

"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
Тошкент вилоят ҳокимлиги  
“ЯБХ” ИК директори  
Э.Абдувалиев  
2022 й.



## ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Чирчиқ шаҳар "Кимёгар" МФЙ биносини мукаммал  
таъмирлаш бўйича лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб  
чиқини

Тошкент 2022 й.

NN п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар 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 қарори
3	Курилиш тури	Муқаммал таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбай	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблаг, млн.сўм	500,0 млн.сўм
6	Лойихачи ташкилот-бош лойихачи номи	Танлов савдолари орқали аникланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Чирчиқ шахар "Кимёгар" МФЙ
8	Лойихалаштириш боскичи	Бир боскичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойихалашнинг алоҳида шартшароитлари	<p>ЛСХ га куйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- МФЙ биносини муқаммал таъмирлаш;</li> <li>- Пойдевор-лентасимон ёки йигма темир бетон блоклар; - Бинолар каркаси конструкцияси-куйма темир бетон ва гиштли юқ кўтарувчи конструкциялар билан аРАЛАШ тузилиши лозим.</li> <li>- Деворлар пиштган гиштдан. Ташки деворлар 380 мм калинликда ва ташки иссиклик сакловчи материал(базалт, факат ўқув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм калинликда бажарилсин.</li> <li>- Ораёпмалар –темир конструкциялар;</li> <li>- Томқопламаси – темир каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</li> <li>- Ички тўсувчи деворлар (перегородки) 120 мм калинликда пишган гишт;</li> <li>- Деразага икки каватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.</li> <li>- Ички эшиклар пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим.</li> <li>- Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.</li> </ul>
10	Курилиш ишларини бажариш муддати	2022 йил
11	Мухандислик ва технологик жиҳозларга қўйиладиган асосий талаблар, 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 қувурлар ишлатилиши шарт. Ёритиш тизими жихозларини ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойихалаш бўйича кўрсатмаларни ва бошка амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган холда ишлаб чикиш. Ёритиш ускуналари замонавий энерготежамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш. Ўкув бинолари автоматик ёнгин хавфсизлиги сигнализациялари билан жихозланиши 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 кисем); 3. Мухандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари (ложиха 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 хисоблансан (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 (ёнгин 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 қилинадиган лойихавий ечимларга энергия самарадорлитини таъминлаш талаблар	Марказ бино-иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
17	Ногиронлар ва ахолининг кам харакатланадиган гурӯхларининг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
18	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва коидаларга мувофик ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган холда.
19	Мухандислик тадқикотларини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқикот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилади. (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошкалар)
20	Қурилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
21	Қўшимча талаблар	Инчи лойихалар З нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та каттик дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойихани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиханинг айрим қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
22	Қурилишни 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