

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиш бўйича инжиниринг компанияси» УК Қарақалпоғистон Республикаси Худудни бошқармаси директори


А. Абдалимов


2022 й

Мўйноқ тумани "Қазахдар" ОФЙ ҳудудидаги Миёғели
овулига сувни қучуқлантирувчи станциясини
(1 м3/соат) янгидан қуриш объектининг

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК

Нүкүс шаҳри 2022 й.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	"Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиш бўйича инжиниринг компанияси" УК Қарақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПҚ-408 сонли қарори.
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш.
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджет.
5.	Буюртмачи реқвизити	Нүкүс шаҳри, Турткуль гузори кўчаси №59/16 р/с 20210000800977464001 МФЮ-00868 в УЭПСБ ЖК худудий филиал ИНН: 305974651, ОКЎД: 42210
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш қорҳонасининг номи	Танлов асосида аниқланади.
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади.
9.	Лойиҳаландилган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш:</p> <p>I. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидротехнологик хўлосга асосан I донга сув қудути қазилди(қудикнинг чуқурлиги гидрогеологик хўлосга мубофиқ аниқланади), уни жиқозлаш. <p>II. Электр тизими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд қичиқ қудинишли хаво линиясидан тармоқ тортиш: (узунлиги ва қувватини лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); - кўш фото электр станцияларини қудлаш. <p>III. Жиқоз ва усқуналар ўрнатил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сувни қучуқлантирувчи усқунасини ўрнатилш 1м3/соат. контейнер типдаги. <p>IV. Иншоот худудини ободонлаштириши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дарвоза ўрнатиб سرو девори билан ўраш. <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полистилен ва полипропилен қувурларни қудлаш (заавода ишлаб чиқарилган); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қудлаш. - Уч йиллик зарур ихтиёт қисимлар қудла тутилисин. - назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томондан қувур ўтказиш тўйнуқлигидан (олверсияланган) темир бетон контрукцияларни қудлаш; - назорат қудути конкоти- ГОСТ-3634-99 отир юк кўтарма маркали, "Узхўлтамниот" логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - замонавий энерпотехамкор насос ва усқуналарни қудлаш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатил; - эпоксид қопламшли задыжка ва кайтарувчи
10.	Технологик жарфандлар ва усқуналарга қуйилган асосий талаблар	

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
11.	Ишшоот иш режими	<p>Класслар ўратилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Худуддаги асосий йўлаклар бестон қопламади, кам қатновли йўлакларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўратилиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - лойихани худудий "QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI" МЧЖ билан келишиш. <p>Доминий</p>
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	<p>Мажмуа ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилиши</p>
13.	Агроф-мухит муҳофазасига кўйилган талаблар	<p>"Агроф-мухит таъсир тўғрисида ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)</p>
14.	Рекултивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	<p>Лойиҳада аниқланганли</p>
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	<p>2022-2023 йй</p>
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурлиги ва кетма-кетлиги	<p>Талаб этилмайди</p>
17.	Мухандислик таъкиотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	<p>Ўзбекистон Республикаси Худудда амалда бўлган қонда ва йўриқномага рга асосан</p>
18.	Махус қурилиш шартлари	<ul style="list-style-type: none"> - Қуриладиган объектлардаги тўпроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳудосага мувофиқ - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлаши меъсрларига нисбатан; - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қондаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошлангич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бўлуни қундаги нархлар ўрғаниб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа барча ҳудосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
19.	Лойиҳалаш учун махус шартлар	<p>Талаб этилмайди</p>
20.	Ҳисоб-китоблар варианты	<p>Талаб этилмайди</p>
21.	Фуқаро мулофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга кўйилган талаблар ва давқулолда олохангитришлар	<p>ФВБ талабларига биноан</p>

Лойиҳа бўлими бошлиғи:



Ж. Кулиyarов