

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



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Ўртачирчик тумани "Янги турмуш" МФЙ даги 50-
мактабга 140 ўринли қўшимча бино қуриш.

Тошкент 2022 й.

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талааблар номи	Асосий маълумотлар ва талааблар мазмуни
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти ҳокимлиги "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Тошкент вилояти ҳокимининг 2022 йил 28 февралдаги; 51-10-0-Ф/22-сонли қарори
3	Қурилиш турни	Янги курилиш
4	Молиялаштириш маибани	Давлат бюджет маблаглари
5	Ажратилган маблаг, млн.сўм	1 800,0 млн.сўм
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари оркали аниқланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Ўргачирик тумани "Янги турмуни" МФЙ
8	Лойиҳалантириши боекичи	Бир боекичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойиҳалашнинг алоҳида шарт- шароитлари	<p>ЛСХ га қуидаги ишларни амалга ошириш киритилени;</p> <p>-янги 140 ўринли ўкув биноси курилиши;</p> <p>-Нойдевор-лентасимон ёки йигма темир бетон блоклар;</p> <p>-Бинолар каркаси конструкцияси-куйма темир бетон ва гиштили юқ кўтарувчи конструкциялар билан арадан тузилиши лозим.</p> <p>-Деворлар иштган фиштдан. Ташки деворлар 380 мм қалинликда ва гашни исенклик сакловчи материал(базалт, факат ўкув бинолари учун)лардан фойдаланилиши. биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм қалинликда бажарилсен.</p> <p>- Ораёнмалар – думалок бўшлиқчи темир бетон плинталар;</p> <p>Томқонламаси - 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркаста ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички тўсувчи деворлар (перегородки) - 120 мм қалинликда иштган гипс:</p> <p>Деразага икки каватли 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 фойдаланиши.
10	Курилиш ишларини бажариш муддати	2022 йил
11	Мұхандислик ва технологик жиһозларга күйиладиган асосий талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	<p>Бино ва хоналарни иситиш ва шамоллатин тизими КМК 2.04.05-91 "Иситиш, шамолдатиш ва ҳавони тозалаш" мөърий хужжатига мувофиқ ишлаб чиқилиши керак.</p> <p>Иситиш тизимини лойихалашда замонавий биометалдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик қувурлар ишлатилиши шарт.</p> <p>Ёритиш тизими жиһозларини ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойихалаш бўйича кўрсатмаларини ва бошқа амалдаги мөърий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш. Ёритиш ускуналари замонавий энерготежамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўкув бинолари автоматик ёнгии хавфсизлиги сигнализациялари билан жиһозланиши лозим</p>
12	Лойихаларни ишлаб чиқиш ва тугатиш	Шарномага асосан
13	Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<ol style="list-style-type: none"> Гапланган объект янги курилиш бўлса, ер ажратиш бўйича туман ҳокимлиги карори; Архитектура режалаштириш тоғириги (1 ва 2 қисм); Мұхандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари(лоиха ташкилоти томонидан амалга оширилади); Лойихаланаётган объектни мұхандислик коммуникация тармокларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоклари, электр тармоклари (бони лойихачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиқкандан кейин).
14	Смета хужжатларини тузиш услугига күйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги мөъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқисин.</p> <p>Смета хужжатларини пархларни амалдаги тартибда хисобланисин (IV-чорак каталог асосида).</p> <p>Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жамланган ресуре ведомости;

		- Жамлаған ресуре смета;
15	Лойиҳаланаётган обьект таркиби	<p>Лойиҳаланаётган обьект ҳудудида күйидаги бино ва иниоотлар кўзда тутилсин(лозим бўлса):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ўт ўчириш учун мўлжалланган наосе (зарур бўлганда); - сув таъминоти учун наосе зарур ҳолларда сув саклани идиини билан; -хоналарни вентиляция тизими билан таъминлаш; - Ёнгинга қарши захира сув ҳовузи хажми - хисоб китоблар асосида танлансан; - Окава сувлар тушадиган хандак хажми - хисоб китоблар асосида танлансан; - трансформатор подстанцияси(зарур бўлганда); - дизельгенератори(зарур бўлганда); - чиқишилар учун майдонча(зарур бўлганда); - олд томонидан очик тўсиклар (ажуриое ограждение); - уч томондан ёпик девор тўсиклар(мавжуд ҳудудда бўлса талаб этилмайди); - Ташқи хожатхона 2 очко(зарур бўлганда); - Сув тармоги (захира сув ҳовузи).
16	Лойиҳа-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	<ol style="list-style-type: none"> 1. БР (бош режа, шу жумладан ободонлантириш); 2. АЕ (архитектура ечимлари); 3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар); 4. АҚ (архитектура-қурилиш ечимлари); 5. ИТ (иситиш гизими). 6. СК (сув таъминоти ва канализация); 7. ЁХС(ёнгин хавфсизлиги сигнализацияси); 8. ПКАТ (наст кучланишли ва алоқа тармоги); 9. ТЖ (технологик жиҳозлар) 10. ТСТ (ташқи сув таъминоти тармоги); 11. ТКТ (ташқи канализация тармоги); 12. ЭТ (электр таъминоти); 13. УТ (умумий тушунтиришлар); 14. СМ (смета хужжатлари).
17	Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Мактаб бино-иниоотларида энергияни самарали тежаи бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
18	Ногиронлар ва аҳолининг кам харакатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
19	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини	Бўлимни амалдаги меъёр ва коидаларга

	ишлиб чиқишига қўйиладиган талаблар.	мувофик ишлиб чиқиши, шунингдек ШНК "Бино ва иншоотларнинг ёғин хавфсизлиги" дан фойдаланган ҳолда.
20	Мухандислик тадқикотларини ишлиб чиқишига қўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқикот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошкалар)
21	Курилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
22	Қўшимча талаблар	Ишлиб лойиҳалар З нусхада ва электрон шаклда (PDF форматда) 1 та каттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойиҳанинг экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиҳанинг айрим кисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
23	Курилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлиб чиқиши (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва коидаларга асосланиб ишлиб чиқиши.

Буюртмачи:

"ЯБХ" ИК лойиҳа бўлими