

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

**«Сувъатъминоти ва оқава сувъ обьектлари
курилиш буйича инжиниринг компанияси»
УК Коракалпогистон Республикаси ҳудудий
башкармаси директори**

**Р. Мадатбаев
2022й**



**Корақалпогистон Республикаси Қанликул тумани "Науриз"
МФЙ ҳудудидаги барпо этиладиган "Янги Узбекистон"
массивининг ичимлик сув тармоқлари ва оқава сув
тизимларини куриши обьектига**

**ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН
ТОПШИРИҚ**

Нукус шахри 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 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 шахри, 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 чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари 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 чиқишида аниқланади) <p>II. Окава сув тармоқлари қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Узи окар окава сув тармоғи, узунлиги 0,66 км - Босимли окава сув тармоғи, узунлиги 2,35 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) <p>III. Окава сув насос станциясини қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Окава сув насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) - мавжуд хаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади); - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади); - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш. - иншоот ҳудудини ободонлаштириш <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қуидагилар 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 ТАМИYNATTI” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан; - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташқи изолацияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юқ кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); - замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш; - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиши қисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатиш; - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича қўк рангни қўллаш; - том қисмida қўк 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</i> ва мозайка усулида) қилиш; - технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи ҳисобини юритишида SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин; - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиши нуқтасида ва сув тарқатиши тугунининг чиқшида</i>) - худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		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.	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	- Курилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган 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.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин: - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа 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 чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

Лойиҳа булими бошлиғи:

Кудияров Ж.