

«ТАСДІКЛАЙМАН»

«Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси» УЎК Қорақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси директори



А. Абдуқимов

2022 й

Туртқул тумани "Қуна Туртқул" ОФЙ ҳудудидаги  
"Ш.Рашидов" сув иншооти ва сув тармоқларини  
реконструкция қилиш объектининг  
ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК

| №  | Асосий маълумотлар ва таълаблар рўйхати                    | Асосий маълумотлар ва таълаблар   |
|----|--|---|
| 1. | Буюртмачи  | "Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси" УЎК Қарақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси   |
| 2. | Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос                        | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПК-408 сонли қарори.  |
| 3. | Қурилиш тури   | Реконструкция   |
| 4. | Мотивлаштириш манбаси                                      | Республика бюджети.   |
| 5. | Буюртмачи реқвизити  | Нукус шаҳри, Туртқул гузори кучаси №59/16<br>р/с 20210000800977464001<br>МФО:00868<br>в УЗПСБ ҚК худудий филиал<br>ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210  |
| 6. | Лойиҳа босқичи   | Ишчи лойиҳа   |
| 7. | Бош лойиҳалаш қорҳонасининг номи                           | Таълов асосида аниқланади.  |
| 8. | Лойиҳа қуввати   | Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади.  |
| 9. | Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати | <p><b>Кайта қуриш:</b></p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 1,5 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидротеология хулосата асосан 2 дона сув қудуги қазниш ва уни жалқозлаш.</li> </ul> <p><b>III. Ичимлик сув иншоотини қуриш ва кайта қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тоза сув сақлаш ҳовузи кайта қуриш снгтади 500м<sup>3</sup> (2дона);</li> <li>- 1 дона тоза сув севташ ҳовузини қуриш; (снгтади лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> </ul> <p><b>III. Насос станциясини кайта қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- насос станциясини кайта қуриш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> </ul> <p><b>IV. Хлорлаш хоносини кайта қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорлаш хоносини кайта қуриш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> </ul> <p><b>V. Электр тизими:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ташиқ бриташи шпроқларини кайта қуриш; -</li> </ul> <p><b>VI. Жикоз ва усқуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- насос алрегатини ўрнатиш; (қуввати лойиҳада аниқланади);</li> </ul> <p><b>VII. Нишоог худудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сувни хлорлаш усқунасини ўрнатиш; (қуввати лойиҳада аниқланади);</li> <li>- вилго қузатув камера ўрнатиш;</li> <li>- қорабулхонани қуриш;</li> </ul> |

Нукус шаҳри 2022 й.

