

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят хокимлиги хузуридаги Ягона
буюртмачи хизмати инженеринг компанияси

директори

 Э.Абдувалиев

2022 й.

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

**Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар "Маърифат" МФЙда
иҷимлик сув тармоғини янгидан қуриш.**

Тошкент 2022 й.

№№ п/п	Асосий маълумотлар ва талааблар номи	Асосий маълумотлар ва талааблар 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	Муқаммал таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	2 144,0 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- иқтисодий кўрсаткичлари, қуввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сиғим кобилияти)	Ичимлик сув тармоғи таъмирлаш – 6.7 км
9	Архитектура-курилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлаш учун талааблар	Амалдаги ШНК ва меъёрий хужжатлар асосида бажарилади
10	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга қўйиладиган талааблар.	Амалдаги ШНК ва меъёрий хужжатлар асосида бажарилади
11	Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талааблар.	-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; -лойиҳани ишлаб чиқишида материалларга минимал таъсирни ҳисобга олган ҳолда технologик ечимларни қўллаш;
12	Мухандислик ва технологик жихозларга қўйиладиган асосий талааблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	Сув таъминоти тизими. Сув сифати амалдаги О‘zDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талабларига жавоб бериши керак. Ичимлик сув қувурлари ПВХдан ва амалдаги ШНК талабларига мувофиқ материаллардан тайёрланган бўлиши керак.

		<p>Электр таъминоти тизими. Электр тармокларига уланиш нуқтасини аниқлаш. Электр жиҳозларни ПУЭ талаблари асосида ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиши.</p>
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<p>1.Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник хulosса олинниши шарт. 2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм); 3.Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари; 4. Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармокларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоклари, электр тармоклари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кейин).</p>
14	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоблансин (каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуидагилардан 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 кучланишили ва алоқа тармоғи); ТЖ (технологик жиҳозлар) 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 чора-тадбирларни кўзда тутиш.
17	Ногиронлар ва аҳолининг кам харакатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Талаб этилмайди
18	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлими амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
19	Курилиш муддати (йил)	2022 йил
20	Муҳандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган	Лойиҳалаш шартномаси доирасида муҳандислик 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 куриш учун маҳсус шартлар	Объект жойлашган туман бўйича қўйидаги 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	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
23	Қўшимча талаблар	Ишчи лойиҳалар ва смета З 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.