

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Сув таъминоти ва оқава сув
объектлари қурилиш буйича
инжиниринг компанияси” УК
Қоралыптистон Республикаси
худудий бошкармаси директори



Р. Мадатбаев

2022й

*Беруний тумани "Кизилкалъа" ОФЙ худуди "Кизилкалъа"
СТИни реконструкция килиши объектига*

ИШЧИЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИК

Нукус шахри 2022 й.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Қаракалпогистон Республикаси худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 23-24 февраль кунлари Қаракалпогистон Республикасига ташрифи давомида берилган топшириқлар ва 25 февраль куни ўтқазилган 16 - сонли йигилиш баёни.
3.	Курилиш тури	Реконструкция
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзб.Рес. Молия вазирлиги ҳузуридаги “Сув таъминоти ва оқова сув тизимини ривожлантириш жамгармаси”
5.	Буюртмачи реквизити	Нукус шахри, Турткуль гузори кучаси №59/16 р/с 20210000800977464001 МФО:00868 в УЗПСБ КК худудий филиал ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210
6.	Лойиха босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Энг мақбул таклифлар асосида аниқланади
8.	Лойиҳа куввати	Лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>Реконструкция:</p> <p>I. Ичимлик сув иншооти: - тоза сув саклаш ховузи 300м3 – 2дона.</p> <p>II. Насос станция: - иккинчи кўтарма насос станцияси (куввати лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади)</p> <p>III. Назарот хонаси:</p> <p>Янги курилиши:</p> <p>I. Хлорлаш станция қуриш: - Хлорлаш станцияси қуриш (куввати лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади)</p> <p>II. Электр тизими: - мавжуд катта кучланишли хаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади); - трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (куввати лойиҳани ишлаб чиқшида аниқланади);</p> <p>V. Иншоот худудини ободонлаштириш: - видео кузатув камера ўрнатиш; - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиша қўйидагилар хисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Қорақалпоқ сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан; <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - ташки изолацияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк қўттарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); - хонадонларга сув хисоблагич учун намунадаги назорат кутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>); - лойиҳани ишлаб чиқиша ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир каторда хар бир хонадонга сув хисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий энерготежкамкор насос ва ускуналарни қўллаш; - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатиш; <p>III. Ичимлик сув иншооти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупроқ устидан чақиқ тошли қопламаларни қўллаш; <p>IV. Насос станция қуриши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) ок рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангни қўллаш; - том қисмida кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш; - пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>фойдаланиш;</p> <ul style="list-style-type: none"> - насос станция пол кисмини мармар бўлакларидан (бречка ва мозайка усулида) қилиш; <p>V. Электр тизими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий электрон эконом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш; - технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишида SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари кўлланилсин; <p>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини кўллаш (уланиш нуқтасида ва сув тарқатиши тугунининг чиқшиида) <p>VII. Инишоот худудини ободонлаштириши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли қопламаларни кўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш; - лойихани худудий "QARAQALPAQ SUW TAMIYNATI" МЧЖ билан келишиш;
11.	Инишоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-мухитга 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 коида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Курилаётган объектлардаги тупроқларининг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ. - Лойиҳа смета хужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишланиш меъёрларига нисбатан;

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
19.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиха амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Курилишнинг бошлангич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда хисоблансин; - Ишчи лойиха барча хулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	ФВБ талабларига биноан

Лойиха булими бошлиғи:

Ж. Кудияров

