

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят ҳокимлиги
"ЯБХ" ИК директори

Э.Абдувалиев
2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Янгийўл тумани Бунёдкор маҳалла маъмурий биносини қурпиш ва моддий техника билан таъминлаш бўйича лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш

Тошкент 2022 й.

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаълар номи	Асосий маълумотлар ва талаълар мазмуни
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти хокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПҚ-408-сон карори
3	Қурилиш тури	Янги қуриш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблаглари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	500,0 млн.сўм
6	Лойихачи ташкилот-бош лойихачи номи	Танлов савдолари оркали аникланади
7	Объектнинг жойлашгани ўрни	Янгийўл тумани Бунёдкор маҳалласи
8	Лойихалаштириш босқичи	Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойихалашнинг алоҳида шарт- шароитлари	<p>ЛСХ га қўйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <p>--янги МФЙ биносини қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пойдевор-лентасимон ёки йиғма темир бетон блоклар; - Бинолар каркаси конструкцияси-қўйма темир бетон ва гиштли юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим. - Деворлар пиштган гиштдан. Ташки деворлар 380 мм калинликда ва ташки иссиқлик сакловчи материал(базалт, факат ўкув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм калинликда бажарилсин. - Ораёпмалар –темир конструкциялар; - Томқопламаси – темир каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим. - Ички тўсувчи деворлар (перегородки) 120 мм калинликда пишган гишт; - Деразага икки каватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади. - Ички эшиклар пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим. - Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.
10	Қурилиш ишларини бажариш муддати	2022 йил
11	Мухандислик ва технологик жихозларга қўйиладиган асосий талаълар, технологик ускуналар	Бино ва хоналарни иситиш ва шамоллатиш тизими КМК 2.04.05-91 “Иситиш, шамоллатиш ва ҳавони тозалаш” меъёрий хужжатига мувофиқ ишлаб чиқилиши керак.

	рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	Иситиш тизимини лойихалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик кувурлар ишлатилиши шарт. Ёритиш тизими жиҳозларини ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойихалаш бўйича кўрсатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган холда ишлаб чикиш. Ёритиш ускуналари замонавий энерготежамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш. Ўқув бинолари автоматик ёнғин хавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши лозим
12	Лойихаларни ишлаб чикиш ва тугатиш	Шарномага асосан
13	Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	1. Танланган объект реконструкция, Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 кисм); 3. Мухандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари(лойиха ташкилоти томонидан амалга оширилади); 4. Лойихаланаётган объектни мухандислик коммуникация тармокларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоклари, электр тармоклари (бош лойихачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиккандан кейин).
14	Смета хужжатларини тузиш услугига кўйиладиган талаблар.	Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва коидаларга амал килган холда ишлаб чикилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда хисоблансин (жорий каталог асосида). Такдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуидагилардан иборат: - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета.
15	Лойиха-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	1. БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш); 2. АЕ (архитектура ечимлари); 3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар); 4. ИТ (иситиш тизими); 5. СК (сув таъминоти ва канализация); 6. ЁХС(ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси); 7. ПКАТ (паст кучланишли ва алока тармоғи); 8. ТСТ (ташки сув таъминоти тармоғи); 9. ТКТ (ташки канализация тармоғи); 10. ЭТ (электр таъминоти); 11. УТ (умумий тушунтиришлар); 12. СМ (смета хужжатлари).

16	Қабул килинадиган лойихавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Марказ бино-иншоотларида энергияни самараали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
17	Ногиронлар ва ахолининг кам харакатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
18	Ёнгин хавфсизлиги бўлимни ишлаб чиқишига кўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва коидаларга мувофик ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
19	Мухандислик тадқикотларини ишлаб чиқишига кўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқикот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилади. (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошкалар)
20	Курилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
21	Кўшимча талаблар	Ишчи лойихалар З нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та каттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойихани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиханинг айrim қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
22	Курилишни ташкил этиш лойихасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва коидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти хокимлиги
“Ягона буюртмачи хизмати” ИК
Лойиха булими бошлиги

Б. Абраев