



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Янгийўл тумани Ибрат МФЙ маъмурий биносини
куриш 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 хокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чикиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПҚ-408-сон қарори
3	Курилиш тури	Янги қуриш
4	Молиялаштириш манбай	Давлат бюджет маблағлари
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	500,0 млн.сум
6	Лойихачи ташкилот-бош лоихачи номи	Танлов савдолари оркали аниқланади
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Янгийўл тумани Ибрат МФЙ
8	Лойихалаштириш босқичи	Бир босқичда (ЛСХ) амалга оширилади.
9	Лойихалашнинг алоҳида шарт- шароитлари	<p>ЛСХ га куйидаги ишларни амалга ошириш киритилсин.</p> <p>--янги МФЙ биносини қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пойдевор-лентасимон ёки йифма темир бетон блоклар;-Бинолар каркаси конструкцияси-куйма темир бетон ва гиштили юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим. - Деворлар пиштган гиштдан. Ташқи деворлар 380 мм қалинликда ва ташқи иссиклик сакловчи материал(базалт, факат ўқув бинолари учун)лардан фойдаланилиши, биноларнинг ички пардадеворлари 250 мм қалинликда бажарилсин. - Ораёпмалар –темир конструкциялар; - Томкопламаси – темир каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим. - Ички тўусувчи 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	Курилиш ишларини бажариш муддати	2022 йил
11	Мухандислик ва технологик жихозларга кўйиладиган асосий талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	Бино ва хоналарни иситиш ва шамоллатиш тизими КМК 2.04.05-91 “Иситиш, шамоллатиш ва ҳавони тозалаш” меъёрий хужжатига мувофиқ ишлаб чиқилиши керак.

		<p>Иситиш тизимины лойихалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик кувурлар 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 ускуналари замонавий энерготежамкор ёритиш лампаларидан фойдаланиш.</p> <p>Ўкув бинолари автоматик ёнгин 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 қисм);</p> <p>3. Мухандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари(лойиха ташкилоти томонидан амалга оширилади);</p> <p>4. Лойихаланаётган объектни мухандислик коммуникация тармоклариiga уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоклари, электр тармоклари (бош лойихачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиққандан кейин).</p>
14	Смета хужжатларини тузиш услугига кўйиладиган талаблар.	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва коидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда хисоблансин (жорий каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби куйидагилардан 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(ёнгин хавфсизлиги сигнализацияси);</p> <p>7. ПКАТ (паст кучланишли ва алоқа 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 қилинадиган лойихавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Марказ бино-иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
17	Ногиронлар ва ахолининг кам харакатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
18	Ёнғин хавфсизлиги бўлимни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва коидаларга мувофик ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
19	Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқиқот 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 З нусхада ва электрон шаклда (PDF, форматда) 1 та қаттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойихани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиханинг айrim кисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
22	Қурилишни ташкил этиш лойихасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва коидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.

Буюртмачи:

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

Б. Абрашов