

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Тошкент вилоят ҳокимлиги

"ЯБХ" ИК директори

Э.Абдувалиев
2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Паркент тумани Мактабларга 550 та парта
жамланмаси, 55 та (планшет доска) Ёзив тахтаси ва Спорт
инвентарлари ва иситиш тизимини янгилаш бўйича
лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш

Тошкент 2022 й.

NN 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 қарори
3	Курилиш турни	Янги қуриш ва
4	Молиялаштириш манбаси	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблаг, млн.сўм	750,0 млн.сўм
6	Лойихачи ташкилот-бош лойихачи номи	Танлов савдолари орқали аникланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Паркент тумани
8	Лойихалаштириш босқичи	Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойихалашнинг алоҳида шарт-шароитлари	<p>ЛСХ га куйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пойдевор-лентасимон ёки йиғма темир бетон блоклар; Бинолар каркаси конструкцияси-куйма темир бетон ва гиштли юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим. - Деворлар пиштган гиштдан. Ташки деворлар 380 мм калинликда ва ташки исесиклик сакловчи материал(базалт, факат ўкув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм калинликда бажарилсин. - Ораёпмалар –темир конструкциялар; - Томкопламаси – темир каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим. - Ички тўсувчи деворлар (перегородки) 120 мм калинликда пишган гишт; - Деразага икки қаватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади. - Ички эшиклар пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим. - Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.
10	Курилиш ишларини бажариш муддати	2022 йил
11	Мухандислик ва технологик жиҳозларга кўйиладиган 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 лойихалашда 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 усқуналари замонавий энерготежкамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўкув бинолари автоматик ёнгин хавфсизлиги сигнализациялари билан жиҳозланиши лозим</p>
12	Лойихаларни ишлаб чикиш ва тугатиш	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(лоиха ташкилоти томонидан амалга оширилади);</p> <p>4. Лойихаланаётган объектни мухандислик коммуникация тармокларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоклари, электр тармоклари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиқкандан кейин).</p>
14	Смета хужжатларини тузиш услугига кўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва коидаларга амал килган холда ишлаб чиқилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда хисоблансин (жорий каталог асосида). Такдим этиладиган смета хужжатлари таркиби куйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета.
15	Лойиҳа-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(ёнгин 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 тушунтиришлар);</p> <p>12. СМ (смета хужжатлари).</p>
16	Қабул килинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Марказ бино-иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.

17	Ногиронлар ва аҳолининг кам харакатланадиган турхларининг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
18	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чикишга кўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга 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 бошкалар)
20	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
21	Кўшимча талаблар	Ишли лойихалар З нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та каттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойихани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиханинг айрим кисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
22	Қурилишни ташкил этиш лойихасини ишлаб чикиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чикиш.

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

Б. Абраев