

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



## ЛОЙИҲА ТОПШИРИГИ

**Тошкент вилояти Бўстонлиқ тумани Кўк тўнли МФЙ  
биноси мукаммал таъмирлаш**

Тошкент 2022 й.

<b>NN п/п</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаълар номи</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаълар мазмуни</b>
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПҚ-408 сонли қарори
3	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	200,0 млн.сўм
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари орқали аниқланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Бўstonлик тумани Кўк тўнли МФЙ биноси мукаммал таъмирлаш
8	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойиҳалашнинг алоҳида шарт-шароитлари	<p>ЛСХ га қўйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <p>--янги МФЙ биносини қурилиши:</p> <p>-Пойдевор-лентасимон ёки йигма темир бетон блоклар;</p> <p>-Бинолар каркаси конструкцияси-қўйма темир бетон ва ғиштли юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим.</p> <p>-Деворлар пиштан ғиштдан. Ташки деворлар 380 мм қалинликда ва ташки иссиқлик сақловчи материал(базалт, фақат ўқув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм қалинликда бажарилсин.</p> <p>- Ораёпмалар –темир конструкциялар;</p> <p>Томқопламаси – темир каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички тўсувчи деворлар (перегородки) – 120 мм қалинликда пишган ғишт;</p> <p>Деразага икки қаватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.</p> <p>Ички эшиклар пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим.</p>

		Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.
10	Курилиш ишларини бажариш муддати	2022 йил
11	Мұхандислик ва технологик жихозларға күйиладиган асосий талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	<p>Бино ва хоналарни иситиш ва шамоллатиш тизими КМК 2.04.05-91 “Иситиш, шамоллатиш ва ҳавони тозалаш” мөъерий хужжатига мувофиқ ишлаб чикилиши керак.</p> <p>Иситиш тизимини лойиҳалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик кувурлар ишплатилиши шарт.</p> <p>Ёритиш тизими жиҳозларини ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойиҳалаш бўйича кўрсатмаларни ва бошқа амалдаги мөъерий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чикиш. Ёритиш ускуналари замонавий энерготежамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўкув бинолари автоматик ёнғин хавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши лозим</p>
12	Лойиҳаларни ишлаб чиқиш ва тугатиш	Шарномага асосан
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Танланган объект реконструкция, Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм);</li> <li>3. Мұхандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари (ложиҳа ташкилоти томонидан амалга оширилади);</li> <li>4. Лойиҳаланаётган объектни мұхандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиққандан кейин).</li> </ol>
14	Смета хужжатларини тузиш услугига күйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги мөъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқылсин.</p> <p>Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда хисоблансин (1-чорак каталог асосида).</p> <p>Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби куйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Жамланган ресурс ведомости;</li> <li>- Жамланган ресурс смета.</li> </ul>

**Буюртмачи:**

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

Б. Абраев

