

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят хокимлиги хузуридаги Ягона
буюртмачи хизмати инженеринг компанияси



директори

Э.Абдувалиев
2022 й.

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

**Тошкент вилояти Янгийўл шаҳар Нов МФЙда ичимлик
сув тармоғини ва сув иншоатини 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	Курилиш тури	Мукаммал таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	2 511,0 млн.сўм
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи 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 туар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сигим кобилияти)	Ичимлик сув тармоги таъмирлаш – 11.2 км
9	Архитектура-курилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардоzлаш 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 кўйиладиган асосий талаъблар.	-дизайн ва курилиш ечимлари замонавий дизайн ва курилиш тажрибасини ҳисобга олиш; -барча тузилмалар ва материаллар мавжуд стандартлар ва нормативларга мос келиши ва экологик тоза материаллардан тайёрланиш; -лойиҳани ишлаб чиқишида материалларга минимал таъсирни ҳисобга олган ҳолда технологик ечимларни кўллаш;
12	Мухандислик ва технологик жихозларга кўйиладиган асосий талаъблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	Сув таъминоти тизими. Сув сифати амалдаги О`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.

		<p>Электр таъминоти тизими. Электр тармоқларига уланиш нуқтасини аниқлаш. Электр жихозларни ПУЭ талаблари асосида ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқиши.</p>
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<p>1.Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник хулоса олиниши шарт. 2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм); 3.Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари; 4. Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиққандан кейин).</p>
14	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва коидаларга 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.</p>
15	Лойиҳа-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	<p>БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш); СК (сув таъминоти); ЁХС(ёнгин хавфсизлиги сигнализацияси); ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа тармоғи); ТЖ (технологик жихозлар) ТСТ (ташқи сув таъминоти тармоғи); ЭТ (электр таъминоти); УТ (умумий тушунтиришлар); СМ (смета хужжатлари).</p>
16	Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Энергияни самарали тежаш бўйича чоратадбирларни кўзда тутиш.
17	Ногиронлар ва аҳолининг кам харакатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Талаб этилмайди
18	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва коидаларга мувофиқ ишлаб чиқиши, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
19	Қурилиш муддати (йил)	2022 йил

20	Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга 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 куриш 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	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 чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.