

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Сув таъминоти ва оқава сув
объектлари қурилиш буйича
инжиниринг компанияси” УК
Қарағалпостон Республикаси
худудий бошкармаси директори



Р. Мадатбаев

“ ” 2022й

*Тахтакупир тумани "Дауқара" ОФЙ "Гоне орай" ва "Дийқан" овул аҳоли
пунктларига ичимлик сув тармоқлари ва сувни чүчуклантирувчи
станциясими янгидан қуриши объектига*

ИШЧИЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИК

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 Қаракалпогистон Республикаси ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 23-24 февраль кунлари Қаракалпогистон Республикасига ташрифи давомида берилган топшириклар ва 25 февраль куни ўтқазилган 16 - сонли йигилиш баёни.
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзб.Рес. Молия вазирлиги хузуридаги “Сув таъминоти ва оқова сув тизимини ривожлантириш жамғармаси”
5.	Буюртмачи реквизити	Нукус шахри, Турткуль гузори кучаси №59/16 р/с 20210000800977464001 МФО:00868 в УЗПСБ КК ҳудудий филиал ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210
6.	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
7.	Бош лойихалаш корхонасининг номи	Энг мақбул таклифлар асосида аниқланади
8.	Лойиха қуввати	Лойихани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойихаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиши:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 7,5 км (узунлиги ва диаметри лойихани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидрогеологик хулосага асосан бир дона сув қудуги қазиш, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш; <p>III. Ичимлик сув иншооти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув саклаш ховузи қуриш (сигими ва сони лойихани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>IV. Насос ва сувни чучуклантирувчи станция қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иккинчи кўтарма насос ва чучуклантирувчи станцияси қуриш (қуввати лойихани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>V. Электр тизими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойихани ишлаб чиқишида аниқланади); - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойихани ишлаб чиқишида аниқланади); <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> - сувни заарсизлантириш ускунасини (<i>амалгама лампали бактерицид, ускунаси</i>) ўрнатиш; <p>VII. Инишоот худудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назорат хонасини куриш - видео кузатув камера ўрнатиш; - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойихани ишлаб чиқишида қуйидагилар хисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Корақалпоқ 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>); - ташки изолацияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат кудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсуvtаъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); - хонадонларга сув хисоблагич учун намунадаги назорат кутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари слова қилинади</i>); - лойихани ишлаб чиқишида ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир каторда 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 қўллаш; - лойихаларда тармоқлар ва инишоотларни гидравлик хисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатиш; <p>III. Ичимлик сув инишооти қуриши: (резрвуар)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув саклаш ховузини қуришда йигма темир-бетон панелларни қўллаш; - замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупроқ устидан чақиқ тошли қопламаларни қўллаш;

№	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 қўллаш; - том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш; - пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, 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 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>уланиши нуқтасида ва сув тарқатиши тугунининг чиқшишида</i>) <p>VII. Ишоот худудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли қопламаларни қўллаш; - 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.	Ишоот 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 худудида амалда бўлган қоида ва йўрикномаларга асосан
18.	Махсус курилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Курилаётган обьектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ; - Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишида белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёrlарига нисбатан;
19.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиха амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Курилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин - Ишчи лойиха барча хulosалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

Лойиха булими бошлиғи:

Ж. Кудияров

