

«ТАСДИКЛАЙМАН»

«Сув ташминоти ва оқова сув объектлари қурилиш бўйича инжиниринг компанияси» УЎК Қорақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси директори

А. Аблақимов



“ ” 2022й

Беруний турмони "Тинчлик" ОФЙ ҳудудидаги "Пиллакор" ҳамда "Тош" аҳоли пунктларига сувни чўчқалантирувчи станциясини (1 м3/соат) янгидан қуриш объектининг

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар ва таъаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва таъаблар
1.	Бўртмачи	"Сув ташминоти ва оқова сув объектлари қурилиш бўйича инжиниринг компанияси" УЎК Қорақалпоғистон 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.	Мониторинг тури	Республика бюджет.
5.	Бўртмачи реқвизити	Нукус шаҳри, Туртқуль гузары кучаси №59/116 р/с 20210000800977464001 МФО:00868 в УЗПСБ КК худудий филиал ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш қорҳонасининг номи	"Танлов асосида аниқланади.
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади.
9.	Лойиҳалангандаги иншоотнинг асосий қўрағичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш:</p> <p>I. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидротехнологик хўлосага асосан 1 донга сув қудуги қазини(қудикнинг чуқирлиги гидротехнологик хўлосага мувофиқ аниқланади), уни жикҳозлаш. <p>II. Электр тизими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд қичяқ қуданиншли хаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва қувватини лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); -қўш фото электр станцияларини қудлаш. <p>III. Жикҳоз ва ускуналар ўрнатилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сувни чўчқалантирувчи ускунасини ўрнатилиш 1м3/соат 2.донга контејнер типдаги. <p>IV. Ишчи лойиҳани ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дарвоза ўрнатилиш евре левори билан ўраш. <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйилган хисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қудлаш (заводида ишлаб чиқарилган); - Ташки изоляцияланган металл қувурларни қудлаш; - Уч йиллик зарур ихтиёт қисмлар қудла тутилисин. - назорат қудуқлари ишлаб чиқаруви томонидан қувур ўтказиш тўйнуқланган (отвердеган) темир бетон конструкцияларни қудлаш; - назорат қудуги қопқоғи- ГОСТ-5634-99 отир юк қўтарма марказли, "Ўзсўвтаминот" логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - замонавий энергосақамкор насос ва ускуналарни қудлаш; - сув манбаалардан чиқиб қисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатилиш; - эпоксид қопламали заливка ва кайтарувчи
10.	Технологик жарраёнлар ва ускуналарга қўйилган асосий таъаблар	

Нукус шаҳри 2022 й.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>клатанлар ўрнатиш;</p> <p>- Худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам қатновли йўлакларга қум-пағалли қопламаларни қўйиш;</p> <p>- қул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдевори қуранг билан бўйи;</p> <p>- лойихани худудий "ҚАРАҚАЛРАҚ SUW TAMINLATI" МЧЖ билан келишиш;</p>
11.	Ишшоот иш режими	Дойиний
12	Ташки транспорт алоқалари ва тарминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва тарминот тизимларидан фойдаланилисини
13	Агроф-мухит муҳофазасига кўйилдиган талаблар	"Агроф-мухитга таъсир тўғрисида ариза" лойихасини бажариш (проект ЗВОС)
14	Рекулъятивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022-2023 йй
16	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси Худудда амалда бўлган қонда ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шартлари	<p>- Қуриладиган объектлардаги туپроқларнинг ҳисобланган сезимлиги ва хусусиятлари муҳандислик-геология ҳўласига мувофиқ.</p> <p>- Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқилда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;</p> <p>- Ишчи лойиха амалдаги қонун ва қондаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин;</p> <p>- Қурилишнинг бошлангич нархлари қонунчиликлда белгиланган тартибда бўлуни қундаги нархлар ўрғаниб чиқилган ҳолда ҳисоблансин</p> <p>- Ишчи лойиха барча ҳўласалар билан бирга тўлиқлигича бурғутмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилисин.</p>
20	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мулофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқилда кўйилдиган талаблар ва фавқулодда олоҳлангирлишлар	ФВБ талабларига бинван

Лойиха бўлими бошлиғи:



Ж. Кудияров