

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилоят ҳокимлиги
"ЯБХ" ИК директори

Абдувалиев
2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Қуиичирчиқ тумани "Машраб" МФЙдаги 11-мактабга
720 ўринли қўшимча бино қуриш.

Тошкент 2022 й.

NN п/п	Асосий маълумотлар ва талаълар номи	Асосий маълумотлар ва талаълар 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-F/22-сонли карори
3	Қурилиш тури	Яңги қурилиш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблаглари
5	Ажратилган маблаг, млн.сўм	7 400,0 млн.сўм
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари оркали аниқланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Кўйичирчик тумани “Машраб” МФЙ
8	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойиҳалашнинг алоҳида шарт- шароитлари	<p>ЛСХ га куйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <p>-яңги 720 ўринли ўқув биноси қурилиши:</p> <p>-Нойдевор-лентасимон ёки йиг'ма темир бетон блоклар;</p> <p>-Бинолар каркаси конструкцияси-куйма темир бетон ва гиштили юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим.</p> <p>-Деворлар пиштан гиштдан. Ташки деворлар 380 мм қалинликда ва ташки иссиқлик сақловчи материал(базалт, факат ўқув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм қалинликда бажарилсин.</p> <p>- Ораёпмалар – думалоқ бўшлиқли темир бетон плиталар;</p> <p>Томкопламаси– 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички тўусувчи деворлар (перегородки) – 120 мм қалинликда пишган гишт;</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	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 "Исигин, шамоллатиш ва хавони тозалаш" меъёрий хужжатига мувофик ишлаб чикилиши керак.</p> <p>Иситиш тизимини лойихалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик қувурлар ишлатилиши шарт.</p> <p>Ёритиш тизими жиҳозларини ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойихалаш бўйича кўрсатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чикиш. Ёритиш ускуналари замонавий энерготежкамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўкув бишолари автоматик ёнгин хавфсизлиги сигнализациялари билан жихозланишин лозим</p>
12	Лойихаларни ишлаб чикиш ва тугатиш	Шарномага асосан
13	Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Танланган обьект янги курилиш бўлса, ер ажратиш бўйича туман ҳокимлиги карори. 2. Архитектура режалаштириш топшириги (1 ва 2 кисм); 3. Мухандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари(лойиха ташкилоти томонидан амалга оширилади); 4. Лойиҳаланаётган обьектни мухандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабарини хисоблаб чикқандан кейин).
14	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал килган ҳолда ишлаб чикилсин.</p> <p>Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда хисоблансин (IV-чорак каталог асосида).</p> <p>Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қўйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жамланган ресуре ведомости;

		- Жамланган ресурс смета.
15	Лойиҳаланаётган обьект таркиби	<p>Лойиҳаланаётган обьект ҳудудида куйидаги бино ва ишоотлар қўзда тутилсин(лозим бўлса):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда); - сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув саклай идиши билан; -хоналарни вентиляция тизими билан таъминлаш; - Ёнғинга карши захира сув ҳовузи хажми -хисоб китоблар асосида танлансан; - Оқава сувлар гушадиган хандак хажми -хисоб китоблар асосида танлансан; - трансформатор подстанцияси(зарур бўлганда);; - дизельгенератори(зарур бўлганда);; - чиқинцидилар 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 тармоғи (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. ЁХС(ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси); 8. ПКАТ (паст кучланишли ва алока тармоғи); 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-ишоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни қўзда тутиш.
18	Ногиронлар ва ахолининг кам харакатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни қўзда тутиш.
19	Ёнғин хавфсизлиги бўлимини	Бўлимни амалдаги меъёр ва коидаларга

	ишилаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	мувофик ишилаб чиқиш, шунингдек ШНК "Бино ва ишшоотларниң ёнгин хавфсизлиги"дан фойдаланган холда.
20	Мухандислик тадқиқотларини ишилаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар) II тоифа
21	Курилиш объектининг мураккаблик тоифаси	
22	Кўшимча талаблар	Ишчи лойиҳалар З нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та каттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойиҳани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатни ташкилотлар билан лойиҳанинг айрим кисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
23	Курилишни ташкил этиш лойиҳасини ишилаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қондаларга асосланниб ишилаб чиқиши.

Буюртмачи:

"ЯБХ" ИК лойиха бўлими