

*Андижон вилояти Асака тумани Улугбек МФЙ ҳудудида
ичимлик сув тармокларини қуриш объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ
ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК**

Андижон – 2022 йил

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Андижон вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Андижон вилояти ҳокимининг 2022 йил 8-февралдаги “Вилоят маҳаллий бюджетининг 2022 йил 1 январь холатига шакилланган эркин қолдиқ маблағлари хисобилен маблағлар ажратиш тўғрисидаги № 59-1-0-Q/22 сонли қарори.
3.	Курилиш тури	Янги қурилиш ва реконструкция
4.	Молиялаштириш манбаси	Андижон вилояти маҳаллий бюджетининг 2022 йил 1 январь холатига шакилланган эркин қолдиқ маблағлари хисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шахри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, х/р 20210000700974345001 Узсаноаткурилишбанк МФО 00075, ИНН 305980724, ОКОНХ 90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	“Ўзбеккоммуналвойиҳақурилиш” ДУК
8	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ичимлик сув тармоғи, узунлиги 1.2 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади); - Ичимлик сув назорат-кузатув қудуклари (колодецлар)ни ичига одам тушиш ишлаш шараотини яратиш мақсадида, диаметри 1500 мм бўлган колцолардан фойдаланиш хамда “Т” маркали плита перикрития, люк кришкаларни лойиҳада бўлишилиги;
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурилмалари қўлланилсин. (уланиши нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқшишида); - ички йўл ва йўлакчаларни бетон қопламаси билан қоплаш;

		<ul style="list-style-type: none"> - металл ва полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия сарфи ҳисобини юритишида SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин; - Марказий ичимлик сув тармоғига улашнуқтасига аниқлик киритиш учун лойихалаш ташкилоти томонидан Давлат хизматлари маркказига мурожаат қилиб "Техник шарт"ни олиш; - Лойиха З нусха ишлаб чиқилсин хамда "Андижон сув таъминоти" МЧЖ билан келишилсин;
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	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган обьектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ. - Лойиҳа смета хужжатларини ишлаб чиқишида белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёrlарига 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 қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин; - Лойихани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин;

		- Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг мухандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ
директори



Ш.Матмусаев