

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилоят хокимлиги
"ЯБХ" ИК директори

Абдувалиев
2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИФИ

Зангиота тумани "Маданият" МФЙдаги 20-мактабга 120
ўринли ўқув бино ва 12x24 ўлчамли спорт зал қуриш

Тошкент 2022 й.

NN п/п	Асосий маълумотлар ва талааблар номи	Асосий маълумотлар ва талааблар мазмуни
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиши учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Тошкент вилояти ҳокимининг 2022 йил 28 февралдаги; 51-10-0-F/22-сонли қарори
3	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4	Молиялаштириш манбай	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	3 400,0 млн.сўм
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари орқали аниқланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Зангиота тумани “Маданият” МФЙ
8	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойиҳалашнинг алоҳида шарт- шароитлари	<p>ЛСХ га кўйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <p>- янги 120 ўринли ўкув биноси ва 12x24 ўлчамли спорт зал қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Пойдевор-лентасимон ёки йигма темир бетон блоклар; -Бинолар каркаси конструкцияси-кўйма темир бетон ва гиштли юк кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим. -Деворлар пиштган гиштдан. Ташки деворлар 380 мм қалинликда ва ташки иссиқлик сакловчи материал(базалт, факат ўкув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм қалинликда бажарилсин. - Ораёпмалар – думалоқ бўшликли темир бетон плиталар; <p>Томқопламаси– 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички тўсувчи деворлар (перегородки) – 120 мм қалинликда пишган гишт;</p> <p>Деразага икки қаватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.</p>

		Ички эшиклар пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ даңы ишланиши лозим. Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш. 2022 йил
10	Курилиш ишларини бажариш муддати	
11	Мұхандислик ва технологик жиһозларга қўйиладиган асосий талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	Бино ва хоналарни иситиш ва шамоллатиш тизими КМК 2.04.05-91 “Иситиш, шамоллатиш ва ҳавони тозалаш” меъёрий хужжатига мувофиқ ишлаб чиқилиши керак. Иситиш тизимини лойиҳалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик қувурлар ишлатилиши шарт. Ёритиш тизими жиҳозларини ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр гаъминотини лойиҳалаш бўйича кўреатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш. Ёритиш ускуналари замонавий энерготежкамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш. Ўкув бинолари автоматик ёнғин ҳавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши лозим
12	Лойиҳаларни ишлаб чиқиш ва тутгатиш	Шарномага асосан
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	1. Танланган объект янги қурилиш бўлса, ер ажратиш бўйича туман ҳокимлиги карори. 2. Архитектура режалаштириш топширигини (1 ва 2 кисм); 3. Мұхандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари(лойиҳа ташкилоти томонидан амалга оширилади); 4. Лойиҳаланаётган объектни мұхандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кейин).
14	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар.	Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал килган ҳолда ишлаб чиқилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоблансин (IV-чорак каталог асосида).

		<p>Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета.
15	Лойиҳаланаётган обьект таркиби	<p>Лойиҳаланаётган обьект ҳудудида куйидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин(лозим бўлса):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда); - сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув саклаш идиши билан; -хоналарни вентиляция тизими билан таъминлаш; - Ёнгинга карши захира сув ҳовузи хажми -- хисоб китоблар асосида танлансан; - Окава сувлар тушадиган хандак хажми -- хисоб китоблар асосида танлансан; - трансформатор подстанцияси(зарур бўлганда);; - дизельгенератори(зарур бўлганда);; - чиқинидилар учун майдонча(зарур бўлганда);; - олд томонидан очик тўсиқлар (ажурное ограждение); - уч томондан ёпик девор тўсиқлар(мавжуд ҳудудда бўлса талаб этилмайди); - Ташки 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 ободонлаштириш); 2. АЕ (архитектура ечимлари); 3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар); 4. АҚ (архитектура-курилиш ечимлари); 5. ИТ (иситиш тизими). 6. СК (сув таъминоти ва канализация); 7. ЁҲС(ёнгин хавфсизлиги сигнализацияси); 8. ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа тармоги); 9. ТЖ (технологик жихозлар) 10. ТСТ (ташки сув таъминоти тармоғи); 11. ТКТ (ташки канализация тармоғи); 12. ЭТ (электр таъминоти); 13. УТ (умумий тушунтиришлар); 14. СМ (смета хужжатлари).
17	Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Мактаб бино-иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.

18	Ногиронлар ва аҳолининг кам харакатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
19	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.
20	Мухандислик тадқикотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқикот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар)
21	Қурилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
22	Қўшимча талаблар	Ишчи лойиҳалар З нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) І та қаттиқ дискгà ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойиҳани экспертизадан ўтказиш учун техник қузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиҳанинг айрим кисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
23	Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.

Буюртмачи:

“ЯБХ” ИК лойиҳа бўлими