

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилоят ҳокимлиги
"ЯБХ" ИК директори

Абдувалиев
2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Янгийўл шаҳар "Нов" МФЙ даги 13-мактабнинг 200
ўринли биносини мукаммал таъмирлаш, қўшимча 300
ўринли бино ва 12x24 ўлчамдаги спорт зал биносини
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 чиқиш учун асослар | Ўзбекистон Республикаси Тошкент вилояти ҳокимининг 2022 йил 28 февралдаги: <u>51-10-0-Р/22-сонли карори</u> |
| 3 | Қурилиш тури | Муқаммал таъмирлаш ва янги қурилиш |
| 4 | Молиялаштириш манбайи | Давлат бюджет маблаглари |
| 5 | Ажратилган маблағ, млн.сўм | 3 200,0 млн.сўм |
| 6 | Лойиҳачи ташкилот-боши лоиҳачи номи | Танлов савдолари орқали аникланади |
| 7 | Объектнинг жойлашган ўрни | Яшгий ўл шаҳар “НОВ” МФЙ |
| 8 | Лойиҳалаштириш босқичи | Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади. |
| 9 | Лойиҳалашнинг алоҳида шарт-шароитлари | <p>ЛСХ га қуйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <p>-200 ўринли мавжуд ўкув биносини ички ва ташки таъмирлаш ишларини, мавжуд энгик ва ромларни замонавийларига алмаштириш, синф хоналари ва йўлакларни пол килемларини эскириш даражасини инобатга олган ҳолда таъмирлаш ёки янгилаш, ёритиш, иссиклик, сув таъминоти, канализация, шамоллатиш ва ёнгинга карши тизимларни таъмирлаш ёки янгилаш.</p> <p>-янги 300 ўринли ўкув биноси ва 12x24 ўлчамли спорт зал қурилиши:</p> <p>-Пойдевор-лентасимон ёки йифма темир бетон блоклар;</p> <p>-Бинолар каркаси конструкцияси-куйма темир бетон ва ғиштли юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим.</p> <p>-Деворлар ништган ғиштдан. Ташки деворлар 380 мм қалинликда ва ташки иссиклик сақловчи материал(базалт, факт ўкув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм қалинликда бажарилсин.</p> <p>- Ораёпмалар – думалоқ бўшлиқли темир бетон плиталар;</p> <p>Томқонламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркаста ўрнатиладиган рангли тунукадан</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички түсувчи деворлар (перегородки) – 120 мм қалинликта пишган ғишт;</p> <p>Деразага иккى қаватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.</p> <p>Ички эшиклар пластик профилдан, ёгоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим.</p> <p>Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.</p> |
| 10 | Курилиш ишларини бажариш муддати | 2022 йил |
| 11 | Мұхандислик ва технологик жиһозларга қўйиладиган асосий талаблар, технологик усқуналар 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 мувоффик 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 бошка амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чикиш. Ёритиш усқуналари замонавий Энерготекжамкор ёритини лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўкув бинолари автоматик ёнгин ҳавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши 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 қурилиш бўлса, ер ажратиш бўйича туман ҳокимлиги карори. 2. Архитектура режалаштириш топшириги (1 ва 2 қисм); 3. Мұхандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари(лоиха ташкилоти томонидан амалга оширилади); 4. Лойихаланаётган обьектни мұхандислик коммуникация тармокларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ |

| | | |
|----|---|--|
| | | тармоклари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабарини хисоблаб чиққандан қейин). |
| 14 | Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар. | <p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоңдаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</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 ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета. |
| 15 | Лойиҳаланаётган объект таркиби | <p>Лойиҳаланаётган объект ҳудудида қуйидаги 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; - Оқава сувлар тушадиган хандак хажми - хисоб китоблар асосида танлансан; - трансформатор подстанцияси(зарур бўлганда); - дизельгенератори(зарур бўлганда); - чиқинидилар учун майдонча(зарур бўлганда); - олд томонидан очик тўсиклар (ажурное ограждение); - уч томондан ёниқ девор тўсиклар(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-қурилиш 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 түшунтиришлар); 14. СМ (смета хужжатлари). |
| 17 | Қабул қилинадиган лойихавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар | Мактаб бино-иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш. |
| 18 | Ногиронлар ва аҳолининг кам ҳаракатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар | Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш. |
| 19 | Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар. | Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофик ишлаб чиқиш, шунингдек ШИК “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда. |
| 20 | Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар | Мухандислик тадқиқот 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) I та қаттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойиҳани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиҳанинг айrim қисмларини 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