

«КЕЛИШИЛДИ»

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Қашқадарё вилояти Қурилиш  
бош бошқармаси бошлиғи

Ўзбекистон Республикаси  
“Ўзсувтаъминот” Акциядорлик  
Жамияти бошқарув раиси



Р.Шаймардонов

\_\_\_\_\_ 2022 г.

\_\_\_\_\_ С. Саифназаров

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

***"Чироқчи" ЭИЗ "Буюк Турон" МФЙ худудида  
ичимлик сув тармогини қуриш (d-160мм)  
объектига***

***ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ***

2022 йил



| №   | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати                          | Асосий маълумотлар ва талаблар  |
|-----|---|---|
| 1.  | Буюртмачи   | “Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Қашқадарё вилояти ҳудудий бошқармаси   |
| 2.  | Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос                             | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 6-июндаги ПҚ-271-сон қарори   |
| 3.  | Қурилиш тури  | Янги қурилиш  |
| 4.  | Молиялаштириш манбаси   | Республика бюджет маблағлари ҳисобидан  |
| 5.  | Буюртмачи реквизити   | Қарши шаҳри “Ўзбекистон овози” кучаси 16-уй<br>р/с 20210000300984892001, ЎзСҚБ Қашқадарё ҳудудий бошқармаси ИНН 305977670, ОКОНХ 42210  |
| 6.  | Лойиҳа босқичи  | Ишчи лойиҳа   |
| 7.  | Бош лойиҳалаш корхонасининг номи                                | Танлов асосида  |
| 8.  | Лойиҳа қуввати  | Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади   |
| 9.  | Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати      | <p><b>Янги қурилиш:</b></p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b><br/>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 5.0 км<br/>(узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b><br/>-Қарши шаҳри Буюк Турон МФЙ ҳудудидаги “Чироқчи” ЭИЗ ни ичимлик сув билан таъминлаш учун Махтумқули НС дан чиқувчи “Буюк Турон” кўчасидан ўтган Д-315 мм полиэтилен ичимлик сув қувурининг ВК-3 қудуғидан улансин</p> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b><br/>- тоза сув сақлаш ховузи қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b><br/>- иккинчи кўтарма насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b><br/>- мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан тармоқ тортиш;<br/>(узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p><b>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b><br/>- сувни зарарсизлантириш ускунасини (амалгама лампали бактерицид, ускунаси) сув қудуғи жойлашган павильонда ўрнатиш;</p> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b><br/>- хожатхона қуриш<br/>- дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</p> |
| 10. | Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар | <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <p>-уланish нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Қашқадарё сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан;</p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b><br/>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш ( заводда ишлаб чиқарилган);<br/>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</p>  |



| № | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар  |
|---|--|---|
|   |  | <p>- назорат кудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш тўйнуқланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш;</p> <p>- назорат кудуғи 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>базалтли</i>) оқ рангли ва хошияси переметри бўйича кўк рангли павилион қуриш;</p> <p>- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;</p> <p>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</p> <p>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш;</p> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b> (резервуар)</p> <p>- тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш;</p> <p>- замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш;</p> <p>- тупроқ устидан чакик тошли қопламаларни қўллаш;</p> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b></p> <p>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалтли</i>) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;</p> <p>- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;</p> <p>- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш;</p> <p>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</p> <p>- насос станция пол қисмини мармар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш;</p> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></p> <p>- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи ҳисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин;</p> <p><b>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <p>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</p> <p>- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>)</p> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <p>- ҳудуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-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 ҳудудий “сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;</p> |



| №   | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати   | Асосий маълумотлар ва талаблар  |
|-----|--|---|
| 11. | Иншоот иш режими   | Доимий  |
| 12. | Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими   | Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин   |
| 13. | Атроф-муҳит муҳофазасига кўйиладиган 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. | Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар  | Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан   |
| 18. | Махсус қурилиш шароитлари  | - Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ.<br>- 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;<br>- Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин<br>- Ишчи лойиҳа барча хулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин. |
| 20. | Ҳисоб-китоблар варианти  | Талаб этилмайди   |
| 21. | Фуқаро муҳофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар ва фавқулодда оғохлантиришлар | Қашқадарё вилояти ФВБ талабларига биноан  |

Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси" УК директори

Х.Якубов

"Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси" УК Қашқадарё вилояти ҳудудий бошқармаси бошлиғи

И.Қўзиев

«Қашқадарё сув таъминоти» МЧЖ директори

Х.Усмонов.

