

«ТАСДИКЛАЙМАН»

«Сўв таяминоти ва оқова сўв объектлари қурилиш бўйича инжиниринг компанияси» УК Қорақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси директори



А. Абдалимов

2022й

Кораўзақ тумани "Маденият" ОФЙ ҳудудида сўв тармоқлари ва чуқуқлангирувчи станциясини реконструкция қилиш объектига

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Бюроғамачи	"Сўв таяминоти ва оқова сўв объектлари қурилиш бўйича инжиниринг компанияси" УК Қарақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПК-408 сонли қарори.
3.	Қурилиш тури	Реконструкция.
4.	Могиллаштириш манбаеси	Республика бюджет.
5.	Бюроғамачи реқвизити	Нукус шаҳри, Турткуль гузори кўчаси №59/16 р/с 20210000800977464001 М/ФО:00868 в УЭПСБ КК худудий филиал ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов асосида аниқланали.
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланали.
9.	Лойиҳалангирланган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>I. Ичимлик сўв тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сўв тармоғи, узунлиги 5,1 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланали) <p>II. Ичимлик сўв манбаеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидрогеология хўласага асосан бир донга сўв қудучи қазил, уни жиҳозлаш ва энгил конструкцияли павилон қуриш. <p>III. Ичимлик сўв иншооти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд эски донга 50 м³ сўв сажлаш ховузини реконструкция қилиш <p>IV. Насос ва сўвни чуқуқлангирувчи станция қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иккинчи кўтарма насос ва чуқуқлангирувчи станцияни қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланали) <p>V. Электр тизими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд катта қуданишли хаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва қувватини лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланали); - трансформатор подстанциясини ўрнатил; <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатил:</p> <ul style="list-style-type: none"> (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланали); - сўвни зарарлангирлиш ускунасини (амалгама қилиш бақтерицид, дезунаси) ўрнатил; <p>VII. Ишпоот худудини ободлангирлиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назорат хонасини қуриш - билго қузатув камера ўрнатил; - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатил евро девори билан ўраш.

Нукус шаҳри 2022 й.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10	<p>Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйилган асосий талаблар</p> <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйиладиган ҳисобта оллинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Уланиш нуктаси ва тўғиланиш нуктаси “Худудий сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартта асосан; <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заведода ишлаб чиқаришган</i>); - ташки изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш тўйнуқланган (<i>омегапривалган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қолқоти- ГОСТ-3634-99 отир юк қўтарма маркали, “Уқсўтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатил (<i>амтискиндайлиқ</i>); - Хондонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат кутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>); - лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоқини уй ҳужайитигача ўтказилиши билан бир каторда ҳар бир хондонга сув ҳисоблагичларини ўрнатилиши кўзда тутилсин; <p>II. Ичимлик сув манбаеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий энерготехжамкор насос ва ускуналарни қўллаш; - лойиҳаларда тармоқлар ва илшоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиб келмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатил; <p>III. Ичимлик сув илшоот қурилиш: (резервуар)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув сақлаш ховузини қуришда йилма темир-бетон панелларни қўллаш; - замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; <p>IV. Насос станция қурилиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тулрок устидан чақир тошди қопламаларни қўллаш; - енгил металл контрукциялар ва селдич панелларни (<i>базалли</i>) ок рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш; - том қисмида кўк рангли селдич профилли панелларни қўллаш; - пойдеворда қулант бўёқни қўллаш, селдич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёгинларчиликдан химоялаш; - шик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш; - насос станция пол қисминини мармар бўлакларидан (<i>буречка ва мозайка ускуна</i>) қилиш; <p>V. Электр тизими:</p>	

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
11.	Илшоот иш режими	Доймий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимидан фойдаланиш	Мажмуа ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимидан фойдаланиш
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига кўйиладиган талаблар	“Атроф-муҳит таъсир тўғрисида ариза” лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекултивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022-2023 йй.
16.	Мажмуаларни ишла тушириш заруряти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси Худудда амалда бўлган қонда ва йўриқномааларга асосан
18.	Маҳсуе қурилиш шартлари	<ul style="list-style-type: none"> - Қуриётган объектлардаги тулрокларнинг ҳисобланган сейсмиқлиги ва ҳусу сиятлари муҳандислик-геологик ҳужоаса мувофиқ - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлатиш меърларига нисбатан;

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳа амалдаги конун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлари конунчиликда белгиланган тартибда бутунги қундаги нархлар ўрнаниб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа барча ҳулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусxada ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди
21	Фурқаро мулофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга кўйилган талаблар ва фавқулодда оғоҳланттиришлар	ФВБ талабларига бинонан

Лойиҳа бўлими бошлиғи:



Ж. Кудияров