

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят хокимлиги хузуридаги Ягона
буортмачи хизмати инженеринг компанияси

директори

Э.Абдувалиев

2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

**Тошкент вилояти Бекобод шаҳар "Обод турмуш" МФЙда
ичимлик сув тармоғини таъмирлаш.**

Тошкент 2022 й.

| NN п/п | Асосий маълумотлар ва талаъблар номи | Асосий маълумотлар ва талаъблар мазмуни |
|-------------------|--|---|
| 1 | Буюртмачи | Тошкент вилояти ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси. |
| 2 | Ишлаб чиқиш учун асослар | Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПК 172- сонли қарори |
| 3 | Қурилиш тури | Муқаммал таъмирлари |
| 4 | Молиялаштириш манбаи | Давлат бюджет маблаглари |
| 5 | Ажратилган маблағ, млн.сўм | 1 275,0 млн.сум |
| 6 | Лойихачи ташкилот-бош лойихачи номи | Танлов савдолари (тендер) орқали аниқланади |
| 7 | Пудрат ташкилоти | Танлов савдолари (тендер) орқали аниқланади |
| 8 | Объектнинг асосий техник- иқтисодий кўрсаткичлари, куввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (каватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сифим қобилияти) | Ичимлик сув тармоғи таъмирлаш – 3.0 км |
| 9 | Архитектура-курилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлаш учун талаъблар | Амалдаги ШНК ва меъёрий хужжатлар асосида бажарилади |
| 10 | Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга кўйиладиган талаъблар. | Амалдаги ШНК ва меъёрий хужжатлар асосида бажарилади |
| 11 | Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаъблар. | -дизайн ва қурилиш ечимлари замонавий дизайн ва қурилиш тажрибасини ҳисобга олиш; -барча тузилмалар ва материаллар мавжуд стандартлар ва нормативларга мос келиши ва экологик тоза материаллардан тайёрланиш; -лойихани ишлаб чиқишида материалларга минимал таъсирни ҳисобга олган ҳолда технологик ечимларни қўллаш; |
| 12 | Мухандислик ва технологик жихозларга қўйиладиган асосий талаъблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи. | Сув таъминоти тизими. Сув сифати амалдаги O'zDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талаъбларига жавоб бериши керак. Ичимлик сув қувурлари ПВХдан ва амалдаги ШНК талаъбларига мувофиқ материаллардан тайёрланган бўлиши керак. |

| | | |
|----|---|--|
| | | Электр таъминоти тизими. Электр тармоқларига уланиш нуқтасини аниқлаш. Электр жиҳозларни ПУЭ талаблари асосида ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш. |
| 13 | Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби. | 1.Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник хулоса олиниши шарт. 2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 кисм); 3.Мухандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари; 4. Лойиҳаланаётган объектни мухандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиққандан кейин). |
| 14 | Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар. | Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоблансан (каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қўйидагилардан иборат: -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета. |
| 15 | Лойиҳа-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби | БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш); СК (сув таъминоти); ЁХС(ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси); ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа тармоғи); ТЖ (технологик жиҳозлар) ТСТ (ташки сув таъминоти тармоғи); ЭТ (электр таъминоти); УТ (умумий тушунтиришлар); СМ (смета хужжатлари). |
| 16 | Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар | Энергияни самарали тежаш бўйича чоратадбирларни кўзда тутиш. |
| 17 | Ногиронлар ва аҳолининг кам ҳаракатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар | Талаб этилмайди |
| 18 | Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар. | Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоатларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда. |
| 19 | Қурилиш муддати (йил) | 2022 йил |
| 20 | Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишига қўйиладиган | Лойиҳалаш шартномаси доирасида мухандислик тадқиқот ва изланишлар |

| | | |
|----|--|--|
| | талаблар | тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотларни жалб қилган ҳолда амалга оширилиши зарур (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар) |
| 21 | Лойиҳалаш ва қуриш учун маҳсус шартлар | Объект жойлашган туман бўйича қуидаги тавсифларни ҳисобга олиб лойиҳалаштирилиши зарур: Меъёрий қор тушиш босими (КМК 2.01.07-96); Меъёрий шамол тезлиги босими (КМК 2.01.07-96); Туман сейсмик кўрсаткичи (КМК 2.01.03-96) |
| 22 | Курилиш обьектининг мураккаблик тоифаси | II тоифа |
| 23 | Кўшимча талаблар | Ишчи лойиҳалар ва смета 3 нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та қаттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойиҳани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиҳанинг тегишли тартибда келишиб олиш. |
| 24 | Курилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС) | Бўйлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва коидаларга асосланиб ишлаб чиқиш. |
| | | |