

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Сув таъминоти ва оқава сув
объектлари қурилиш буйича
инжиниринг компанияси» УК
Қорақалпоғистон Республикаси
худудий бошқармаси директори



Р. Мадатбаев

2022й

*Бузатов тумани "Еркиндарё" ОФЙ "Сариоймауит" аҳоли пунктига ичимлик
сув тармоклари ва сувни чучуклантирувчи станциясини янгидан қуриш
объектига*

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ

Нукус шаҳри 2022 й.

| № | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|----|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Буюртмачи | “Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Қарақалпоғистон Республикаси ҳудудий бошқармаси |
| 2. | Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 23-24 февраль кунлари Қарақалпоғистон Республикасига ташрифи давомида берилган топшириқлар ва 25 февраль куни ўтказилган 16 - сонли йиғилиш баёни. |
| 3. | Қурилиш тури | Янги қурилиш. |
| 4. | Молиялаштириш манбаси | Ўзб.Рес. Молия вазирлиги ҳузуридаги “Сув таъминоти ва оқова сув тизимини ривожлантириш жамғармаси” |
| 5. | Буюртмачи реквизити | Нукус шаҳри, Турткуль гузори кучаси №59/16 р/с 20210000800977464001 МФО:00868 в УЗПСБ КК ҳудудий филиал ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210 |
| 6. | Лойиҳа босқичи | Ишчи лойиҳа |
| 7. | Бош лойиҳалаш корхонасининг номи | Энг мақбул таклифлар 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 3.5 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>II. Ичимлик сув манбаси: - гидрогеологик ҳулосага асосан бир дона сув кудуғи қазил, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли навилон қуриш; -мавжуд сув кудугини реконструкция қилиш ва жихозлаш</p> <p>III. Ичимлик сув иншооти: - тоза сув сақлаш ҳовузи қуриш (сизими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) - мавжуд эчки дона 50 м3 сув сақлаш ҳовузини реконструкция қилиш</p> <p>IV. Насос ва сувни чучуклантирувчи станция қуриш: - иккинчи кўтарма насос ва чучуклантирувчи станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>V. Электр тизими: - мавжуд қатта қучланишли хаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва қучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> |

| № | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|-----|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>- трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (<i>қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>);</p> <p>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <p>- сувни зарарсизлантириш ускунасини (<i>амалгама лампали бактерицид, ускунаси</i>) ўрнатиш;</p> <p>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</p> <p>- назорат хонасини қуриш</p> <p>- видео кузатув камера ўрнатиш;</p> <p>- хожатхона қуриш</p> <p>- 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 нуктаси ва тугалланиш нуктаси “худудий сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан;</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <p>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>);</p> <p>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</p> <p>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш;</p> <p>- назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;</p> <p>- қўлланиши лозим бўлган жойларда ҳаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</p> <p>- хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>);</p> <p>- лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир каторда ҳар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</p> <p>II. Ичимлик сув манбаси:</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>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: (резервуар)</p> <p>- тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш;</p> |

| № | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|-----|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупроқ устидан чақик тошли қопламаларни қўллаш; <p>IV. Насос станция қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалтли</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш; - том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш; - пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёгингарчиликдан ҳимоялаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш; - насос станция пол қисмини мармар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш; <p>V. Электр тизими:</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 қўллаш (<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 кум-шағалли қопламаларни қўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўйлаш; - лойихани ҳудудий “QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI” 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-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар | "Атроф-муҳитга таъсир тўғрисида ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС) |

| № | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14. | Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб | Лойихада аниқланади |
| 15. | Режалаштирилган қурилиш муддати | 2022 йил |
| 16. | Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги | Талаб этилмайди |
| 17. | Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар | Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан |
| 18. | Махсус қурилиш шароитлари | <ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ. - Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан; |
| 19. | Лойихалаш учун махсус шартлар | <ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиха амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиха барча ҳулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 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 оғохлантиришлар | ФВБ талабларига биноан |

Лойиха бўлими бошлиғи:



Ж. Кудияров

