

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент вилояти хокимлиги
“Ягона буюртачи хизмати” ИК

директори

Э. Абдувалиев

2022 й.



ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Тошкент вилояти Олмалиқ шахри «И.Каримов» МФЙ
худудида янги 420 ўринли МТТ қуриш обьекти учун лойиҳа
смета хужжатларини тайёrlаш.

NN п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Буортмачи	Тошкент вилояти ҳокимлиги “Ягона буортмачи хизмати” инжиниринг компанияси.
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳамаси Раёсати мажлисининг 2022-йил 15-апрелдаги 54-сонли Баёни
3	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4	Молиялаштириш манбаи	Республика бюджети
5	Ажратилган маблағ, млн.сўм	19 000,0 млн.сум
6	Лойиҳачи ташкилот-бош лойиҳачи номи	Танлов асосида аниқланади
7	Пудрат ташкилоти	Танлов савдолари (тандер) орқали аниқланади.
8	Объектнинг асосий техник- иқтисодий кўрсаткичлари, қуввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (қаватлар сони, секциялар ва квартиralар сони, қабул қилиш ва сигим қобилияти)	420 ўринли мактабгача таълим ташкилоти войлаштириш ишлаб чиқиш (30 кишилик 14 та гурӯҳ тўлиқ кун учун)
9	Архитектура-қурилиш, ҳажмли режалаштириш ва конструкцияли қарорларга, блокировкалаш шартлари, биноларни пардоzлаш учун талаблар	<p>Мактабгача таълим ташкилоти ҳудудида қўйидаги функционал майдончаларни войлаштириш зарур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гурӯҳ бинолари; - жисмоний тарбия майдончалари; - хўжалик ишлари майдони; - ташки болалар айвончаси; <p>Мактабгача таълим ташкилотини войлаштириш ва лойиҳалаштириш ишларида қўйидаги меъёрий хужжатлардан фойдаланиш талаб этилади: “Мактабгача таълим ташкилотлари фаолиятини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПКМ-391 ва ШНҚ 2.07.01.- 03* “Шаҳарсозлик. Шаҳар ва қишлоқ аҳоли пунктлари ҳудудини ривожлантириш ва ривожлантиришни режалаштириш” ҳамда СанПИН ва ИКН 03-19 Ўзбекистон Республикаси Мактабгача таълим вазирлиги “Мактабгача таълим ташкилотлари”.</p> <p>Бинода асосан қўйидагиларни кўзда тутиш лозим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кичик гурӯҳ (3 ёшдан 4 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - ўрта гурӯҳ (4 ёшдан 5 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - катта гурӯҳ (5 ёшдан 6 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин); - тайёрлов гурӯхи (6 ёшдан 7 ёшгacha бўлган болалар 30 ўрин);

		<p>Үйин хоналари, гурухлар ва ётоқ хоналари учун хоналарда табиий ёки бурчакли шамоллатиш таъминланиши керак. Ричагли фрамугалар (деразанинг 50% дан кўп бўлмаган) ва шамоллатгичлар ҳар бир хонада бўлиши ва барча фаслларда ишлатилиши керак.</p> <p>Бўёқ билан пардозлаш ишларида фақат очиқ ранглардан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ошхона қисмлари, кир ювиш хонаси, буфет ва ювиш хоналарининг деворлари, дазмол хонаси 1,8 м баландликда болаларнинг соғлиги учун заарсиз бўлган сирланган плитка ёки шунга ўхшаш материаллар билан қопланиши керак; ювиш ва заарсизлантириш воситаларидан фойдаланган ҳолда ҳовуз ҳамомлари, душ хоналари ва залларнинг деворлари нам ишлов бериш учун қулай бўлиши лозим.</p> <p>Гурух оралиқларининг ҳамомларида деворлар 1,5 м баландликда қопланиши керак.</p>
10	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга қўйиладиган талаблар.	<p>Лойихалаштиришда қуйидагиларни кўзда тутиш лозим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кириш ва ички бетон йўллар; - пиёдалар йўлакчалари - бетон қопламали; - ўйин майдончалари, ўт қопламаларидан ташқари, зичланган тупроқ асосида болаларнинг соғлиги учун заарсиз бўлган замонавий синтетик материаллар (синтетик газон) билан қопланиши керак. Ўйин майдончаларидаги иншоотларнинг қопламаси сувга чидамли ва осон тозаланиши лозим; - Чўмилиш бассейнлари 20-25 м² катталиқдаги ва чукурлиги ўзгарувчан 0.1-0.5 м чукурликдаги эркин шаклда бўлиши лозим; - Ташқи болалар айвончаси ўриндиклари билан таъминлансин.
11	Конструктив ечимларга, асосий ва тўсувчи конструкциялар материалларига қўйиладиган асосий талаблар.	<p>1. Мактабгача таълим ташкилоти асосий биносида иситишибозонлари, ўт ўчириш анжомлари ва насос билан таъминланиши лозим.</p> <p>Пойдевор – лентасимон ёки йигма темир бетон блоклар;</p>

