

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят хокимлиги хузуридаги Ягона
буортмачи хизмати инженеринг компанияси

директори

Э.Абдувалиев

2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

**Тошкент вилояти Бўстонлик тумани Чимбойлик МФЙда
иҷимлиқ суви тармоғини янгидан қуриш.**

Тошкент 2022 й.

NN п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар 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	Курилиш тури	Янгидан қуриш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблаглари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	1 751,0 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- иктисодий кўрсаткичлари, куввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турап-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сигим кобилияти)	Ичимлик сув тармоғи қуриш— 7.3 км
9	Архитектура-курилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлаш учун талаблар	Амалдаги ШНК ва меъёрий хужжатлар асосида бажарилади
10	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга кўйиладиган талаблар.	Амалдаги ШНК ва меъёрий хужжатлар асосида бажарилади
11	Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаблар.	-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 талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	Сув таъминоти тизими. Сув сифати амалдаги О'зDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талабларига жавоб бериши керак. Ичимлик сув қувурлари ПВХдан ва амалдаги ШНК талабларига мувофиқ материаллардан тайёрланган бўлиши керак.

		Электр таъминоти тизими. Электр тармоқларига уланиш нуктасини аниқлаш. Электр жиҳозларни ПУЭ талаблари асосида ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш.
13	Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	1.Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник хуносас олиниши шарт. 2. Архитектура режалаштириш топшириги (1 ва 2 қисм); 3.Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари; 4. Лойихаланаётган объектни муҳандислик 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 хисоблансан (каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қўйидагилардан иборат: -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.
15	Лойиха-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.	Бўлмни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
19	Курилиш муддати (йил)	2022 йил

20	Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар	Лойиҳалаш шартномаси доирасида мухандислик тадқиқот ва изланишлар 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 қўйидаги тавсифларни хисобга 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	Қурилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
23	Қўшимча 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	Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиши (ПОС)	Бўйлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиши.