

Тасдиқлайман  
 “Сув таъминоти ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси бўлими  
 К.Рустамов  
 «\_\_\_» «\_\_\_» 2022 йил  
 М.Ў



“Қизилтепа тумани "Яшнаобод" МФЙ даги "Тинчлик, Гулистон, Шарк ва Манғит" кўчаларидаги 415 та хонадонда яшовчи 2000 дан ортик аҳолини тоза ичимлик суви билан таъминлаш 28,4 км сув тармоғи ва 2 та сув иншооти қуриш”. Объектининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топшириғини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС хулосасини олиш ишларини бажариш.

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

| № | Асосий маълумотлар   | Бажарувчи   |
|---|--|---|
| 1 | Объект номи  | “Қизилтепа тумани "Яшнаобод" МФЙ даги "Тинчлик, Гулистон, Шарк ва Манғит" кўчаларидаги 415 та хонадонда яшовчи 2000 дан ортик аҳолини тоза ичимлик суви билан таъминлаш. 28,4 км сув тармоғи ва 2 та сув иншооти қуриш”. Объектининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топшириғини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС хулосасини олиш ишларини бажариш.  |
| 2 | Бюроtmачи  | <b>Сув таъминот ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси</b>  |
| 3 | Бюроtmа 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 | Бюроtmачининг бошланғич нархи ҚҚС билан  | <b>255 000 000 сўм</b>  |
| 5 | Қатнашчилар учун талаблар<br>(Талаб этилган ҳужжатлар асл нусхалари сканнер қилиниб(pdf)да тартиб бўйича порталга юклаш талаб этилади) | <p><b>1. Лойиҳа топшириғи асосида таклиф лойиҳа чизмаларини тайёрлаш:</b><br/>                     (Қатнашчи малака маҳоратини текшириш)</p> <p><b>2. Умумий талабларни порталга юклаш шартлари:</b><br/>                     1) қўйилма–танлов катнашчисининг ташкилий тузилиши тўғрисида маълумот (структура);<br/>                     2) қўйилма–танлов катнашчиси хақида умумий (ишчи ходимлар меҳнат дафтарчалари ҳамда дипломлари билан) маълумот;<br/>                     3) қўйилма–танлов катнашчисининг моддий техник базаси тўғрисида (тасдиқловчи ҳужжатлари билан) маълумот;<br/>                     4) қўйилма–танлов катнашчининг гувоҳномаси, лицензияси;<br/>                     5) қўйилма–танлов катнашчиси томонидан охириги уч йил мобайнида шунга ўхшаш объектлар бажарилган лойиҳа-смета ишлари тўғрисида шартномалар.</p> <p><b>3. Молиявий барқарорлик:</b><br/>                     Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;<br/>                     Асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека қарздорлигининг мавжуд эмаслиги;<br/>                     Давлат солиқ қўмитасининг расмий веб-сайтида шубҳали қорхоналар рўйхатига киритилмаганлиги;<br/>                     Банк кредитлари бўйича муддати ўтган қарздорликларнинг мавжуд эмаслиги;</p> <p><b>4. Қатнашчи ташкилотнинг Навоий вилоятида шахсий офисга ёки ижаражойига эга эканлиги:</b><br/>                     (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  | <b>Умумий балл 100 балл</b>   |
| 9 | Молиялаштириш манбаи   | Бюджет  |

"Сув таъминот ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси бўлим бошлиғи

*(Handwritten signature)*

Х.Сайфуллаев

«КЕЛИШИЛДИ»

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Навоий вилояти Қурилиш бош  
бошқармаси бошлиғи

А. Ниёзов  
2022 й.



“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
директори

О.Зарипов  
2022 й.

*Навоий вилояти Қизилтепа тумани “Яшнаобод” МФЙдаги  
Тинчлик, Гулистон, Шарқ ва Мангит кўчаларидаги 415 та  
хонадонда яшовчи 2000дан ортиқ аҳолини ичимлик суви  
билан таъминлаш. 28,4 км узунликда тоза ичимлик суви  
тармогини тортиш ва 2 дона сув иншоатини қуриш  
объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

Навоий – 2022 йил

|     | 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 қуввати  | 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><br/>- ичимлик сув тармоғи узунлиги 28,4 км<br/>(узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b><br/>-Ғойибон-А.Навоий МФЙ ҳудудларини кесиб ўтувчи Д-280 мм полиэтилен сув қувурига уланади;</p> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b><br/>- 2 дона тоза ичимлик сув сақлаш ҳовузи қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b><br/>- кўтарма насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b><br/>- трансформатор подстанциясини ўрнатиш;<br/>(қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p><b>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b><br/>- сувни зарарсизлантириш ускунасини ўрнатиш;</p> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b><br/>- видео кузатув камера ўрнатиш;<br/>- хожатхона қуриш<br/>- дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</p> |
| 10. | Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар | <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <p>-уланиш ва тугалланиш нуқтаси “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани бўлими томонидан берилган техник шартга асосан;</p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b><br/>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);<br/>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;<br/>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон контрукцияларни қўллаш;<br/>-назорат қудуғи копкағи-ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали,</p>  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>“Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;<br/> -қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) усқунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);<br/> - хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>);<br/> -лоийҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;<br/> <b>II. Ичимлик сув манбаси:</b><br/> - замонавий энерготежамкор насос ва усқуналарни қўллаш;<br/> - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;<br/> - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш;<br/> <b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b> (резервуар)<br/> -тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш;<br/> -замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш;<br/> - тупроқ устидан чакиқ тошли қопламаларни қўллаш;<br/> <b>IV. Насос станция қуриш:</b><br/> - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалтти</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;<br/> - том қисмида кўк рангли сендвич профили панелларни қўллаш;<br/> -пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш;<br/> - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;<br/> -насос станция пол қисмини мрамар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш;<br/> <b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b><br/> -замонавий электрон эконои тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;<br/> -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;<br/> <b>VI. Жиҳоз ва усқуналар ўрнатиш:</b><br/> -эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;<br/> - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>)<br/> <b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b><br/> - ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон қопламали, кам катновли йўлақларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш;<br/> - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;<br/> - 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  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.  | Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар   | Ўзбекистон Республикаси ҳудудда амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан  |
| 18. | Махсус қурилиш шартлари   | - Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ.<br>- 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)<br>- Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилиқда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин.<br>- 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 огоҳлантиришлар | Навоний вилояти ФВБ талабларига биноан  |

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

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

“Навоний сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани филиали бошлиғи

К.Рустамов

Б.Сафаров

Ф.Ғаниев



ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТУРТИРИК