


Тасдиқлайман  
 “Сув таъминоти ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси бошлиғи  
 К.Русганов   
 « 2022 йил  
 М.

“Конимех тумани "Баймурат" ОФЙга 1 дона тик кудук, Элтой овулига 1 дона 25т сув минораси ўрнатиш ва 1 дона тик кудук казиш ҳамда 2 дона насос ўрнатиш. Қусқудук овулига 3км сув қувири тортиш, 1 дона 25т сув минораси ўрнатиш ва 1 дона тик кудук казиш ҳамда 2 дона насос ўрнатиш”. Объектининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топшириғини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС ҳулосасини олиш ишларини бажариш.

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	“Конимех тумани "Баймурат" ОФЙга 1 дона тик кудук, Элтой овулига 1 дона 25т сув минораси ўрнатиш ва 1 дона тик кудук казиш ҳамда 2 дона насос ўрнатиш. Қусқудук овулига 3км сув қувири тортиш, 1 дона 25т сув минораси ўрнатиш ва 1 дона тик кудук казиш ҳамда 2 дона насос ўрнатиш”. Объектининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш, топотасвир ишларини бажариш, АРТ (Архитектура режалаштириш топшириғини тайёрлаш, геология, экспертиза, ЗВОС ҳулосасини олиш ишларини бажариш.
2	Буюртмачи	<b>Сув таъминот ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси" УК Навоий вилоят ҳудудий бошқармаси</b>
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	<b>36 000 000 сўм</b>
5	Қатнашчилар учун талаблар (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>                      (Қатнашчи малака маҳоратини текшириш)</p> <p><b>2. Умумий талабларни порталга юклаш шартлари:</b>                      1)қўйилма–танлов катнашчисининг ташкилий тузилиши тўғрисида маълумот (структура) танлов катнашчисининг гувоҳномаси, лицензияси;                      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 катнашчиси томонидан охириги уч йил мобайнида шунга ўхшаш объектлар бажарилган лойиҳа-смета ишлари тўғрисида шартномалар;</p> <p><b>3.Молиявий барқарорлик:</b>                      Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;                      Асосий ва иккиламчи ҳисобварағидаги 2-сон картотека қарздорлигининг мавжуд эмаслиги;                      Давлат солиқ кўмитасининг расмий веб-сайтида шубҳали корхоналар рўйхатига киритилмаганлиги;                      Банк кредитлари бўйича муддати ўтган қарздорликларнинг мавжуд эмаслиги;</p> <p><b>4.Қатнашчи ташкилотнинг Навоий вилоятида шахсий офисга ёки ижаражойига эга эканлиги:</b>                      (Кадастр ҳужжати ёки ижара шартномаси талаб этилади)</p>
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Тайёр махсулот 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  Х.Сайфуллаев



«КЕЛИШИЛДИ»

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Навоий вилояти Қурилиш бош  
бошқармаси бошлиғи

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
директори



  
А.Ниёзов  
2022 й.



  
О.Зарипов  
2022 й.

*Конимех тумани “Боймурот” ОФЙга 1 дона тик қудуқ,  
Элтой овулига 1 дона 25 тнлик сув минораси ўрнатиш ва 1  
дона тик қудуқ қозиш ҳамда 2 дона насос ўрнатиш. Қусқудуқ  
овулига 3.0 км сув қувурини тортиш, 1 дона 25 тнлик сув  
минораси ўрнатиш ва 1 дона тик қудуқ қозиш ҳамда 2 дона  
насос ўрнатиш объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

Навоий – 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 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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 12,0 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <p>Гидрогеология ҳулосасига асосан “Боймурот” МФЙга 1 дона тик қудук, Элтой овулига 1 дона тик қудук қазилар. Қусқудук 1 дона тик қудук қазилар;</p> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 дона сув минорасини қуриш (сизими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> </ul> <p><b>IV. Насос агрегатлари қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кўтарма насос агрегатлари ўрнатиш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> </ul> <p><b>V. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сувни зарарсизлантириш ускунасини ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>VI. 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 нуқтаси “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Конимех 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 ( заводда ишлаб чиқарилган);</li> <li>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон контрукцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуғи қопқоғи-ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;</li> <li>- қўлланиши лозим бўлган жойларда ҳаво чиқариш (вантуз) ускунасини ўрнатиш (антивандальный);</li> <li>- хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қутисини қўллаш (чизма ва фото расмлари илова қилинади);</li> <li>- лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда ҳар бир хонадонга</li> </ul>



		<p>сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сув минораси ўрнатишда кириш ва чиқиш қувурларида музлашга қарши химоя (<i>тепло изоляция</i>) қилиш;</li> <li>- сув сақлаш минорасини автоматик ўчириб ёқиш ускунаси билан жихозлаш ҳамда минорани кул рангда, тепа қисмига оч кўк рангда “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви туширишни кўзда тутиш;</li> <li>-эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>)</li> </ul> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лойиҳани “Навоий сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиқлиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ.</li> <li>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши</li> </ul>
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин. (ПОС, ППР)</li> <li>- Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилиқда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин.</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулдда огоҳлантиришлар	Навоий вилояти ФВБ талабларига биноан

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

К.Рустамов

Бирламчи-руҳсат берувчи, лойиҳавий ва таъминот ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

Б.Сафаров

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ Конимех тумани филиали бошлиғи

О.Камолов