

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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



Р. Мадатбаев

“ _____ 2022й

*Шуманай тумани "Дийханабад" ОФЙ ҳудудидаги
"Майлиозек" аҳоли пунктининг ичимлик сув тармоқларини ва
1-сонли СТИни реконструкция қилиш.*

***ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН
ТОПШИРИҚ***

№	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	Реконструкция.
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>Қайта қуриш:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши: - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 18,3 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>II. Ичимлик сув иншоотини қайта қуриш: - тоза сув сақлаш ховузи реконструкцияси сифими 100м³ (2дона);</p> <p>III. Насос станция қайта қуриш: - насос станциясини қайта қуриш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>IV. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ): - мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p>V. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш: - насос агрегатини ўрнатиш; (қуввати лойиҳада аниқланади); - сувни хлорлаш ускунасини ўрнатиш; (қуввати лойиҳада аниқланади);</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>VI. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видео кузатув камера ўрнатиш; - корабулхонани кайта қуриш; - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатиб, бетон деворини тамирлаш.
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Қорақапоқ сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан; <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат қудуғи копкиги- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотиби ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); - хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>); - лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда ҳар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - лойиҳани ҳудудий “QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI” МЧЖ билан келишиш; <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш; <p>III. Ичимлик сув иншоотини кайта қуриш (резервуар 100м³ 2дона):</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупроқ устидан чакиқ тошли қопламаларни қўллаш; - барча бино ва иншоотларнинг ўлчовли чизмаларини бажариш, бино ва иншоотларни

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>қайта қуриш ушун ГАСН лаборатория тадқиқотларидан хулоса ва ҳисобот олиш;</p> <p>IV. Насос станциясини қайта қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар (<i>саидинг</i>) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш; - том қисмида кўк рангли профнастиль профили панелларни қўллаш; - 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 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"> - насос станциясини ўрнатишда кириш ва чиқиш қувурларида музлашга қарши химоя (<i>тепло изоляция</i>) қилиш; - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунишиг 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 қўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, темир бетон деворларни қайта қуриш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - лойихани ҳудудий “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-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳитга таъсир тўғрисида ариза" лойихасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
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 шартлари	<ul style="list-style-type: none"> - 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 нисбатан;
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа барча хулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро муҳофаазининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда оғоҳлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

Лойиҳа бўлими бошлиғи:

Мамид

Ж. Кудияров

