

«КЕЛИШИЛДИ»
Андижон вилояти Қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи


_____ Р. Хожибоев
« _____ » _____ 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 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	“Сув таъминоти ва канализация тизимларини ривожлантириш” жамғармаси маблағи
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.	Ичимлик ва Оқова суви (канализация) таъминоти бўйича	<p>Янги қурилиш: Оқава сув тармоқлари қурилиши: - Узи оқар оқава сув тармоғи узунлиги (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>Оқова сув иншооти қуриш: - Оқава сув тозалаш иншоотини қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) - Оқава сув насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ): - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади, ҳамда захира электр таъминоти билан таъминлаш); - мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан тармоқ тортиш (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p>

Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:

- лабаратория биносини куриш
- кириш биносини куриш;
- видео кузатув камера ўрнатиш;
- хожатхона куриш;
- дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш;
- иншоот ҳудудини ободонлаштириш.

Оқова сув тармоқлар қурилиши:

- қовурғали полиэтилен қувурларни қўллаш (*заводда ишлаб чиқарилган*);
- ишлаб чиқарувчи томонидан ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;
- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (*отверцияланган*) темир бетон контрукцияларни қўллаш;
- назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;

Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):

- замонавий электрон экономотизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;
- 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;

Оқова сув иншооти қуриш:

- “Ўзсувтаъминоти” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;
- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (*базалтли*) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангни қўллаш;
- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;
- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш;
- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;
- насос станция пол қисмини мармар бўлакларидан (*бречка ва мозайка усулида*) қилиш;
- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи

10.

Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар

		<p>клапанлар ўрнатиш;</p> <p>- хууддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга 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>- лойихани “Ўзсувтаминоти” АЖ 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.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<p>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ.</p> <p>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши.</p>
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<p>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин;</p> <p>- Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилиқда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин;</p> <p>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</p>

20.	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган 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 ҳудудий бошқармаси бошлиғи

А.Абдуллаев

“Андижон сув таъминот” МЧЖ директори

Ш.Матмусаев