

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилоят хокимлиги
“ЯБХ” ИК директори
Э.Абдувалиев
2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Паркент тумани Улугбек МФЙ ҳудудидаги 51-сонли
умумтаълим мактабининг иситиш тизимини
реконструкция қилиш бўйича лойиха-смета
хужжатларини ишлаб чиқиши

Тошкент 2022 й.

НН п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Буюртмачи	Тошкент вилояти ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чикиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПҚ-408-сон карори
3	Қурилиш тури	Янги куриш
4	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджет маблаглари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	500,0 млн.сўм
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов савдолари орқали аникланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Паркент тумани Улуғбек МФЙ
8	Лойиҳалаштириш боскичи	Бир боскичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойиҳалашнинг алоҳида шарт- шароитлари	<p>ЛСХ га қўйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пойдевор-лентасимон ёки йигма темир бетон блоклар; - Бинолар каркаси конструкцияси-қўйма темир бетон ва гиштли юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим. - Деворлар пиштган гиштдан. Ташки деворлар 380 мм қалинликда ва ташки иссиклик сакловчи материал(базалт, факат ўкув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм қалинликда бажарилсин. - Ораёпмалар –темир конструкциялар; - Томкопламаси – темир каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим. - Ички тўсувчи деворлар (перегородки) 120 мм қалинликда пишган гишт; - Деразага икки каватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади. - Ички эшиклар пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим. - Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.
10	Қурилиш 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 “Иситиш, шамоллатиш ва ҳавони тозалаш” меъёрий хужжатига мувофиқ ишлаб чикилиши керак.</p> <p>Иситиш тизимини лойиҳалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва</p>

		<p>сертификатланган пластик кувурлар 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 холда ишлаб чикиш. Ёритиш ускуналари замонавий энерготежамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўкув бинолари автоматик ёнғин хавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши лозим</p>
12	Лойихаларни ишлаб чикиш ва тутгатиш	Шарномага асосан
13	Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<p>1. Танланган объект реконструкция, Архитектура режалаштириш топшириғи (1 ва 2 кисм);</p> <p>3. Мухандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари(ложиха ташкилоти томонидан амалга оширилади);</p> <p>4. Лойихаланаётган объектни мухандислик коммуникация тармокларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоклари, электр тармоклари (бош лойихачи томонидан энергия талабарини хисоблаб чикқандан кейин).</p>
14	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва коидаларга амал килган холда ишлаб чикилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда хисоблансин (жорий каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета.
15	Лойиха-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	<p>1. БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш);</p> <p>2. АЕ (архитектура ечимлари);</p> <p>3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар);</p> <p>4. ИТ (иситиш тизими).</p> <p>5. СК (сув таъминоти ва канализация);</p> <p>6. ЁХС(ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси);</p> <p>7. ПКАТ (паст кучланишли ва алока тармоғи);</p> <p>8. ТСТ (ташки сув таъминоти тармоғи);</p> <p>9. ТКТ (ташки канализация тармоғи);</p> <p>10. ЭТ (электр таъминоти);</p> <p>11. УТ (умумий тушуниришлар);</p> <p>12. СМ (смета хужжатлари).</p>
16	Қабул килинадиган лойихавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Марказ бино-иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.

17	Ногиронлар ва аҳолининг кам харакатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
18	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чикишга кўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва коидаларга мувофик ишлаб чикиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган холда.
19	Мухандислик тадқикотларини ишлаб чикишга кўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқикот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилади. (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар)
20	Қурилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
21	Қўшимча талаблар	Ишчи лойихалар 3 нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та каттик дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойихани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиханинг айrim қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
22	Қурилишни ташкил этиш лойихасини ишлаб чикиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва коидаларга асосланиб ишлаб чикиш.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти хокимлиги
“Ягона буюртмачи хизмати” ИК
Лойиха булими бошлиги

Б. Абраев