

«КЕЛИШИЛДИ»
Андижон вилояти Қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи


_____ Р. Хожибоев
« _____ » _____ 2022 й.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»



*Андижон вилояти Асака туманида ташкил этилаётган
“Asaka city” мажмуасига ичимлик сув таъминотини
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 оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Андижон вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 январдаги № 98-сонли қарорига асосан
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш дастури доирасида ажратилган маблағлари ҳисобига
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шаҳри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, х/р 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 чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш</p> <p>Ичимлик сув манбаси:</p> <p>- гидрогеологик ҳулосага асосан бир нечта сув қудуғлари қазиш, уларни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш; (қудуқлар сонига лойиҳалаш жараёнида аниқлик киритилади);</p> <p>Ичимлик сув иншооти қуриш</p> <p>- тоза сув сақлаш ховузи қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>Насос станция қуриш</p> <p>- иккинчи кўтарма насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <p>- мавжуд катта кучланишли хаво линиясидан тармок тортиш (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p>- трансформатор подстанциясини ўрнатиш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p>Жихоз ва ускуналар ўрнатиш</p> <p>- сувни зарарсизлантириш ускунаси (электролиз) ўрнатиш;</p>

		<p>Иншоот ҳудудини ободонлаштириш</p> <ul style="list-style-type: none"> - лаборатория биносини куриш - кириш биносини куриш - видео кузатув камера ўрнатиш; - хожатхона куриш - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Андижон сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан; <p>Ичимлик сув тармоқлар курилиши</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат кудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат кудуги қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотиби ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (<i>вантуз</i>) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); <p>Ичимлик сув манбаси</p> <ul style="list-style-type: none"> - ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (базалтли) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли павилион куриш; - замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш; - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш; <p>Ичимлик сув иншооти куриш: (резервуар)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув сақлаш ховузини куришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш; - замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупроқ устидан чақик тошли қопламаларни қўллаш; <p>Насос станция куриш</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (базалтли) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;

		<p>- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;</p> <p>- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш;</p> <p>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</p> <p>- насос станция пол қисмини мрамар бўлакларидан (бречка ва мозайка усулида) қилиш;</p> <p>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <p>- замонавий электрон экономотизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;</p> <p>- 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;</p> <p>Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш</p> <p>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</p> <p>- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида)</p> <p>Иншоот ҳудудини ободонлаштириш</p> <p>- ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон қопламали, кам катновли йўлақларга кум-шағалли қопламаларни қўллаш;</p> <p>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</p> <p>- лойиҳани ҳудудий “Андижон сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;</p>
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	- Қурилатган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ. - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши.
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилиқда 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 чоратадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулудда 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 ҳудудий бошқармаси бошлиғи

А.Абдуллаев

“Андижон сув таъминот” МЧЖ директори

Ш.Матмусаев