

Тасдиқлайман

"Сув таъминоти ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инженеринг компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси бошқарувчи К.Рустамов



М.Ў

Кармана тумани "Нурафшон" МФЙ даги Поткарон кўчаси аҳолисини ичимлик суви билан таъминлаш мақсадида 4,5 км тармоқ тортиш ва "Ўзбекистон" МФЙда намунали лойихада қурилган 17 та кўчадаги уйларнинг ичимлик суви қувурларини реконструкция қилиш ҳамда "Хўжа Хисрав" МФЙ даги илғор кўчасида 500 метр ичимлик суви қувурларини алмаштириш. Объектнинг лойиха-смета ҳужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топширигини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС хулосасини олиш ишларини бажариш.

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Кармана тумани "Нурафшон" МФЙ даги Поткарон кўчаси аҳолисини ичимлик суви билан таъминлаш мақсадида 4,5 км тармоқ тортиш ва "Ўзбекистон" МФЙда намунали лойихада қурилган 17 та кўчадаги уйларнинг ичимлик суви қувурларини реконструкция қилиш ҳамда "Хўжа Хисрав" МФЙ даги илғор кўчасида 500 метр ичимлик суви қувурларини алмаштириш. Объектнинг лойиха-смета ҳужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топширигини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС хулосасини олиш ишларини бажариш.
2	Буюртмачи	Сув таъминот ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инженеринг компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси
3	Буюртма учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги Навоий вилояти аҳолисининг турмуш даражасини янада яхшилашга доир кўшимча чора-тадбирлари тўғрисидаги ПҚ 408 сонли қарори
4	Буюртмачининг бошланғич нархи ҚҚС билан	115 620 000 (бир юз ўн беш миллион олти юз йигирма минг) сўм
5	Қатнашчилар учун талаблар (Талаб этилган ҳужжатлар асл нусхалари сканнер қилиниб (pdf) да тартиб бўйича порталга юклаш талаб этилади)	<p>1. Лойиха топшириғи асосида таклиф лойиха чизмаларини тайёрлаш:</p> <p>(Қатнашчи малака маҳоратини текшириш)</p> <p>2. Умумий талабларни порталга юклаш шартлари:</p> <p>1) кўйилма-танлов қатнашчисининг ташкилий тузилиши тўғрисида маълумот (структура) танлов қатнашчисининг гувоҳномаси, лицензияси;</p> <p>2) кўйилма-танлов қатнашчиси ҳақида умумий (ишчи ходимлар меҳнат дафтарчалари ҳамда дипломлари билан) маълумот;</p> <p>3) кўйилма-танлов қатнашчисининг моддий техник базаси тўғрисида (тасдиқловчи ҳужжатлари билан) маълумот;</p> <p>4) кўйилма-танлов қатнашчиси томонидан охириги уч йил мобайнида шунга ўхшаш объектлар бажарилган лойиха-смета ишлари тўғрисида шартномалар;</p> <p>3. Молиявий барқарорлик:</p> <p>Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;</p> <p>Асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека қарздорлигининг мавжуд эмаслиги;</p> <p>Давлат солиқ кўмитасининг расмий веб-сайтида шубҳали қорхоналар рўйхатига киритилмаганлиги;</p> <p>Банк кредитлари бўйича муддати ўтган қарздорликларнинг мавжуд эмаслиги;</p> <p>4. Қатнашчи ташкилотнинг Навоий вилоятида шахсий офисга ёки ижаражойига эга эканлиги:</p> <p>(Кадастр ҳужжати ёки ижара шартномаси талаб этилади)</p>
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Тайёр маҳсулот етказилган счет-фактурага асосан тўлов амалга оширилади.
7	Ишни бажариш муддати	10 кун
8	Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ишларини баҳолаш тартиби	Умумий балл 100 балл
9	Молиялаштириш манбаи	Бюджет

"Сув таъминот ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инженеринг компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси бўлим бошлиғи К.Рустамов

«КЕЛИШИЛДИ»

Навоий вилояти Қурилиш бош  
бошқармаси бошлиғи



*A. Niёзов*  
А. Ниёзов  
2022 й.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Навоий сув таъминоти» МЧЖ  
директори



*О.Зарипов*  
О.Зарипов  
2022 й.

*Қизилтепа тумани «Маликаобод» МФЙ даги 11,5 км Ҳазора-Тошработ ичимлик сув линиясини таъмирлаш ҳамда 10.5 км янгидан тортиш ва 1 дона сув иншоатини реконструкция қилиш объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
	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 2022 йил 25 октябрдаги “2022-2023 йилларда маҳаллалар инфратузилмасини янада яхшилаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисидаги” ПҚ 408-сонли қарори
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Навоий вилоят ҳокимлиги ҳузуридаги “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” жамғармалари ҳисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Navoiy viloyati Navoiy shahar G'alaba shox ko'chasi 226-uy, Hisob raqam 20210000800972312001 AT Uz sanoatqurilish bank Navoiy sh. Shartli raqam-00207 INN:305981913 OKONX-90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов асосида аниқланади
8.	Лойиҳа куввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>Янги қурилиш:</b></p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи узунлиги 10,5 км ва реконструкция қилиш 11,5 км</li> <li><i>(узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</i></li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Мавжуд Хазора-Тошрабат Д-250 мм ичимлик сув тармоғи ҳамда Д-200 мм ичимлик сув тармоғи;</li> </ul> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1дона тоза ичимлик сув сақлаш ҳовузи қуриш <i>(сизими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</i></li> </ul> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кўтарма насос станцияси қуриш <i>(қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</i></li> </ul> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансформатор подстанциясини ўрнатиш;</li> <li><i>(қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</i></li> </ul> <p><b>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сувни зарарсизлантириш ускунасини <i>(хлор-дозатор)</i> ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- видео кузатув камера ўрнатиш;</li> <li>- хожатхона қуриш</li> <li>- дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</li> </ul>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p><b>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уланиш ва тугалланиш нуктаси “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани бўлими томонидан берилган техник шартга асосан;</li> </ul> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш <i>(заводда ишлаб чиқарилган);</i></li> <li>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат кудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган <i>(отверцияланган)</i> темир бетон контрукцияларни қўллаш;</li> </ul>

		<p>- назорат қудуғи копқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;</p> <p>- қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</p> <p>- хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари шлова қилинади</i>);</p> <p>- лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <p>- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;</p> <p>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</p> <p>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш;</p> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: (резервуар)</b></p> <p>- тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш;</p> <p>- замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш;</p> <p>- тупроқ устидан чақиқ тошли қопламаларни қўллаш;</p> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b></p> <p>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;</p> <p>- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;</p> <p>- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёгингарчиликдан ҳимоялаш;</p> <p>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</p> <p>- насос станция пол қисмини мрамар бўлақларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш;</p> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></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><b>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <p>- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>)</p> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <p>- ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон қопламали, кам катновли йўлақларга қум-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 “Навоий 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	Объектнинг "Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 -2023йил
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 шaroитлари	- 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) - 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 муҳофаазининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулдда оғоҳлантиришлар	Навий вилояти ФВБ талабларига биноан

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

Бирламчи-рухсат берувчи, лойиҳавий ва танлов ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

“Навий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани филиали бошлиғи

К.Рустамов

Б.Сафаров

Ф.Ғаниев

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОЛТИРИК