лойиха ташкилоти томонидан жойига чиқсан холда ўрганишлар натижасига асосан лойихалаш топшириғига ўзгартириш киритилиши мумкин.

Самарқанд вилоят ҳокимлиги Инжиниеринг компанияси
“Бирламчи руҳсат берувчи, лойиха ва танлов
хужжатларини тайёрлаш бўлими” бошлиғи

А. Қодиров