

**«КЕЛИШИЛДИ»**

**Самарқанд вилояти Қуриш бош  
бошқармаси бошлиғи**



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

\_\_\_\_\_ **С. Саифназаров**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2022 г.**

**Самарқанд вилояти Пахтачи тумани "Гўрўгли"  
"Хунарманд" МФЙ, "Қувондиқ" МФЙ, "Сардоба" МФЙ,  
"Кўрна" МФЙ, "Тинчлик" МФЙларда ичимлик сув  
тармоғи қуриш объектига**

# **ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва окова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Самарканд вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Ш.М.Мирзиёевнинг 2022 йил 10 феврал куни Самарканд вилоятига ташрифи давомида “Самарканд вилоятини ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш “махаллабай” ишлаш тизими асосида аҳоли муоммоларини аниқлаш ва ҳал этиш чора-тадбирлари тўғрисида” ги вилоят фаоллари иштирокида ўтказилган 14-сонли йиғилиш баёни.
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш реконструкция
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзб.Рес. Молия вазирлиги ҳузуридаги “Сув таъминоти ва окова сув тизимини ривожлантириш жамғармаси”
5.	Буюртмачи реквизити	Самарканд 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 асосида ;
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>I. Ичимлик ва окова сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 49 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дамхужа минтакалараро сув қувурига уланиш орқали ичимлик сув тармоғи ва сув саклаш ҳовузи енгил конструкцияли павилион қуриш;</li> </ul> <p><b>III. ичимлик сув иншоотини қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тоза сув саклаш ҳовузини қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</li> </ul> <p><b>VI. Насос станцияси қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 дона насос станцияси қуриш (қуввати ва ҳажми лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</li> </ul> <p><b>V. Электр ва автоматик бошқарув тизими (АСУ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</li> <li>- мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан тармок тортиш; (<i>узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- енгил конуструкцияли павилёнда сувни зарарсизлантириш усунаси ўрнайтиш (<i>хлор дозатор</i>);</li> </ul> <p><b>Иншооти ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш;</li> <li>- видео кузатув камераси ўрнатиш;</li> <li>- хожатхона қуриш;</li> </ul>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда куйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқларини қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Дамхужа минтакалараро сув қувурини назорат қилиш ташкилоти” ва “ Самарканд сув таъминоти” МЧЖ Пахтачи тумани филиали томонидан берилган техник шартга асосан:</li> <li>- полиэтелен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ишлаб чиқарувчи томонидан ташки изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат кудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат кудуғи копоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма</li> </ul>

		<p>маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш;  - хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат кутисини қўллаш (чизма ва фото расмлари илова қилинади);  тутилсин;  <b>Ичимлик сув манбаси:</b>  - ёрдамчи бинони енгил конуструкцияли сендвичдан оқ рангли ва хошияси переметри бўйича кўк рангли павлён қуриш;  - замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;  - лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;  - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар (расходомер) ўрнатиш;  <b>Ичимлик сув иншооти қуриш:</b>  - тоза сув саклаш ховузини қуришда йиғма темир бетон панелларини қўллаш;  - ички изоляцияда пенотрондан фойдаланиш;  - тупрок ва чақик тошли копламаларни қўллаш;  <b>Насос станция қуриш:</b>  - енгил метал конуструкцияли ва сендвич панелларини (базальти) оқ рангли ва хошияси переметри бўйича кўк рангли қўллаш;  - том қисмида кўк рангли профилини металл листларни конверт усулида қўллаш;  - пойдеворда кулранг бўёқни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор кесишган қисмига аценковой темир лист билан пойдеворни ёгингарликдан ҳимоялаш;  - эшик ва деразаларда пластик ромлардан фойдаланиш;  - насос ўрнатиладиган пол қисмини кафел плиткалардан (бречка усулида) қилиш;  <b>Электр ва Автоматик бошқару тизими (АСУ)</b>  - замонавий электрон эканом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;  - технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, ва сув сарфи ҳисобини юритишда SCADA уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин;  <b>Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</b>  - эпоксид копламали задвижка ва кайтарувчи клапанлар ўрнатиш;  - замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурилмаларни қўллаш (уланиш нуктасида ва сув таркатиш тугунининг чиқилишида);  <b>Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b>  - ҳудуддаги асосий йўлакларни бетон копламали кам катновли йўлакларга кум шағал копламаларни қўллаш;  - кўк рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворини қўлранг билан буяш;  холларида тозалаш технологиясини самарали ишлаши;  - лойихани “Сув таъминоти” МЧЖ билан қилишиш;</p>
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти" лойихасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 -2023 йиллар
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар лойиха олди архитектура режалаштириш топширигига буюртма бериш	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган койда ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<p>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ.  - Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар</p>

		ишлаши меъёрларига коэффициентлар қўлланилиши.
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳа амалдаги конун ва коидаларга мувофик ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлар конунчилиқда 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 мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқуллода оғохлантиришлар	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



ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИК