

«КЕЛИШИЛДИ»
Самарқанд вилояти Курдиин бош
бошқармаси бошлиғи



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

С. Саифназаров
«___» 2022 г.

Самарқанд вилояти Пахтаки тумани "Гўрўғли""
"Хунарманд" МФЙ, "Кувондиқ" МФЙ, "Сардоба" МФЙ,
"Кўрпа" МФЙ, "Тинчлик" МФЙларда ичимлик сув
тармоги қуриши объектига

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва окова сув объектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Самарканд вилояти худудий бошкармаси
2.	Ишчи лойихани ишлаб чикиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Ш.М.Мирзиёевнинг 2022 йил 10 феврал куни Самарканд вилоятига ташрифи давомида “Самарканд вилоятини ижтимоий-иктисодий ривожлантириш “маҳаллабай” ишлаш тизими асосида ахоли муоммоларини аниклаш ва ҳал этиш чора-тадбирлари тўғрисида” ги вилоят фаоллари иштирокида ўtkазилган 14-сонли йигилиш баёни.
3.	Курилиш тури	Янги курилиш реконструкция
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзб.Рес. Молия вазирлиги ҳузуридаги “Сув таъминоти ва окова сув тизимини ривожлантириш жамгармаси”
5.	Буюртмачи реквизити	Самарканд шахри, Куксарой майдони 1 А уй ИНН 305979178. ОКЭД 42210 р/с 23402000300100001010 в МБ ББ ХКМК, МФО-00014
6.	Лойиха боскичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойихалаш корхонасининг номи	Лойихачи танлов асосида ;
8	Лойиха куввати	Лойихани ишлаб чикишда аникланади
9.	Лойихаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>I. Ичимлик ва окова сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 49 км (узунлиги ва диаметри лойихани ишлаб чикишда аникланади); <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дамхужа минтақаларо сув кувурига уланиш орқали ичимлик сув тармоғи ва сув саклаш ҳовузи енгил конструкцияли павилион куриш; <p>III. Ичимлик сув иншоотини қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув саклаш ҳовузини қуриш (сигими ва сони лойихани ишлаб чикишда аникланади); <p>VI. Насос станцияси қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 дона насос станцияси қуриш (куввати ва хажми лойихани ишлаб чикишда аникланади); <p>V. Электр ва автоматик бошқарув тизими (АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (куввати лойихани ишлаб чикишда аникланади); - мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан тармок тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойихани ишлаб чикишда аникланади); <p>Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> -енгил конструкцияли павилёнда сувни заарсизлантириш усунаси ўрнатиш (хлор дозатор); <p>Иншооти худудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш; - ведео кузатув камераси ўрнатиш; - хожатхона қуриш;
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойихани ишлаб чикишда куйидагилар хисобга олинсин:</p> <p>1. Ичимлик сув тармоқларини қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Дамхужа минтақаларо сув кувурини назорат килиш ташкилоти” ва “Самарканд сув таъминоти” МЧЖ Пахтаки тумани филиали томонидан берилган техник шартга асосан: - полиэтилен ва полипропилен кувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ишлаб чиқарувчи томонидан ташки изолацияланган металл кувурларни қўллаш; - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан кувур ўтказиш тўйнукланган (отверцияланган) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - назорат қудуғи копкоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма

маркали, "Ўзсувтаъминот" логотипи ёзуви билан лойихалаш;
- хонадонларга сув хисоблагич учун намунашаги назорат кутисини
кўллаш (*чизма ва фото расмлари илова қилинади*);
тутилсин;

Ичимлик сув манбаси:

- ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан оқ рангли ва
ҳошияси периметри бўйича кўк рангли павлён қуриш;
- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни куллаш;
- лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини
бажариш;
- сув манбааларидан чикиш кисмига замонавий сув
хисоблагичилар (расходометр) ўрнатиш;

Ичимлик сув иншооти қуриш:

- тоза сув саклаш ховузини қуришда йигма темир бетон
панелларини кўллаш;
- ички изолацияда пенотрондан фойдаланиш;
- тупрок ва чакик тошли копламаларни куллаш;

Насос станция қуриш:

- енгил метал конструкцияли ва сендвич панелларини
(базалтъли) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангни
куллаш;
- том кисмидаги кўк рангли профилини металл листларни конверт
усулидаги кўллаш;
- пойдеворда кулранг бўёкни куллаш, сендвич девор билан
пойдевор кесишган кисмига аченковой темир лист билан
пойдеворни ёғингарликдан химоялаш;
- эшик ва деразаларда пластик ромлардан фойдаланиш;
- насос ўрнатиладиган пол кисмини кафел плиткалардан (бречка
усулида) килиш;

Электр ва Автоматик бошқару тизими (АСУ)

- замонавий электрон эканом тизимли трансформатор
подстанцияларини ўрнатиш;
- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат
килиш, ва сув сарфи хисобини юритишида SCADA уланиши
мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жихозлари кулланилсин;

Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:

- эпоксид копламали задвижка ва кайтарувчи клапанлар ўрнатиш;
- замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш
қурилмаларни куллаш (уланиш нуктасида ва сув тарқатиш
тугунининг чиқилишида);

Иншоот худудини ободонлаштириш:

- худуддаги асосий йўлакларни бетон копламали кам катновли
йўлакларга кум шагал комламаларни кўллаш;
- кўк рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка
девори билан ўраш ва пойдеворини кўлранг билан буяш;
холарида тозалаш технологиясини самарали ишлаши;
- лойихани "Сув таъминоти" МЧЖ билан келишиш;

11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алокалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алокалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-мухит таъсирига оид баёноти" лойихасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аникланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 -2023 йиллар
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурити ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Мухандислик тадқикотлар ишлаб чиқариш учун талаблар loyihxa олди архитектура режалаштириш топшириғига буюртма бериш	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган коида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none">- Қурилаётган объектлардаги тупрокларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мухандислик-геологик хulosага мувофик.- Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишида белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофик иш ҳаки ва машиналар

		ишлиши меъёрларига коэффицентлар кўлланилиши.
19.	Лойихалаш учун маҳсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиха амалдаги конун ва коидаларга мувофик ишлаб чикилсин; - Қурилишнинг бошлангич нархлар конунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чикилган холда хисоблансин - Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг мухандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чикишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	Самарқанд вилояти ФВБ талабларига биноан

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

Х.Якубов

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Самарқанд вилояти ҳудудий бошқармаси бошлиғи в.б.:

Т.Бобоев

“Самарқанд вилоят сув таъминот” МЧЖ директори :

К.Юсупов



**ИЦЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ
ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК**