

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят ҳокимлиги

"ЯВХ" ИК директори

Э.Абдувалиев

2022 й.



## ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Оққўрғон тумани "Бойғули" МФЙдаги  
17-мактаб филиалини реконструкция қилиш  
(60 - ўринли)

Тошкент 2022 й.

<b>NN п/п</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар номи</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни</b>
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 15 мартағи 40-сонли Раёсат баёни
3	Курилиш тури	Реконструкция қилиш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	780,0 млн.сум
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лоиҳачи номи	Танлов савдолари орқали аниқланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Оккўрғон тумани “Бойғули” МФЙ
8	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойиҳалашнинг алоҳида шарт- шароитлари	<p>ЛСХ га қуйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <p>-янги 60 ўринли ўқув биноси қурилиши;</p> <p>-Пойдевор-лентасимон ёки йиғма темир бетон блоклар;</p> <p>-Бинолар каркаси конструкцияси-қўйма темир бетон ва гиштли юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим.</p> <p>-Деворлар пиштган гиштдан. 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 – думалоқ бўшлиқли темир бетон плиталар;</p> <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> <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	Мұхандислик ва технологик жиһозларға 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 биометалдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик кувурлар ишлатилиши шарт.</p> <p>Ёритиш тизими жиһозларини 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>Ўкув бинолари автоматик ёнғин ҳавфсизлиги сигнализациялари билан жиһозланиши лозим</p>
12	Лойиҳаларни ишлаб чиқиш ва тутатиш	Шарномага асосан
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Танланган объект янги қурилиш бўлса, ер ажратиш бўйича туман ҳокимлиги қарори.</li> <li>Архитектура режалаштириш топшириги (1 ва 2 қисм);</li> <li>Мұхандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари(лойиҳа ташкилоти томонидан амалга оширилади);</li> <li>Лойиҳаланаётган объектни мұхандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кейин).</li> </ol>
14	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</p> <p>Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоблансин (IV-чорак каталог асосида).</p> <p>Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуидагилардан иборат:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жамланган ресурс ведомости;</li> <li>- Жамланган ресурс смета.</li> </ul>
15	Лойиҳаланаётган объект таркиби	<p>Лойиҳаланаётган объект ҳудудида қуидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин(лозим бўлса):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда);</li> <li>- сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув сақлаш идиши билан;</li> <li>-хоналарни вентиляция тизими билан таъминлаш;</li> <li>- Ёнғинга қарши захира сув ҳовузи хажми – хисоб китоблар асосида танлансан;</li> <li>- Оқава сувлар тушадиган хандак хажми – хисоб китоблар асосида танлансан;</li> <li>- трансформатор подстанцияси(зарур бўлганда);;</li> <li>- дизельъгенератори(зарур бўлганда);;</li> <li>- чикиндилар учун майдонча(зарур бўлганда);;</li> <li>- олд томонидан очиқ тўсиқлар (ажурное ограждение);</li> <li>- уч томондан ёпиқ девор тўсиқлар(мавжуд ҳудудда бўлса талаб этилмайди);</li> <li>- Ташки хожатхона 2 очко(зарур бўлганда);;</li> <li>- Сув тармоғи (захира сув ҳовузи).</li> </ul>
16	Лойиҳа-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш);</li> <li>2. АЕ (архитектура ечимлари);</li> <li>3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар);</li> <li>4. АҚ (архитектура-курилиш ечимлари);</li> <li>5. ИТ (иситиш тизими).</li> <li>6. СК (сув таъминоти ва канализация);</li> <li>7. ЁХС(ёнгин хавфсизлиги сигнализацияси);</li> <li>8. ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа тармоғи);</li> <li>9. ТЖ (технологик жихозлар)</li> <li>10. ТСТ (ташки сув таъминоти тармоғи);</li> <li>11. ТКТ (ташки канализация тармоғи);</li> <li>12. ЭТ (электр таъминоти);</li> <li>13. УТ (умумий тушунтиришлар);</li> <li>14. СМ (смета хужжатлари).</li> </ol>
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 кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.

19	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
20	Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар)
21	Курилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
22	Кўшимча 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.
23	Курилишни ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.

Буюртмачи:

“ЯБХ” ИК лойиҳа бўлими