

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



«Сув тарьминоти ва окова сув
объектлари курилиш буйича
инжиниринг компанияси» УЎК
Коракалпоғистон Республикаси
Худудий бошкармаси директори

А. Абдикимов

2022й

**Чимбой тумани "Қизил озек" ОФЙ худудидаги сувни
чучуқланттирувчи станциясини ва ичимлик суви
тармоқларини реконструкция қилиш объектининг**

ИШЧИ ДОЙИХАНИ ИШЛАВ ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар ва таълаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва таълаблар
1.	Бюроғмачи	"Сув тарьминоти ва окова сув объектлари курилиш буйича инжиниринг компанияси" УЎК Қарақалпоғистон Республикаси Худудий бошкармаси
2.	Ишчи дойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПК-408 сонли қарори.
3.	Курилиш тури	Реконструкция
4.	Могиялаштириш манбаси	Республика боджети.
5.	Бюроғмачи реқвизити	Нукус шаҳри, Туртқуль гузори кучаси №59/16 р/с 20210000800977464001 МФО:00868 в УЭПСБ КЖ худудий филиал ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210
6.	Дойиха бошқичи	Ишчи дойиха
7.	Бош дойихадаш корхонасининг номи	Танлов асосида аниқсанали
8.	Дойиха қуввати	Дойихани ишлаб чиқишда аниқсанали.
9.	Дойихаланганлигн ишшоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>I. Ичимлик сув тармоқлар курилиши: - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 6,2 км (узунлиги ва диаметри лойихани ишлаб чиқишда аниқсанали)</p> <p>II. Ичимлик сув манбаси: - гидрогеология хулосага асосан бир донна сув қудуғи қазил. уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилйон курил.</p> <p>III. Ичимлик сув ишшооти: - тоза сув сакташ ховузи курил (сизими ва сони лойихани ишлаб чиқишда аниқсанали)</p> <p>IV. Насос ва сувни чучуқланттирувчи станция куриши: - иккинчи қўтарма насос ва чучуқланттирувчи станцияси куриш (қуввати лойихани ишлаб чиқишда аниқсанали)</p> <p>V. Электр тизими: - мавжуд қатта қудданлиши хаво линиясидан тармоқ тортиш. (узунлиги ва қувватини лойихани ишлаб чиқишда аниқсанали); - трансформатор подстанциясини ўрнатил.</p> <p>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатил: - сувни зарарсизлантириш ускунасини (амалдама лампани бактерицид, уксунаси) ўрнатил;</p> <p>VII. Ишшоот худудини ободонлаштириш: - назорат хонасини куриш - видео кузатув камера ўрнатил;</p> <p>- хожатхона куриш - дарвоза ўрнатил евро девори билан ўраш.</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўнхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйиладиган ҳисобта олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ўланиш нуқтаси ва туғилдиниш нуқтаси “ҳудудий сув тарминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартта асосан; <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лойиҳага асосан ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>завабда ишлаб чиқарилган</i>); - назорат қувурлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш тўйнуқлигини (<i>ометризацияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - назорат қувурти конкоти- ГОСТ-3634-99 онгр юк кўтарма маркази, “ўзсўвтавминот” логотипи ёзуви билан лойиҳадаш; - қўллангани лозим бўлган жойларда хаво чиқариши (вантуз) ускунаси ўрнатилиши (<i>антиквандокация</i>); - хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат кутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинад</i>); - лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоқини уй хўжалигиниғача ўтказилиши билан бир каторда ҳар бир хонадонга сув ҳисоблагичлариниғ ўрнатилиши кўзда тутилсин; <p>II. Ичимлик сув манбаеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий энерготежэмакор насос ва ускуналарни қўллаш; - лойиҳаларда тармоқлар ва илшоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиб келимта замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш; <p>III. Ичимлик сув илшооти қурилиш: (резервар)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув сақлаш ховузини қуришда йилма темир-бетон панелларни қўллаш; - замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тўпрок устидан чакик тошли қопламаларни қўллаш; <p>IV. Насос станция қурилиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базагли</i>) ок рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш; - том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш; - пойлеворда қуран бўёқни қўллаш, сендвич девор билан пойлевор орасига пойлеворни ёттигариликлан химоялаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш; - насос станция пол қисмини мрамар бўлақларидан (<i>оречка ва мозаика усулида</i>) қилиш; <p>V. Электр тизими:</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўнхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
11.	Илшоот иш режими	<ul style="list-style-type: none"> - замонавий электрон ёсоном тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш; - технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи ҳисобини юритишда SCADA тизимида ўланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилисин; <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эпокезд қопламали заввижка ва кайтарувчи қиспалар ўрнатиш; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>ўланиш нуқтасида ва сув тараққити тўсқининиғ чиқаришда</i>); <p>VII. Илшоот ҳудудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳудуддаги асосий бўлақлар бетон қопламали, кам катновли бўлақларга кум-павалли қопламаларни қўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойлеворни қуранг билан бўяш; - лойиҳани ҳудудий “QARAOQLP AQ SLW TAMTUNAT” МЧЖ билан келишиш; <p>Доний</p>
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва тарминот тизимларидан фойдаланилисин	<p>Мавжул ташқи транспорт алоқалари ва тарминот тизимларидан фойдаланилисин</p>
13.	Агроф-муҳит муҳофазасига кўйиладиган талаблар	<p>“Агроф-муҳит таъсир тўғрисида ариза” лойиҳасини бажариш (проект ЭНОС)</p>
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	<p>Лойиҳада аниқланди</p>
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	<p>2022-2023 йй</p>
16.	Мажмуаларни ишта тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	<p>Талаб этилмайд</p>
17.	Муҳандислик талкикоотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	<p>Ўзбекистон Республикаси ҳудудда амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан</p>
18.	Махус қурилиш шартлири	<ul style="list-style-type: none"> - Қуриладиган объектлардаги тўпрокларнинг ҳисобланган сейсмиқлиги ва хўсвийлари муҳандислик-геологик ҳулосата мувофиқ - Лойиҳа смета хўжжатларини ишлаб чиқишда белгилаган тартибда ПНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
19.	Дейинқилиш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қондаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликка белгиланган тартибда бутунги қўл яғни нархлар ўрғаниб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа барча ҳужжатлар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди
21	Фурқаро мулофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйилган талаблар ва фавқулодда оғоҳланттиришлар	ФВБ талабларига биндан

Лойиҳа бўлими бошлиғи:



Ж. Қудияров