

Наманган – 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 Наманган вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзб. Рес. Вазирлар Маҳкамаси раёсати мажлисининг 8.09.2021 йилдаги “Ўзбекистон Республикасининг бюджет тизими бюджетлари ҳисобидан 2022 йилда амалга оширилиши назарда тутилган қурилиш ва таъмирлаш объектларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш бўйича ишларни ташкил этиш” тўғрисидаги 130-сонли йиғилиш баёни қарори
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзб.Рес. Молия вазирлиги ҳузуридаги “Сув таъминоти ва оқова сув тизимини ривожлантириш жамғармаси”
5.	Буюртмачи реквизити	Наманган шаҳар, Навоий кўчаси 24 уй, СТИР: 305 982 714 ОКЕД: 70220, Ўзбекистон Республикаси Наманган вилоят бўйича Ҳазначилик бошқармаси ғаз/хр: 23402000300100001010 МБ ХККМ Ташкент ш. МФО: 00014 СТИР: 201 122 919
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа (Бир босқичли)
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш: “Наманган сув таъминот” МЧЖ нинг 2022 йил 28 январдаги “02/76-сонли техник шартига асосан; Ташки ичимлик сув тармоғи бўйича; - 15,0 км ичимлик сув тармоғини қуриши (тармоқ узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) - Лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин. - Массивнинг юқори қисмига 2000м³ ҳажмдаги сув саклаш ҳовузи қуриш ва тулик жихозлаш кўзда тутилсин. - Мавжуд иншоотга 2 дона ер ости сув олиш қудуғи қазилар, 4-дона мавжуд қудуқни қайта жихозлаш ва замонавий насос агрегатлари билан жихозлаш узел вввод учун хона ташкил қилиш; - Янги сув минорасини қуриш (1 дона 50м³) (сигими лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); -Бактерицид биноси қуриш ва бактерицид усқуналари ўрнатиш; - Оператор хонаси қуриш; - ёритиш тармоқлари ва электр тармоқларини қуриш; - Ҳисоб китоб асосида янги трансформатор ва АСКУЕ тизимида уланувчи электр ҳисоблагич ўрнатилсин; - Ички муҳандислик коммуникация тармоқларини қуриш; - Дарвоза ўрнатиш ва иншоот атрофини қўرғонлаш; - Ҳудудни тўлик ободонлаштириш.</p> <p>Ташки оқова сув тармоғи бўйича; - 9,0 км оқова сув тармоғини қуриши (тармоқ узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) - Лойиҳани ишлаб чиқишда оқова сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонлар билан оралик масофаси кўзда тутилсин. - Ички муҳандислик коммуникация тармоқларини қуриш;</p>

10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин: - замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурilmаларини қўллаш (уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида) - Лойиҳа ишлари қурилиш бош бошқармаси ва “Наманган сув таъминоти” МЧЖнинг туман бўлимлари билан келишилсин - металл бўлмаган қувурларни қўллаш; - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелли конструкциялар қўллаш; - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - ички йўл ва йўлакчалар қуриш; - 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; - энергия тежовчи асбоб-ускуналар қўллаш; - Иншоотларга масофадан бошқарилувчи AGM SS Pro GSM типидagi электр шитлари ўрнатилсин.
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига кўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022-2023 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	Қуриладиган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланиладиган аҳоли сони кўрсатилсин. - Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблансин. - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда, “Наманган сув таъминоти” МЧЖга босма шаклда 1 нусхада тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро муҳофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Наманган вилояти ФВБ талабларига биноан

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Наманган вилояти ҳудудий бошқармаси бош муҳандис



Д.Муталиев

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Наманган вилояти ҳудудий бошқармаси бош мутахассис



Ш.Шарипов