		<p>Бино каркаси конструкцияси – қуйма темир бетон ва ғиштли юк күттарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим;</p> <p>Деворлар – пишган ғиштдан. Ташқи деворлар 510 мм қалинликда (иссиқлик сақловчи материаллардан фойдаланиш). Ички деворлар 380мм, 250 мм қалинликда бўлиши шарт.</p> <p>Поллар- зал ва гурух ётоқхоналарида кам сув ўтказувчан қопламаларга эга бўлиши лозим (иссиқ пол, тахта пол). Спорт залларида тахта (асосий бино), ошхона, душ ва санузеллар, эскирмайдиган ва сирпанмайдиган кафел плиталаридан фойдаланиш зарур.</p> <p>Ораёпмалар – думалоқ бўшликли темир бетон плиталар;</p> <p>Томқопламаси– 0,51 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички тўсувчи деворлар (перегородки) – 120 мм қалинликда пишган ғишт;</p> <p>Деразага икки қаватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.</p> <p>Ички эшиклар ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим.</p> <p>Бино цоколида бетон плиткалардан фойдаланиш.</p>
12	Мухандислик ва технологик жихозларга қўйиладиган асосий талаблар, технологик ускуналар рўйхати ва етказиб берувчининг номи.	<p>Сув таъминоти ва канализация тизими.</p> <p>Мактабгача таълим ташкилоти ҳудуди ва асосий биноси шаҳар ва қишлоқ пунктларини режалаштириш ва ривожлантириш бўйича гигиена талабларига ва КМК 2.04.01-98 “Биноларнинг ички сув таъминоти ва канализацияси”, КМК 2.04.02-97 талабларига мувофиқ ичимлик, ўт ўчириш ва иссиқ сув таъминоти, оқова сув тизими билан таъминланиши шарт.</p> <p>Сув сифати амалдаги O`zDSt 950-2011 ичимлик суви стандартларига мувофиқ санитария талабларига жавоб бериши керак.</p>

Совуқ ва иссиқ сув таъминоти тизимлари билан ошхона, ювиниш, болалар ва ходимлар учун хожатхоналар, кир ювиш хоналари, тиббиёт хоналари, кўл ювгичлар, хўжалик эҳтиёжлари учун жихозланиши лозим.

Кўл ювгич ва ювиниш хоналарига берилаётган иссиқ сув ҳарорати 37°C дан ошмаслиги лозим.

Овқатланиш блокига берилаётган иссиқ ҳарорати 65°C дан кам бўлмаслиги лозим.

Совуқ ва иссиқ сув қувурлари ПВХдан амалдаги қоидалар талабларига мувофиқ материаллардан тайёрланган бўлиши керак.

Чиқинди сувлар оқимини канализация тизими орқали чиқинди сувлар учун хандакларга ёки мавжуд марказий канализация тизимларига тушишини таъминлаш керак.

Мавсумий ёғингарчилик сувларини мавжуд оқова сувлар тизимига йўналтириш ҳамда темир бетон лотоклари орқали чиқарилишини таъминлаш. КМК 2.04.02-97

Иссиқлиқ таъминоти, иситиш ва шамоллатиш тизими.

Автоматлаштирилган, газ ва қаттиқ ёнилғида ишлайдиган, техник ходимларнинг доимий иштирокисиз ишлашга мўлжалланган ҳамда бир-биридан алоҳида ишлайдиган ёки марказлашган қозонлар орқали иссиқлик таъминоти билан таъминлаш лозим.

Мактабгача таълим ташкилоти хоналарига ўрнатилган иситиш мосламаларининг ташқи ҳарорати 70°C дан ошмаслиги керак.

Хоналарнинг нисбий намлиги, иситиш тизимини лойиҳалаш ҳарорати ва бинога ҳаво алмашинуви оралиғи меъёрий хужжатларга мувофиқ қабул қилиниши керак.

Бино ва хоналарни иситиш ва шамоллатиш тизими КМК 2.04.05-91 “Иситиш, шамоллатиш ва ҳавони тозалаш” меъёрий хужжатига мувофиқ ишлаб чиқилиши керак.

Иситиш тизимини лойиҳалашда замонавий биометаллдан ишланган радиаторларни ва сертификатланган пластик қувурлар ишлатилиши шарт.

