

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



ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

**Тошкент вилояти Бўстонлик тумани Кўк тўнли МФЙ
биноси мукамал таъмирлаш**

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 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.сум
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари орқали аниқланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Бўстонлик тумани Кўк тўнли МФЙ биноси мукамал таъмирлаш
8	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойиҳалашнинг алоҳида шарт-шароитлари	<p>ЛСХ га қуйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <p>--янги МФЙ биносини қурилиши:</p> <p>-Пойдевор-лентасимон ёки йиғма темир бетон блоklar;</p> <p>-Бинолар каркаси конструкцияси-қуйма темир бетон ва ғиштли юк кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим.</p> <p>-Деворлар пишган ғиштдан. Ташқи деворлар 380 мм қалинликда ва ташқи 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 ўрнатиладиган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.</p> <p>Ички эшиklar пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим.</p>

		Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.
10	Қурилиш ишларини бажариш муддати	2022 йил
11	Мухандислик ва технологик жиҳозларга қўйиладиган 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” меъёрий хужжатига мувофиқ ишлаб чиқилиши керак.</p> <p>Иситиш тизимини лойиҳалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик қувурлар ишлатилиши шарт.</p> <p>Ўритиш тизими жиҳозларини ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойиҳалаш бўйича кўрсатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш. Ўритиш ускуналари замонавий энерготежамкор ўритиш лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўқув бинолари автоматик ёнгин хавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши лозим</p>
12	Лойиҳаларни ишлаб чиқиш ва тугатиш	Шарномага асосан
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<p>1. Танланган объект реконструкция, Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 қисм);</p> <p>3. Мухандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари (лойиҳа ташкилоти томонидан амалга оширилади);</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	Смета хужжатларини тузиш услубига қўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</p> <p>Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоблансин (1-чорак каталог асосида).</p> <p>Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти ҳокимлиги
“Ягона буюртмачи хизмати” ИК
Лойиха бўлими бошлиги



Б. Абралов