| №   | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати   | Асосий маълумотлар ва талаблар   |
|-----|--|--|
|     | <p>- хожатхона куриши</p> <p>- дарвоза ўрнатиб свро девори билан ўраш.</p> <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйилганлар ҳисобга олинсин:</p> <p>- Уланиш нуктаси ва туғаланиш нуктаси “Худудий сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан:</p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лойиҳаласан ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқрилган</i>);</li> <li>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш тўйнуқларини (<i>омегапривалдсин</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуқи конкоти- ГОСТ-3634-99 отир юк кўтарма маржади. “У”сுவтаъминот” логотипини ёзуви билан лойиҳаласан;</li> <li>- қўлланиши лойим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) усқунаси ўрнатил (<i>ампикендольвий</i>);</li> <li>- янгидан сув қувври тортилганган хондонларга сув ҳисоблагич учун темир бетон қудик қўллаш;</li> <li>- лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоқини уй хўжалитиғача ўтказилиши билан бир қаторда хар бир хондонга сув ҳисоблагичларининг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</li> <li>- эпоксида қопламали заливкака ўрнатил;</li> <li>- ишқи йўллар бетон қалломалари билан қўллаш;</li> <li>- энергия тежовили усқуналардан фойдаланили.</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва илшоотларни гидравлик ҳисобини бажарил;</li> </ul> <p><b>III. Ичимлик сув илшоотини куриши ва қайта куриши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тоза сув саклаш ховузи қайта куриш синими 500м3 (2дона);</li> <li>- 1дона тоза сув саклаш ховузини куриш; (<i>сиқили лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланган</i>)</li> <li>- замонавий бетон махсусотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланили;</li> <li>- тулпрок усқундан чакки тошли қопламаларни қўллаш;</li> <li>- Барча бино ва илшоотларининг ўрчовли қизваларини бажарил, бино ва илшоотларни қайта куриш ушун ГАСН лаборатория талкикотларидан хулоса ва ҳисобот олиш;</li> </ul> <p><b>IV. Насос станциясини қайта куриши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- том қисмида кўк рангли профнастиль профилли панелларни қўллаш;</li> <li>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланили;</li> </ul> <p><b>IV. Хўрғлаш хоносини қайта куриши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- том қисмида кўк рангли профнастиль профилли</li> </ul> | <p>панелларни қўллаш;</p> <p>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланили;</p> <p><b>V. Электр тизими:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологик жарайларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқарш ва электр энергия ва сув сарфи ҳисобини юртишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбооблари ва жиҳозлари қўлланилсин;</li> </ul> <p><b>VI. Жихоз ва усқуналар ўрнатил:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- насос станциясини ўрнатилда қириш ва чиқини қувурларида музлашга қарши химоя (<i>пеллио изоляция</i>) қилиш;</li> <li>- эпоксида қопламали заливкака ва қайтарувчи қлапанлар ўрнатил;</li> </ul> <p><b>VII. Илшоот худудини ободонлаштириши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-паладин қопламаларни қўллаш;</li> <li>- яшии рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшии рангли свро сетка девори билан ўраш;</li> <li>- лойиҳани худудий “QARAQALPAC SUW TAMINLAT” МЧЖ билан келишил;</li> </ul> <p>Домий</p> |
| 10. | <p>Технологик жарайлар ва усқуналарга қўйилганган асосий талаблар</p>  | <p>Мажмуа ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин</p> <p>“Агроф-мухит таъсир тўғрисида ариза” лойиҳасини бажарил (проект ЗВОС)</p> <p>Лойиҳада аниқланали</p> <p>2022-2023 йй</p> <p>Таалаб этилмайди</p> <p>Ўзбекистон Республикаси худудда амалда бўлган қонда ва йўриқномааларга асосан</p> <p>Курилетган объектлардаги тулпроқларнинг ҳисобланган сейсмисини ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ</p> <p>- Лойиҳа смета хўжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ПНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;</p>   |
| 18. | <p>Махсус курилиш шартлилари</p>   | <p>Мажмуа ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин</p> <p>“Агроф-мухит таъсир тўғрисида ариза” лойиҳасини бажарил (проект ЗВОС)</p> <p>Лойиҳада аниқланали</p> <p>2022-2023 йй</p> <p>Таалаб этилмайди</p> <p>Ўзбекистон Республикаси худудда амалда бўлган қонда ва йўриқномааларга асосан</p> <p>Курилетган объектлардаги тулпроқларнинг ҳисобланган сейсмисини ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ</p> <p>- Лойиҳа смета хўжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ПНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;</p>   |

| №   | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати                      | Асосий маълумотлар ва талаблар   |
|-----|---|--|
| 11. | <p>Илшоот иш режими</p>                                     | <p>Домий</p>   |
| 12. | <p>Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими</p>         | <p>Мажмуа ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин</p>   |
| 13. | <p>Агроф-мухит муҳофазасига қўйилганган талаблар</p>        | <p>“Агроф-мухит таъсир тўғрисида ариза” лойиҳасини бажарил (проект ЗВОС)</p>   |
| 14. | <p>Рекултивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб</p>        | <p>Лойиҳада аниқланали</p>   |
| 15. | <p>Режалаштирилган курилиш мудлати</p>                      | <p>2022-2023 йй</p>  |
| 16. | <p>Мажмуааларни ишта тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги</p> | <p>Таалаб этилмайди</p>  |
| 17. | <p>Муҳандислик талкикотлар ишлаб чиқариш учун талаблар</p>  | <p>Ўзбекистон Республикаси худудда амалда бўлган қонда ва йўриқномааларга асосан</p>   |
| 18. | <p>Махсус курилиш шартлилари</p>                            | <p>Курилетган объектлардаги тулпроқларнинг ҳисобланган сейсмисини ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ</p> <p>- Лойиҳа смета хўжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ПНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;</p> |

| №   | Асосий маълумотлар ва тағаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва тағаблар   |                        |
|-----|--|--|------------------------|
| 19. | Лойиҳалаш учун махсус шартлар          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳа амалдаги конун ва қондаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин;</li> <li>- Қурилишнинг бошланғич нархлари конунчиликда белгиланган тартибда бүтунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин</li> <li>- Ишчи лойиҳа барча ҳуҷусалар билан бирга тулкинича бюртмачига босма шаклда рангли 3 нусxada ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul> | Тағаб этилмақди        |
| 20. | Ҳисоб-китоблар варианты                | Фўқаро мулофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйилган тағаблар ва фавқулодда оғоҳланттиришлар  | ФВБ тағабларига бинван |
| 21  |  |  |                        |

Лойиҳа бўлими бошлиғи:



Ж. Кулиев