

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Элиқалтба тумани "Саҳийён" ШФЙ ҳудудида суъ тақсимлаш иншоотиши (УРВ) янгидан қуриш объектининг

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	"Сув таъминоти ва оқова суъ объектлари қурилиши 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	Янги қурилиш
4.	Мўлжаллаштириш манбаси	Республика бюджет.
5.	Буюртмачи реқвизити	Нукӯс шаҳри, Туртқуль гузори кучаси №59/16 р/с 20210000800977464001 МФДО-00868 в УЗПСБ КК худудий филиал ИНН: 305974651, ОҚЭД: 42210
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш қорҳонасининг номи	Танлов асосида аниқланади.
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади.
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>Янги қурилиш:</b></p> <p><b>I. Ичимлик суъ иншооти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тоза суъ саклаш ховузи қуриш (сикати ва сон)</li> </ul> <p><b>Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</b></p> <p><b>II. Насос ва хлорлаш станция қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иккинчи кўтарма насос ва хлорлаш станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</li> </ul> <p><b>III. Электр тизими:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мавжуд катта қувватлиги хаво линиясида тармоқ тортиш; (қуввати ва қувватини лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</li> <li>- трансформатор полташиясини ўрнатил;</li> </ul> <p>(қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p><b>IV. Иншоот худудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назорат хонасини қуриш</li> <li>- видсо қузатув камера ўрнатил;</li> <li>- хожатхона қуриш</li> <li>- дарвоза ўрнатилб евро девори билан ўраш.</li> </ul> <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйилдиғилар ҳисобта олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уланиш нуқтаи ва туталаниш нуқтаи "Худудий суъ таъминоти" МЧЖ томонидан берилган техник шартта асосан;</li> </ul> <p><b>I. Ичимлик суъ тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полистилен ва полипропилен қувурларни қўйлаш (завобда ишлаб чиқарилади);</li> <li>- ташиқ изоляцияланган металл қувурларни қўйлаш;</li> <li>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томондан қувур ўтказиш тўйнуқланган (отнеғриқиланган) темир бетон қонтуруқивларни қўйлаш;</li> <li>- назорат қудути қопқоти- ГОСТ-3634-99 отпр юк кўтарма марқали, "Узқувтаъминоти" лототиши ёзуви</li> </ul>
10.	Технология жараёнлар ва усқуналарга қўйилдиғилан асосий талаблар	

Нукӯс шаҳри 2022 й.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати
	<p align="center"><b>Асосий маълумотлар ва талаблар</b></p> <p>Билан лойиҳалаш:</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва нишпоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чиқиб келимга замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>III. Ичимлик сув нишпооти қуриш:</b> (резервар)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тоза сув саклаш ҳовузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш;</li> <li>- замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш;</li> <li>- тупроқ устидан чақик тошли қопламаларни қўллаш.</li> </ul> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ситил металл конструкциялар ва сендвич панелларини (<i>базалит</i>) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;</li> <li>- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;</li> <li>- пойдеворда қурант бўёқни қўллаш. сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ётнин арчиққанги химовлаш;</li> <li>- шик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</li> <li>- насос станция пол қисмини мрамар бўлақлардан (<i>боречка ва мозайка ускуна</i>) қилиш;</li> </ul> <p><b>V. Электр тизими:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий электрон эконо тизимли трансформатор подстанцияларни ўрнатиш;</li> <li>- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи ҳисобини кортишда SCADA тизимига ўладиниш мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жихозлари қўлланилиши;</li> </ul> <p><b>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эпокси қопламани заливка ва қайтарувчи қлапанлар ўрнатиш;</li> <li>- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланчи муҳасида ва сув тарқатилиш муҳасида чаккида</i>)</li> </ul> <p><b>VII. Нишпоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- худудлати асосий йўлақлар бетон қопламали, кам катновли йўлақларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш;</li> <li>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиш, яшил рангли свро естка девори билан ўраш ва пойдеворни қурант билан бўйлаш;</li> <li>- лойиҳани худудий "QARAQALP AQ SUW"</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		ТАМЛУНАТТИ" МЧЖ билан келишим.
11.	Нишпоот иш режими	Дойимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Маъжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилишини
13.	Агроф-муҳит муҳофазасига кўйилган талаблар	"Агроф-муҳитга таъсир туғрисида ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекултивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022-2023 йй
16.	Маъжүүлари ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайдди
17.	Муҳандислик таъкиотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудда амалда бўлган қонда ва йўриқномаларга асосан
18.	Маъсус қурилиш шартлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилагётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмикиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ</li> <li>- Лойиҳа смета хужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ПНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишлаши меъерларига нисбатан;</li> <li>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қондаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин.</li> <li>- Қурилишининг бошлангич нархлари қонуничилигига белгиланган тартибда бүтунги қундаги нархлар ўрнатиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин</li> <li>- Ишчи лойиҳа барча хулосалар билан бирга тўлиқлигича бюртмачига босма шаклда рангли 3 нусxada ва электрон шаклда тақдим этилисин.</li> </ul>
19.	Лойиҳалаш учун маъсус шартлар	
20.	Ҳисоб-китоблар вариантги	Талаб этилмайдди
21.	Фужаро мулофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга кўйилган талаблар ва фавқулодда отоҳдантиришлар	ФВБ талабларига биноян

Лойиҳа бўлими бошлиғи:



Ж. Қудияров