

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят хокимлиги ҳузуридаги Ягона
бугортмачи хизмати инженеринг компанияси
директори

Э.Абдувалиев

2022 й.



ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

Тошкент вилояти Паркент тумани "Қизилсой" МФЙда
ичимлик сув 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	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК 172- сонли қарори
3	Қурилиш тури	Янгидан қуриш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	1 680,0 млн.сум
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, қуввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиралар сони, қабул қилиш ва сиғим қобилияти)	Ичимлик сув тармоғи қуриш– 7.0 км
9	Архитектура-қурилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкаш шартлари, биноларни пардозлаш учун талаблар	Амалдаги ШНК ва меъёрий ҳужжатлар асосида бажарилади
10	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга қўйиладиган талаблар.	Амалдаги ШНК ва меъёрий ҳужжатлар 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; -лойиҳани ишлаб чиқишда 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 O`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. Электр таъминоти тизими.

		<p>Электр тармоқларига уланиш нуктасини аниқлаш.</p> <p>Электр жиҳозларни ПУЭ талаблари асосида ва бошқа амалдаги меъёрий ҳужжатларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш.</p>
13	<p>Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.</p>	<p>1. Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг ҳолати бўйича техник хулоса олиниши шарт.</p> <p>2. Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм);</p> <p>3. Мухандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари;</p> <p>4. Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кейин).</p>
14	<p>Смета ҳужжатларини тузиш услубига қўйиладиган талаблар.</p>	<p>Смета ҳужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</p> <p>Смета ҳужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоблансин (каталог асосида).</p> <p>Тақдим этиладиган смета ҳужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.
15	<p>Лойиҳа-смета ҳужжатлари бўлимларининг таркиби</p>	<p>БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш);</p> <p>СК (сув таъминоти);</p> <p>ЁХС(ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси);</p> <p>ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа тармоғи);</p> <p>ТЖ (технологик жиҳозлар)</p> <p>ТСТ (ташқи сув таъминоти тармоғи);</p> <p>ЭТ (электр таъминоти);</p> <p>УТ (умумий тушунтиришлар);</p> <p>СМ (смета ҳужжатлари).</p>
16	<p>Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар</p>	<p>Энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.</p>
17	<p>Ногиронлар ва аҳолининг кам ҳаракатланадиган гуруҳларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар</p>	<p>Талаб этилмайди</p>
18	<p>Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.</p>	<p>Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.</p>
19	<p>Қурилиш муддати (йил)</p>	<p>2022 йил</p>
20	<p>Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар</p>	<p>Лойиҳалаш шартномаси доирасида муҳандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли махсус лицензияси мавжуд</p>

		ташкilotларни жалб қилган ҳолда амалга оширилиши зарур (муҳандислик геологияси, гидрогеология, топографик сьемкалар ва бошқалар)
21	Лойиҳалаш ва қуриш учун махсус шартлар	Объект жойлашган туман бўйича қуйидаги 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 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 ташкilotлар билан лойиҳанинг тегишли тартибда келишиб олиш.
24	Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий ҳужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.