

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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



Р. Мадатбаев

“ ” _____ 2022й

*Шуманай тумани "Кетенлер" ОФЙ худуди "Ештеке" аҳоли
пунктига ичимлик сув тармоқларини янгидан қуриш.*

**ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН
ТОПШИРИҚ**

№	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 тоншириклар ва 25 февраль куни ўтқазилган 16 - сонли йиғилиш баёни.
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, Тўрткуль 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 макбул таклифлар асосида аниқланади
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	Янги қурилиш: I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши: - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 2,2 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин: - уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Қорақалпоқ сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан; I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши: - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат кудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат кудуги қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда ҳаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (антивандальный); - хонадонларга сув ҳисоблагич учун

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>намунадаги назорат кутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>);</p> <ul style="list-style-type: none"> - лойихани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармогини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир каторда хар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; - эпоксид қопламали задвижкаларни ўрнатиш; - лойихани худудий “QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI” МЧЖ билан келишиш;
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳитга таъсир тўғрисида ариза" лойихасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аникланади
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	<ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ. - Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда 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 лойиха амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиха барча хулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

Лойиха бўлими бошлиғи:

Мамед

Ж. Кудияров

