

«КЕЛИШИЛДИ»

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Қашқадарё вилояти Қурилиш
бош бошқармаси бошлиғи

Ўзбекистон Республикаси
“Ўзсувтаъминот” Акциядорлик
Жамияти бошқарув раиси

Р.Шаймардонов

_____ С. Саифназаров

« _____ » _____ 2022 г.

« _____ » _____ 2022 г.

*Қарши тумани “Кўчкак” МФЙ ҳудудидаги КСЗда
ичимлик суви тармоғини ва иншоотини қуриш
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 шахри “Ўзбекистон овози” кучаси 16-уй 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>Янги қурилиш:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши: - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 0.5 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>II. Ичимлик сув манбаси: - “Кўчкак” сув йиғиш иншоотидан улансин</p> <p>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: - тоза сув сақлаш ховузи қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p>IV. Насос станция қуриш: - насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> |
| 10. | Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар | <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <p>- уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Қашқадарё сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан;</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <p>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</p> <p>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</p> <p>- назорат кудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш тўйнуқланган (отверцияланган) 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 (антивандальный);</p> |

| № | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|-----|---|---|
| | | <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (<i>базалтли</i>) оқ рангли ва ҳошияси переметри бўйича кўк рангли павилион қуриш; - замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш; - лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш; <p>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: (резервуар)</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш; - замонавий бетон маҳсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш; - тупроқ устидан чақик тошли қопламаларни қўллаш; <p>IV. Насос станция қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалтли</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш; - том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш; - пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш; - насос станция пол қисмини мрамор бўлақларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш; <p>V. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>улантти нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>) - лойихани “Қашқадарё сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш; |
| 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. | Рекултивация 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 |

| № | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|-----|--|---|
| 18. | Махсус қурилиш шароитлари | <ul style="list-style-type: none"> - Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 хулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусxada ва электрон шаклда тақдим этилсин. |
| 20. | Ҳисоб-китоблар варианти | Талаб этилмайди |
| 21 | Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар | 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.Кўзиев

«Қашқадарё сув таъминоти» МЧЖ директори

Х.Усмонов

