

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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

Р. Мадатбаев

2022й



***Қорақалпоғистон Республикаси Қанликул тумани "Науриз"
МФЙ ҳудудидаги барпо этиладиган "Янги Ўзбекистон"
массивининг ичимлик сув тармоқлари ва оқава сув
tizimларини қуриш объектига***

***ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ 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 2021 йил 9 декабрьдаги ПФ-32 сонли Фармони
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
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	Танлов савдолари асосида аниқланади
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлари қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 0,577 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) <p>II. Окава сув тармоқлари қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Узи оқар окава сув тармоғи, узунлиги 0,66 км - Босимли окава сув тармоғи, узунлиги 2,35 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) <p>III. Окава сув насос станциясини қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Окава сув насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) - мавжуд хаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш. - иншоот ҳудудини ободонлаштириш <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “-худудий “QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан; - полиэтилен ва полипропилен кувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташқи изоляцияланган металл кувурларни қўллаш; - назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан кувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (антивандальный); - замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш; - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш; - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (базалтти) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли 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 мрамор бўлақларидан (брекка ва мозайка усулида) қилиш; - 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; - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида) - худуддаги асосий йўлақлар бетон қопламали, кам катновли йўлақларга қум-шағалли

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>копламаларни қўллаш;</p> <p>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</p> <p>- лойихани худудий “QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI” МЧЖ билан келишиш;</p>
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.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<p>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ.</p> <p>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;</p>
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 фавқулдда огоҳлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

Лойиҳа булими бошлиғи:



Кудияров Ж.