

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«КЕЛИШИЛДИ»

Жиззах вилоят хокими  
ўринбосари

Жиззах вилоят Курилиш бош  
бошқармаси бошлиғи



Б.Назаров

«                    »                      2022 г.



Б.Маматов

                     2022 г.

Жиззах вилояти Янгибод тумани “Кўшкент” чегара божхона постини  
ичимлик суви билан таъминлаш объекти бўйича

# ***ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТЕХНИК ТОПШИРИҚ***

2022 г.



№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентинг 2022-йил 17 февраль “2022-йилда божхона маъмурчилигини янада такомиллаштириш ва сохани коррупциядан холи тизимга айлантириш бўйича устувор вазифалар” юзасидан ўтказилган йиғилиш
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Жиззах шаҳри, Кимёгар маҳалласи Тўқимачилар кўчаси 2-уй “Ўзсаноатқурилишбанк” СТИР (ИНН) 305978471, Р/С 20210000600974391001 МФО-01152
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b>  - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 0.5 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b>  - гидрогеологик ҳулосага асосан бир дона сув қудуғи қазил, уни жихозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш;</p> <p><b>III. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b>  - мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан 0.5 км тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);  - бир дона трансформатор подстанциясини ўрнатиш;  (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p><b>IV. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b>  - бир дона сув сақлаш минораси ўрнатиш(сизими лойиҳада аниқланади);  - сувни зарарсизлантириш ускунасини (амалгама лампали бактерицид, ускунаси) сув қудуғи жойлашган павильонда ўрнатиш;</p> <p><b>V. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b>  - дарвоза ўрнатиб 120 п/м евро сетка билан ўраш.</p>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <p>-уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси қувурларнинг диаметри Жиззах сув таъминоти” МЧЖ Янгиобод филиали томонидан _____ йилда берилган № _____-сонли техник тавсияномасига асосан;</p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b>  - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</p>



№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<p>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш;</p> <p>- назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш;</p> <p>- қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <p>- ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (<i>базалтти</i>) оқ рангли ва ҳошияси переметри бўйича кўк рангли павилион қуриш;</p> <p>- замонавий энерготежамкор нержавейка насос ва ускуналарни қўллаш;</p> <p>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</p> <p><b>III. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></p> <p>- замонавий электрон экономотизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;</p> <p><b>IV. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <p>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</p> <p>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий (ультразвуковой передача данных) сув ҳисоблагич ўрнатиш;</p> <p>(<i>уланиши нуқтасида ва сув тарқатиши тугунининг чиқишида</i>)</p> <p><b>V. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <p>- ҳудуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш;</p> <p>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</p> <p>- лойиҳани “Жиззах сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;</p>
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳитга таъсир тўғрисида ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
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 ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан



№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
18.	Махсус қурилиш шароитлари	- Қурилатган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ. - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа барча ҳулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди
21	Фуқаро муҳофаазининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	вилояти ФВБ талабларига биноан

“Жиззах сув таъминоти” МЧЖ  
директори

З.Мамарасулов

“Сув таъминоти ва оқова сув объеклари  
қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК  
Жиззах вилояти ҳудудий бошқармаси бошлиғи

М.Каратаев

