

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Сув таъминоти ва оқова сув
объектлари қурилиши бўйича
инжиниринг компанияси” УК
Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти
худудий бошқармаси бошлиғи в.в.б



А.Махсудов

«15/01» _____ 2022 й.

***Пискент тумани маркази оқова
сув тизимларини қуриш
объектига
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ***

| | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|-----|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Буюртмачи | “Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси. |
| 2. | Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос | О‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22-sentabr kuni Toshkent viloyatiga tashrif bayoni 02-PA2-5530-son. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 2020 yil 10 oktabr kunidagi rayosat majlisining 151-son bayoni. |
| 3. | Молиялаштириш манбаси | Республика бюджети |
| 4. | Объект номи | Пискент тумани маркази оқова сув тизимларини қуриш. |
| 5. | Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати | Янги қурилиш - Пискент тумани марказида 1 км оқова сув қувурини қуриш (оқова сув коллектори узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) - 2 дона оқова сув насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) - лойиҳани “Ўзсувтаъминот” АЖ ва “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш. |
| 6. | Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар | Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин: - “Ўзсувтаъминот” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш; - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - Уй-жой коммунал хизмати кўрсатиш вазирлигининг 24.01.2020 йил №23-сонли буйруғига асосан технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия сарфи ҳисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин. |
| 7. | Иншоот иш режими | Доимий |
| 8. | Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими | Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин |
| 9. | Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар | “Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти” лойиҳасини бажариш (ЗВОС) |
| 10. | Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб | Лойиҳада аниқланади |
| 11. | Режалаштирилган қурилиш муддати | 2022-2023 йил |
| 12. | Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги | Талаб этилмайди |
| 13. | Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар | Ўзбекистон Республикаси ҳудудда амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан |
| 14. | Махсус қурилиш шароитлари | Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ |
| 15. | Лойиҳалаш учун махсус шартлар | - Ишчи лойиҳага топширикни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНҚ 1.03.01.20 га асосан); - Ишчи лойиҳани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш; - Ичимлик сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкилот ва идоралар билан келишиш (ҳудудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автоўл, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар); - Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда ҳудудий электр тармоқлари корхоналарининг техник ҳулосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 |

| | | |
|-----|--|---|
| | | йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда) - Лойихани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш; - Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш. |
| 16. | Ҳисоб-китоблар варианти | Талаб этилмайди |
| 17. | Фуқаро муҳофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар | Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан |

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси бўлим бошлиғи



Р.Оқилов