

*Андижон вилояти Балиқчи тумани "Истиқлол" МФЙ  
худудида ичимлик сув тармогини қуриш ва иншоотини  
реконструкция қилиш объектига*

***ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ***

Андижон – 2022 йил

	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 чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25-октябрдаги ПҚ-408 сонли “2022-2023 йилларда маҳаллар инфратузилмасини янада яхшилаш бўйича чора-тадбирлар тўғрисидаги” қарори
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шаҳри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, х/р 20210000300974345001 Узсаноатқурилишбанк МФО 00075, ИНН 305980724, ОКОНХ 90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Энг яхши тақдим этилган таклифга асосан
8	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b><u>Янги қурилиш:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ичимлик сув тармоғини қуриш:</b> (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</li> <li>- Ичимлик сув назорат-қузатув қудуқлари (колодецлар)ни ичига одам тушиш ишлаш шараотини яратиш мақсадида, диаметри 1500 мм бўлган колцолардан фойдаланиш ҳамда “Т” маркали плита перикрития, люк кришкаларни лойиҳада бўлишлиги;</li> <li>- Магистрал ичимлик сув тармоғига аҳоли хонадонларини уланишини инобатга олган ҳолда, ҳар <b>150 метр</b>да колодецларни ўрнатиш.</li> </ul> <p><b><u>Реконструкция:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иншоот ҳудудига бир дона сув минораси (<b>каркасной</b>) ўрнатиш (<i>баландлиги ва ҳажми лойиҳа ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> <li>- Янги ўрнатилган сув минораси перелив тармоғидан ариқга қадар сув тармоғини қуриш;</li> <li>- Ичимлик сув қудуғини янги замонавий энерготежамкор насос ускуналари билан</li> </ul>

		<p>жихозлаш (қуввати лойиҳада аниқланади);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иншоот худудида <b>электрон талл</b> ускунасини ўрнатиш.</li> <li>- Иншоот худудида ичимлик сув сарфини ҳисоблаш учун <b>расходомер</b> ускунасини ўрнатиш.</li> <li>- Янги қуриладиган сув қудугини автоматик ўчириб ёқиш ускунаси билан жихозлаш;</li> <li>- Туман худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан тақдим этилган <b>“техник шарт”</b> га асосан юқори кучланишли хаво линиясини қуриш ҳамда бир дона трансформатор ўрнатиш; (узунлиги ва қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</li> <li>- Сув иншоот худудига ЛЕП кабелларини тортиш, замонавий (АСКУЭ) электр ҳисоблаш ускунаси ўрнатиш;</li> <li>- Реконструкция қилинаётган иншоот худудига қувватини инобатга олган ҳолда, <b>қуёш панеллари</b> орқали электр энергия билан таъминлашни йўлга қўйиш.</li> </ul>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- металл ва полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</li> <li>-эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- Марказий ичимлик сув тармоғига улаш нуктасига аниқлик киритиш учун лойиҳалаш ташкилоти томонидан Давлат хизматлари марказига мурожаат қилиб <b>“Техник шарт”</b>ни олиш;</li> <li>- Лойиҳа 3 нусха ишлаб чиқилсин ҳамда <b>“Андижон сув таъминоти”</b> МЧЖ билан келишилсин;</li> </ul>
	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	2022-2023 йиллар
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан

18.	Махсус қурилиш шaroитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ.</li> <li>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши.</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>- Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин;</li> <li>- Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин;</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда оғоҳлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ  
директори



Ш.Матмусаев