

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят ҳокимлиги

"ЯБХ" ИК директори

Э.Абдувалиев

2022 й.



ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

**Тошкент вилояти Чиноз тумани Ёввош маҳалла
фуқоролар йиғинига 1 қаватли бино 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 25 октябрдаги ПҚ-408 сонли қарори |
| 3 | Қурилиш тури | Янги қурилиш |
| 4 | Молиялаштириш манбаи | Давлат бюджет маблағлари |
| 5 | Ажратилган маблағ, млн.сўм | 600,0 млн.сум |
| 6 | Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи | Танлов савдолари орқали аниқланади |
| 7 | Объектнинг жойлашган ўрни | Чиноз тумани Ёввош маҳалла фуқоролар йиғинига 1 қаватли бино қуриш. |
| 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 блоклар;</p> <p>-Бинолар каркаси конструкцияси-қуйма темир бетон ва ғиштли юк кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим.</p> <p>-Деворлар пишган ғишдан. 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 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 | Қурилиш ишларини бажариш муддати | 2022 йил |
| 11 | Мухандислик ва технологик жихозларга 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>Ёритиш тизими жихозларини ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойиҳалаш бўйича кўрсатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш. Ёритиш ускуналари замонавий энерготежамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўқув бинолари автоматик ёнғин хавфсизлиги сигнализациялари билан жихозланиши 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. |
| | | |

| | | |
|----|---|--|
| 15 | Лойиҳа-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби | <ol style="list-style-type: none"> 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 алоқа тармоғи); 8. ТСТ (ташқи сув таъминоти тармоғи); 9. ТКТ (ташқи канализация тармоғи); 10. ЭТ (электр таъминоти); 11. УТ (умумий тушунтиришлар); 12. СМ (смета хужжатлари). |
| 16 | Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар | Марказ бино-иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш. |
| 17 | Ногиронлар ва аҳолининг кам ҳаракатланадиган гуруҳларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар | Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш. |
| 18 | Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар. | Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда. |
| 19 | Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар | Мухандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли махсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилади (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар) |
| 20 | Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси | II тоифа |
| 21 | Қўшимча талаблар | Ишчи лойиҳалар 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 ташкилотлар билан лойиҳанинг айрим қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш. |
| 22 | Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС) | Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш. |

Буюртмачи:

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



Б. Абралов