

*Андижон вилояти Балиқчи тумани "Дўнгсарой" МФЙ
худудида ичимлик сув тармоғини қуриш ва иншоотини
реконструкция қилиш 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 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>Реконструкция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Иншоот ҳудудига бир дона сув минораси (каркасной) ўрнатиш (<i>баландлиги ва ҳажми лойиҳа ишлаб чиқишда аниқланади</i>); - Янги ўрнатилган сув минораси перелив тармоғидан ариқга қадар сув тармоғини қуриш; - Ичимлик сув кудуғини янги замонавий энерготежамкор насос ускуналари билан жихозлаш (<i>қуввати лойиҳада аниқланади</i>); - Иншоот ҳудудида электрон талл ускунасини ўрнатиш. - Иншоот ҳудудида ичимлик сув сарфини ҳисоблаш учун расходомер ускунасини ўрнатиш. - Янги қуриладиган сув кудуғини автоматик ўчириб ёқиш ускунаси билан жихозлаш; - Туман ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан тақдим этилган “техник шарт” га асосан юқори кучланишли ҳаво линиясини қуриш ҳамда бир дона трансформатор ўрнатиш; (<i>узунлиги ва қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);

		- Сув иншоот худудига ЛЕП кабелларини тортиш, замонавий (АСКУЭ) электр хисоблаш ускунаси ўрнатиш;
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	- металл ва полиэтилен қувурларни қўллаш (заовда ишлаб чиқарилган); -эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - Марказий ичимлик сув тармоғига улаш нуқтасига аниқлик киритиш учун лойихалаш ташкилоти томонидан Давлат хизматлари марказига мурожаат қилиб “Техник шарт”ни олиш; - Лойиха 3 нусха ишлаб чиқилсин ҳамда “Андижон сув таъминоти” МЧЖ билан келишилсин;
	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" 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	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ. - Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши.
19.	Лойихалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиха амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилиқда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин; - Лойихани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин; - Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.

20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро муҳофаазининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ
директори



(Handwritten signature in blue ink)

Ш.Матмусаев

(Faint, mirrored watermark text from the reverse side of the page)

(Faint, mirrored watermark text from the reverse side of the page)