

«КЕЛИШИЛДИ»

Навоий вилояти қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи ўринбосари,
вилоят бош архитектори


А. Холмўминов
«_____» _____
2022 й.



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Ўзбекистон Республикаси
“Ўзсувтаъминот” Акциядорлик
Жамияти бошқарув раиси


Сайидназаров
«_____» _____
2022 й.



Навоий вилояти Хатирчи тумани марказида
оқава сув тизимларини қуриш
(КОС) 2-этап 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 Навоий вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 19.12.2018 йилдаги № 4067-сонли қарори
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети
5.	Буюртмачи реквизити	Navoiy viloyati, Navoiy shahar, G'alaba shox ko'chasi, 226-uy Hisob raqam 20210000800972312001 AT Uzsanoatqurilish bank Navoiy sh. Shartli raqam-00207 INN:305981913 OKONX-90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	“Ўзбеккоммунал лойиҳа қурилиш” УК
8	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш:</p> <p>I.Оқова сув иншооти қуриш: - оқова сувларни тозалаш иншооти қуриш (КОС) (<i>қуввати ҳисоб-китобларга асосан лойиҳада белгилансин</i>)</p> <p>II. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ): - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (<i>қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади, ҳамда захира электр таъминоти билан таъминлаш</i>);</p> <p>III. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш: -оқова сувларни зарасизлантириш ускунаси ўрнатиш;</p> <p>IV. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш: - видео кузатув камера ўрнатиш; - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</p>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <p>I.Оқова сув иншооти қуриш: - кириш сувларини меъёрлаштириш (усреднитель) резервуарининг бўлиши; -иншоотлар темир бетон констукцияларига мослаштирилсин; -механик тозалаш (<i>оралиқ масофаси 3мм панжаралар, қум тутгич қурилмалари</i>);</p>

		<p>II. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ): - замонавий электрон эканом тизимли 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;</p> <p>III. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш: -органик ва биорганик моддаларнинг тўлик биологик тозаланишида гибрид технологиялардан фойдаланиш; -этиёт қисимлар захираси ҳар бир қурилмаларга; -енгил металл конструкциялар ва сендвич панеллардан фойдаланиш; - эпоксид копламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - зангламайдиган металдан ишланган замонавий энергия тежамкор насос ускуналари ва жиҳозлар ўрнатиш кўзда тутилсин; - оқова сувларни ўлчовчи ҳисоблагичлар ўрнатиш; захира зарарсизлантириш ускунасини ўрнатиш (гипохлорит натрий, гипохлорит кальций.). Ультрафиолет қурилмасидан олдин фильтр ўрнатиш. -қуйқаларни қайта ишлаш ва утилизация қилиш; -оқова сувларнинг тозаланиш самарадорлиги ПДС бўйича (БПК₅ - 3мг/л, Взв.веш-3мг/л, NH₄-N-3мг/л, PO₄-P-1,1мг/л, ХПК-15мг/л). -кириш сувларининг мавсумий ўзгаришлари ва БПК паст ҳолларида тозалаш технологиясининг самарали ишлаши;</p> <p>IV. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш: - ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон копламали, кам катновли йўлақларга кум-шағалли копламаларни қўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - лойиҳани “ Ўзсувтаъминот” 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

7.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шартлари	- 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. (ПОС, ППР) - Аҳоли зич жойлашган ҳудудларда 1 та кузатув (тақсимлаш) кудугига 2 дона сув ҳисоблагич жойлаштириш қўзда тутилсин - Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда 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 чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулдда оғоҳлантиришлар	Навоий вилояти ФВБ талабларига биноан

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК директори

Х.Якубов

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ
Директори в.в.б

С.Шерназаров

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Навоий вилояти ҳудудий бошқармаси бошлиғи

Ш.Абдурахимов

Handwritten signature

Handwritten signature