

«КЕЛИШИЛДИ»  
Андижон вилояти Қурилиш бош  
бошқармаси бошлиғи

Р. Ҳожибоев  
2022 й.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Ўзсувтаъминот АЖ раиси

С.И.Саифназаров  
2022 й.



*Андижон вилояти Асака туманида ташкил этилаётган  
“Asaka city” мажмуасига оқова сув таъминотини қуриш  
объектига*

## **ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИК**

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Андижон вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиши учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 январдаги № 98-сонли қарорига асосан
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	“Сув таъминоти ва канализация тизимларини ривожлантириш” жамғармаси маблағи
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шахри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, x/p 20210000700974345001 Узсаноатқурилишбанк МФО 00075, ИНН 305980724, ОКОНХ 90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Электрон Энг яхши таклифларни танлаш савдолари асосида аниқланади
8	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Ичимлик ва Оқова суви (канализация) таъминоти бўйича	<p><b>Янги қурилиш:</b></p> <p><b>Оқава сув тармоқлари қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Узи окар оқава сув тармоғи узунлиги (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</li> </ul> <p><b>Оқава сув иншооти қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оқава сув тозалаш иншоотини қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</li> <li>- Оқава сув насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</li> </ul> <p><b>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади, хамда захира электр таъминоти билан таъминлаш);</li> <li>- мавжуд катта кучланишли хаво линиясидан тармоқ тортиш (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади);</li> </ul>

	<p><b>Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабаратория биносини қуриш</li> <li>- кириш биносини қуриш;</li> <li>- видео кузатув камера ўрнатиш;</li> <li>- хожатхона қуриш;</li> <li>- дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш;</li> <li>- иншоот ҳудудини ободонлаштириш.</li> </ul>
10.	<p><b>Оқова сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- қовурғали полиэтилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ишлаб чиқарувчи томонидан ташқи изолацияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтазминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;</li> </ul> <p><b>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий электрон эконом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;</li> <li>- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи ҳисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин;</li> </ul> <p><b>Оқова сув иншооти қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Ўзсувтазминоти” 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 рангни қўллаш;</li> <li>- том қисмida кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;</li> <li>- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан химоялаш;</li> <li>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</li> <li>- насос станция пол кисмини мармар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш;</li> <li>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи</li> </ul>

		<p>клапанлар ўрнатиш;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли қопламаларни кўллаш;</li> <li>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</li> <li>- лойихани “Ўзсувтаминоти” АЖ билан келишиш;</li> </ul>
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит мухофазасига 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 тадқикотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Курилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик холосага мувофиқ.</li> <li>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар кўлланилиши.</li> </ul>
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин;</li> <li>- Курилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин;</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>

20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора- тадбирларини ишлаб чикишга кўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Андижон 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  
Андижон вилояти худудий  
бошқармаси бошлиғи**

А.Абдуллаев

**“Андижон сув таъминот” МЧЖ  
директори**

Ш.Матмусаев