Гурух хоналарида ҳаво совутиш ва тозалаш (кондиционирование) тизимни кўзда тутиш лозим.

		<p>Электр таъминоти тизими.</p> <p>Электр тармоқларига уланиш нуқтасини аниқлаш. Шаҳар ва Қишлоқ ҳудудидаги МТТ учун электроэнергияси тармоқдан узилиб қолган тақдирда иситиш тизими циркуляцион насослари (дизел генератори) назарда тутилиши лозим.</p> <p>Электр жиҳозларни ПУЭ талаблари асосида жамоат бинолари учун электр таъминотини лойиҳалаш бўйича кўрсатмаларни ва бошқа амалдаги меъёрий хужжатларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқиш.</p> <p>Алоқа.</p> <p>Лойиҳада паст кучланиши тармоқлар ва алоқа тармоқларини (телевидения, интернет, видеокузатув, ёнғин хавфсизлиги сигнализацияси) тортиш шарт.</p> <p>Мактабгача таълим ташкилоти атрофи бўйлаб, овқатланиш бўлимида, гурӯҳ хоналарида, сояли соябонли болалар гурӯҳи ўйин майдончаларида видеокузатув ускуналарини ўрнатилиши шарт.</p> <p>Муассаса бинолари автоматик ёнғин хавфсизлиги сигнализациялари билан жихозланиши лозим.</p>
13	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	<p>1. Танланган объект реконструкция бўлса, бинонинг холати бўйича техник холоса олиниши шарт.</p> <p>2. Архитектура режалаштириш топшириги (1 ва 2 қисм);</p> <p>3. Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари;</p> <p>4. Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, газ тармоқлари, электр тармоқлари (бош лойиҳачи томонидан энергия талабларини хисоблаб чиққандан кейин).</p>
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 хисоблансин (каталог асосида).</p> <p>Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.
15	Лойиҳаланаётган объект таркиби	<p>Лойиҳаланаётган мактабгача таълим ташкилоти ҳудудида қуйидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - асосий бино; - 4та болалар гурӯҳ ўйингоҳи ташқи болалар айвончаси билан биргаликда; - 1та жисмоний тарбия майдончаси;

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 та чўмилиш ҳавзаси; - назорат пункти; -маиший хизмат кўрсатиш майдони (чойшабларни қуритиш, гилам ва бошқа анжомларни тозалаш жойлари билан); - ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда); - сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув сақлаш идиши билан; -хоналарни вентиляция тизими билан таъминлаш; - Ёнфинга қарши захира сув ҳовузи хажми – хисоб китоблар асосида танлансин; - Оқава сувлар тушадиган хандак хажми – хисоб китоблар асосида танлансин; - трансформатор подстанцияси; - дизельгенератори; - чиқиндилар учун майдонча; - олд томонидан очик тўсиқлар (ажурное ограждение); - уч томондан ёпик девор тўсиқлар; - Ташқи хожатхона 2 очко; - Сув тармоги (захира сув ҳовузи).
16	Лойиха-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 алоқа тармоғи); 9. ТЖ (технологик жихозлар) 10. ТСТ (ташқи сув таъминоти тармоғи); 11. ТКТ (ташқи канализация тармоғи); 12. ЭТ (электр таъминоти); 13. УТ (умумий тушунтиришлар); 14. СМ (смета хужжатлари).
17	Қабул қилинадиган лойиҳавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш талаблар	Мактабгача таълим ташкилоти иншоотларида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
18	Ногиронлар ва аҳолининг кам ҳаракатланадиган гурухларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар	Ногиронлар учун пандусларни кўзда тутиш.
19	Ёнғин хавфсизлиги бўлмини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар.	Бўлмни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
20	Қурилиш муддати (йил)	2022 йил

21	Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар)
22	Лойихалаш ва қуриш учун маҳсус шартлар	Тошкент вилояти Паркент тумани «Оқтепа» МФЙ худудида янги 120 ўринли МТТ қуриш. Объект жойлашган туман тавсифи: Меъёрий қор тушиш босими $S = 0,5 \text{ КПа}$ (50 кг/m^2) (КМК 2.01.07-96) Меъёрий шамол тезлиги босими $W = 0,38 \text{ КПа}$ (48 кгс/m^2) (КМК 2.01.07-96) Туман сейсмик кўрсаткичи - 8 бал (КМК 2.01.03-96)
23	Курилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
24	Кўшимча талаблар	Ишчи лойихалар 3 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 айрим қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
25	Курилишни ташкил этиш лойихасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш.

Буюртмачи:

Тошкент вилояти ЯБХ ИК вакили:

О.Нуралиев