

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Сув таъминоти ва оқава сув
объектлари курилиш буйича
инжиниринг компанияси” УК
Кораллоғистон Республикаси
худудий башкармаси директори



Р. Мадатбаев

2022й

*Тахтакунир тумани "Мулк" ОФЙ "Атшабар" аҳоли пунктига ичимлик сув
тармоқлари ва сувни чуҷуклантирувчи станциясини янгидан қуриш
объектига*

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ

Нукус шаҳри 2022й.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Қарақалпогистон Республикаси худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 23-24 февраль кунлари Қарақалпогистон Республикасига ташрифи давомида берилган тошириқлар ва 25 февраль куни ўтқазилган 16 - сонли йиғилиш баёни.
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш.
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзб.Рес. Молия вазирлиги хузуридаги “Сув таъминоти ва оқова сув тизимини ривожлантириши жамғармаси”
5.	Буюртмачи реквизити	Нукус шахри, Турткуль гузори кучаси №59/16 р/с 2021000800977464001 МФО:00868 в УЗПСБ КК худудий филиал ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210
6.	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Энг мақбул таклифлар асосида аниқланади
8.	Лойиха куввати	Лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган ишшоотнинг асосий кўрсатчилари ва рўйхати	<p>Янги қурилиши:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоги, узунлиги 10,7 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидрогеологик холосага асосан бир дона сув кудуги қазиши, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш; <p>III. Ичимлик сув ишшооти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув саклаш ховузи қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>IV. Насос ва сувни чучуклантирувчи станция қуриши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иккинчи кўтарма насос ва чучуклантирувчи станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>V. Электр тизими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд катта кучланишли хаво линиясидан тармок тортиши; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади); - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади); <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатини:</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> - сувни заарсизлантириш ускунасини (амалгама лампали бактерицид, ускунаси) ўрнатиш; <p>VII. Иниоот худудини ободонлантириши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назорат хонасини куриш - видео кузатув камера ўрнатиш; - хожатхона куриш - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиша қуидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “худудий 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 кўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташки изолацияланган металл қувурларни кўллаш; - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон конструкцияларни кўллаш; - назорат қудуғи қопқоги- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (антивандальный); - хонадонларга сув хисоблагич учун намунадаги назорат қутисини кўллаш (чизма ва фото расмлари ишова қилинади); - лойиҳани ишлаб чиқиша ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хар бир хонадонга сув хисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни кўллаш; - лойиҳаларда тармоқлар ва иниоотларни гидравлик хисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатиш; <p>III. Ичимлик сув иниооти қуриши: (резрвуар)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув саклаш ховузини куришда йифма темир-бетон панелларни кўллаш; - замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупроқ устидан чақиқ тошли қопламаларни кўллаш;

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<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 рангни кўллаш; - том қисмидаги кўк рангли сендвич профилли панелларни кўллаш; - пойдеворда кулранг бўёкни кўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан 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 эконом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш; - технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишида SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин; <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эпоксид копламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини кўллаш (<i>уланиши нуқтасида ва сув тарқатиши тугунининг чиқишида</i>) <p>VII. Инишоот худудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-шагалли қопламаларни кўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - лойихани худудий “QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI” МЧЖ билан келишиш;
11.	Инишоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига кўйиладиган талаблар	“Атроф-мухитга 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

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
17.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиши шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган обьектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ; - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиша 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 лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин: - Қурилишнинг бошлангич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугуниги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда хисоблансин - Ишчи лойиҳа барча хulosалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

Лойиҳа булими бошлиғи:

 - Ж. Кудияров

