

Тасдиқлайман

"Сув таъминоти ва оқава сув объектлари
курилиши бўйича инжиниринг
компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий
бошқармаси бошлиги
К.Рустамов
«_ _» 2022 йил

М.ў



"Кизилтепа тумани "Яшнаобод" МФЙ даги "Тинчлик, Гулистон, Шарк ва Манғит" кӯчаларидаги 415 та хонадонда яшовчи 2000 дан ортиқ аҳолини тоза ичимлик суви билан таъминлаш 28,4 км сув тармоғи ва 2 та сув иншооти куриш". Объектининг лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топширигини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС хулосасини олиш ишларини бажариш.

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	"Кизилтепа тумани "Яшнаобод" МФЙ даги "Тинчлик, Гулистон, Шарк ва Манғит" кӯчаларидаги 415 та хонадонда яшовчи 2000 дан ортиқ аҳолини тоза ичимлик суви билан таъминлаш 28,4 км сув тармоғи ва 2 та сув иншооти куриш". Объектининг лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топширигини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС хулосасини олиш ишларини бажариш.
2	Буюртмачи	Сув таъминоти ва оқава сув объектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси
3	Буюртма учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги Навоий вилояти ахолисининг турмуш даражасини янада яхшилашга доир кўшимча чора-тадбирлари тўғрисидаги ПҚ 408 сонли карори
4	Буюртмачининг бошлангич нархи КҚС билин	255 000 000 сўм
5	Катнашчилар учун талаблар (Талаб этилган хужжатлар асл нусхалари сканнер қўлиниб(rdf)да тартиб бўйича порталга юклаш талаб этиласи)	<p>1.Лойиҳа топшириги асосида таклиф лойиҳа чизмаларини тайёрлаш: (Қатнашчи малака маҳоратини текшириш)</p> <p>2. Умумий талабларни порталга юклаш шартлари:</p> <p>1)кўйилма–танлов қатнашчисининг ташкилий тузилиши тўғрисида маълумот (структураси); 2)кўйилма–танлов катнашчиси ҳакида умумий (ишчи ходимлар мехнат дафтарчалари ҳамда дипломлари билан) маълумот; 3)кўйилма–танлов катнашчисининг моддий техник базаси тўғрисида (тасдикловчи хужжатлари билан) маълумот; 4)кўйилма–танлов қатнашчининг гувоҳномаси, лицензияси; 5)кўйилма–танлов қатнашчиси томонидан охирги уч йил мобайнида шунга ўхшаш объектлар бажарилган лойиҳа-смета ишлари тўғрисида шартномалар.</p> <p>3.Молиявий баркарорлик: Соликлар ва йигимларни тўлаш бўйича муддати ўтган карздорликнинг мавжуд эмаслиги; Асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека карздорлигининг мавжуд эмаслиги; Давлат солик кўмитасининг расмий веб-сайтида шубҳали корхоналар рўйхатига киритилмаганлиги; Банк кредитлари бўйича муддати ўтган карздорликларнинг мавжуд • эмаслиги;</p> <p>4.Қатнашчи ташкилотнинг Навоий вилоятида шахсийофисга ёки ижаражойига эга эканлиги: (Кадастр хужжати ёки ижара шартномаси талаб этиласи)</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 таъминоти ва оқава сув объектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси бўлим бошлиги

Х.Сайфуллаев

«КЕЛИШИЛДИ»



Навоий вилояти Қурилиш бош
бонкармаси бошлиғи

А. Ниёзов
2022 й.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ
директори



О.Зарипов
2022 й.

*Навоий вилояти Қизилтепа тумани “Яшиабод” МФЙдаги
Тинчлик, Гулистон, Шарқ ва Мангит кўчаларидағи 415 та
хонадонда яшовчи 2000дан ортиқ аҳолини ичимлик суви
билин таъминлаш. 28,4 км узунликда тоза ичимлик суви
тармогини тортиши ва 2 дона сув ишоатини қуиши
объектига*

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИК

Навоий – 2022 йил

Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати		Асосий маълумотлар ва талаблар
	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари курилиши бўйича инжинииринг компанияси” УК Навоий вилояти худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойихани 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 карори
3.	Курилиш тури	Янги курилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Навоий вилоят ҳокимлиги хузуридаги “Обод кишлок” ва “Обод маҳалла” жамғармалари ҳисобидан
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.	Лойиха боскичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов асосида аниқланади
8	Лойиха куввати	Лойихани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>Янги курилиш:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғи узунлиги 28,4 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фойибон-А.Навоий МФЙ худудларини кесиб ўтувчи Д-280 мм полиэтилен сув қувурига уланади; <p>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 дона тоза ичимлик сув сақлаш ҳовузи қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>IV. Насос станция қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кўтарма насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади); <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сувни заарсизлантириш ускунасини ўрнатиш; <p>VII. Иншоот худудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видео кузатув камера ўрнатиш; - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қуйидагилар хисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уланиш ва тугалланиш нуқтаси “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани бўлими томонидан берилган техник шартга асосан; <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташки изолацияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қопқоғи-ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали,

	<p>“Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш;</p> <ul style="list-style-type: none"> -кўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); - хонадонларга сув хисоблагич учун намунадаги назорат кутисини кўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>); -ложихани ишлаб чиқишида ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни кўллаш; - лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатиш; <p>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: (резервуар)</p> <ul style="list-style-type: none"> -тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни кўллаш; -замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупрок устидан чақик тошли қопламаларни кўллаш; <p>IV. Насос станция қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангни кўллаш; -том қисмida кўк рангли сендвич профилли панелларни кўллаш; -пойдеворда кулранг бўёкни кўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан химоялаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш; -насос станция пол қисмини мармар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш; <p>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> -замонавий электрон эконом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш; -технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат килиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишида SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асблоблари ва жиҳозлари кўлланилсин; <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> -эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини кўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиши тугунининг чиқшишида</i>) <p>VII. Иншоот худудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-шағалли қопламаларни кўллаш; - қул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - ложихани “Навоий сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш; 	
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	Объектнинг "Атроф-мухит таъсирига оид баёноти" ложихасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 -2023йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди

11. Иншоот иш режими

Доимий

12. Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими

Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин

13. Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар

Объектнинг "Атроф-мухит таъсирига оид баёноти" ложихасини бажариш (ЗВОС)

14. Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб

Лойихада аниқланади

15. Режалаштирилган қурилиш муддати

2022 -2023йил

16. Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги

Талаб этилмайди

1.	Мұхандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўрикномаларга асосан
18.	Махсус курилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Курилаётган обьектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мұхандислик-геологик холосага мувофиқ. - Лойиха смета хужжатларини ишлаб чиқишида белгиланган тартибида ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёrlарига коэффицентлар кўлланилиши
19.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиха амалдаги конун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин. (ПОС, ППР) - Курилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибида бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансан. - Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг мұхандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига кўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Навоий вилояти ФВБ талабларига биноан

“Сув таъминоти ва оқава сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниеринг компанияси” УК Навоий вилояти худудий бошқармаси бошлиғи

Бирламчи-руҳсат берувчи, лойихавий ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани филиали бошлиғи

К.Рустамов

Б.Сафаров

Ф.Фаниев

