

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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



Р. Мадатбаев

“ ” 2022й

*Тахтақунир тумани "Қора ой" ОФИ "Айдосқала" аҳоли пунктнинг ичимлик  
сув тармоқларини ва "Айдосқалъа" СТИни реконструкция қилиш 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	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><b>Реконструкция:</b></p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 5,6 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>II. Ичимлик сув иншооти:</b> - тоза сув сақлаш ҳовузи реконструкцияси 300м<sup>3</sup> - 2шт.</p> <p><b>Янги қурилиш:</b></p> <p><b>I. Насос станция қуриш:</b> - иккинчи кўтарма насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>III. Электр тизими:</b> - мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p><b>IV. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b> - назорат хонасини қуриш - видео кузатув камера ўрнатиш; - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “худудий сув таъминоти” МЧЖ 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 (<i> заводда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат кудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуги қошқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсுவтаъминот” логотиби ёзуви билан лойиҳалаш;</li> <li>- қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</li> <li>- хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат кутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>);</li> <li>- лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</li> </ul> <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>III. Ичимлик сув иншооти:</b> (резервуар)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш;</li> <li>- тупроқ устидан чақиқ тошли қопламаларни қўллаш;</li> </ul> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;</li> <li>- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;</li> <li>- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан химоялаш;</li> <li>- эшик ва деразаларда пластик ромларни</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>фойдаланиш;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- насос станция пол қисмини мармар бўлақларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш;</li> </ul> <p><b>V. Электр тизими:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий электрон экономотизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;</li> <li>- 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;</li> </ul> <p><b>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугуниши чикишида</i>)</li> </ul> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон қопламали, кам катновли йўлақларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш;</li> <li>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</li> <li>- лойихани ҳудудий “QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI” 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	"Атроф-муҳитга таъсир тўғрисида ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада 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"> <li>- Қурилатган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги 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 нисбатан;</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<p>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин:</p> <p>- Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин</p> <p>- Ишчи лойиҳа барча хулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</p>
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда оғохлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

Лойиҳа бўлими бошлиғи:



Ж. Кудияров

