

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 "Окмачит" МФЙ га 25 км узунликда тоза ичимлик суви линиясини янгидан тортиш”.
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 "Окмачит" МФЙ га 25 км узунликда тоза ичимлик суви линиясини янгидан тортиш”. Объектининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топшириғини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС хулосасини олиш ишларини бажариш.
2	Буюртмачи	Сув таъминот ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг 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 қўшимча чора-тадбирлари тўғрисидаги ПҚ 408 сонли қарори
4	Буюртмачининг бошланғич нархи ҚҚС билан	135 000 000 сўм
5	Катнашчилар учун талаблар (Талаб этилган ҳужжатлар асл нусхалари сканнер қилиниб(pdf)да тартиб бўйича порталга юклаш талаб этилади)	1.Лойиҳа топшириғи асосида таклиф лойиҳа чизмаларини тайёрлаш: (Катнашчи малака маҳоратини текшириш) 2. Умумий талабларни порталга юклаш шартлари: 1)қўйилма–танлов катнашчисининг ташкилий тузилиши тўғрисида маълумот (структура); 2)қўйилма–танлов катнашчиси ҳақида умумий (ишчи ходимлар меҳнат дафтарчалари ҳамда дипломлари билан) маълумот; 3)қўйилма–танлов катнашчисининг моддий техник базаси тўғрисида (тасдиқловчи ҳужжатлари билан) маълумот; 4)қўйилма–танлов катнашчининг гувоҳномаси, лицензияси; 5)қўйилма–танлов катнашчиси томонидан охириги уч йил мобайнида шунга ўхшаш объектлар бажарилган лойиҳа-смета ишлари тўғрисида шартномалар. 3.Молиявий барқарорлик: Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги; Асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека қарздорлигининг мавжуд эмаслиги; Давлат солиқ қўмитасининг расмий веб-сайтида шубҳали корхоналар рўйхатига киритилмаганлиги; Банк кредитлари бўйича муддати ўтган қарздорликларнинг мавжуд эмаслиги; 4.Қатнашчи ташкилотнинг Навоий вилоятида шахсий офисга ёки ижаражойига эга эканлиги: (Кадастр ҳужжати ёки ижара шартномаси талаб этилади)
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 инжиниринг компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси бўлим бошлиғи

(Handwritten signature)

Х.Сайфуллаев

«КЕЛИШИЛДИ»

Навоий вилояти Қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи



А. Ниёзов
2022 й.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Навоий сув таъминоти» МЧЖ
директори



О.Зарипов
2022 й.

*Қизилтепа тумани «Оқмачит» МФЙга 24,0 км узунликда
тоза ичимлик суви линиясини янгидан тортиш 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 кишлоқ” 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.	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>Янги қурилиш:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши: - ичимлик сув тармоғи узунлиги 24,0 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>II. Ичимлик сув манбаси: -Оқмачит МФЙ ҳудудини кесиб ўтувчи Д-530мм лик металл ичимлик сув қувурига уланади;</p> <p>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: -1 дона тоза ичимлик сув сақлаш ҳовузи қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>IV. Насос станция қуриш: - кўтарма насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ): - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш: - сувни зарарсизлантириш ускунасини ўрнатиш;</p> <p>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш: - видео кузатув камера ўрнатиш; - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</p>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин: -уланиш ва тугалланиш нуктаси “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани бўлими томонидан берилган техник шартга асосан;</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши: - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташки изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш тўғрисида қўйилган (отверцияланган) темир бетон кўнструкцияларни қўллаш; -назорат қудуғи қопкоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма</p>

	<p>маркали, “Ўзсувтаъминот” логотиби ёзуви билан лойихалаш;</p> <ul style="list-style-type: none"> - кўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); - хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат кутисини кўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>); - лойиҳани ишлаб чиқишда 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; - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар 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 махсулотларини 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>базалтти</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли кўллаш; - том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни кўллаш; - пойдеворда кулранг бўёкни кўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёгингарчиликдан ҳимоялаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш; - насос станция пол қисмини мрамар 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 экономотизимли 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>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 тарқатиш тугунининг чиқишида</i>) <p>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон қопламали, кам катновли йўлақларга қум-шағалли қопламаларни кўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - лойиҳани “Навотий сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш; 	
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки 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 ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	- Қурилаётган 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 қонунчилиқда 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 фавқулодда оғохлантиришлар	Навоий вилояти ФВБ талабларига биноан

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

К.Рустамов

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

Б.Сафаров

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани филиали бошлиғи

Ф.Ғаниев

ИШЧИ ЛОЙИҲА ИШЛАБ
ЧИҚИШ УЧУН ТОНШИРИК