

“Тасдиқлайман”
Тошкент шаҳар ҳокимлиги
“Ягона буюртмачи хизмати” ИК
Бош мұхандис в.б.



С.С. Сагдиев
2022й.

**“Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, “Ракатбоши” МФЙ ҳудудидаги
 103-сонли МТТ биносини реконструкция қилиш”.**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Объектнинг номланиши	“Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, “Ракатбоши” МФЙ ҳудудидаги 103-сонли МТТ биносини реконструкция қилиш”.
2. Буюртмачи	Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжинириング компанияси, манзил:100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси,16а уй.
3. Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 марта “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлари тўғрисида”ти ПҚ-172-сонли қарори. Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 29 марта 300-14-0-Q/22-сонли қарори.
4. Бош лойиҳа ташкилоти	Танлов савдолари орқали аниқланади.
5. Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
6. Қурилиш майдони характеристикаси (сейсмикаси, ер чўкувчанлик грухи ва бошқалар)	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлик мұхандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
7. Объектнинг жойлашган ҳудуди	Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, “Ракатбоши” МФЙ ҳудудида.
8. Объектнинг лойихавий қуввати	_____ нафар
9. Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности)	II - тоифа (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 22.01.2016й.даги 15-сонли қарори, 2-илова, 33.4. банди).
10. Қурилиш тури	Реконструкция қилиш.

11. Туаржой, жамоат биноси ва бошқа турлари (Қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки индивидуал лойиха в.х.к.)	<p>Умумий майдони- _____ кв.м. Курилиш ости майдони – _____ кв.м.</p> <p>2 - қаватли 103-сонли МТТ биносини реконструкция қилиш.</p>
12. Баш пудратчи	Тендер савдолари орқали аниқланади.
13. Шахарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар	Лойиха халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишни ўз ичига олади.
14. Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнгинга бардошлик ва фасад қисмини безатиш	<p>Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, “Ракатбоши” МФЙ худудидаги 103-сонли МТТ биносини реконструкция қилиш лойиҳасида қуйидагилар кўзда тутилиши керак:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мавжуд бинони техник кўрикдан ўтказиш; 2.Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада кўзда тутилсин. 3. (ПОС) ташкил этилсин. <p>Деворлар: ички девор қисми гипс қориshmали сувоқ ишлари.</p> <p>Булинмалар: Фишт M75 250-120мм қалинлиқда ва девор қисми гипс қориshmали сувоқ ишлари.</p> <p>-Ногиронлар учун бинога кириб чиқиши йўлаклари (пандус) таъминлаш буйича чора-тадбирларни амалга ошириш.</p> <p>Эшик блоклари антибактериал қоплама ва алюминий астар ёки металли пластик профил билан юқори сифатли МДФ панелларидан эшик блоклари (бинони технологик мақсадини ҳисобга олган ҳолда) билан таъминлаш.</p> <p>Ойна блоклари- алюмин профилдан ясалган ойна блоклари (форточкали) билан таъминлаш.</p> <p>Том қисми- ёғочли ва темир конструкциядан фойдаланиш ва бўялган профил листларидан қоплаш.</p> <p>Биноларни ички қисмини безашни таъминлаш: Деворлар - юқори сифатли бўёқлар, сувга асосланган (водоэмультсионная) ва ёғга асосланган бўёқ (масляная окраска); Санузел – бўлинмалари деворини қум-цемент қориshmаси билан пардозлаш ишлари ва деворида 1.5м баландлиқда керамик қопламалар ҳамда юқори юзасини сувга асосланган (водоэмультсионная) бўёқ билан бўяш.</p> <p>Шифт қисми – зал, ошхона, коридор ва холларда армстронг ва гипсокартон;</p> <p>-синф хоналарда - юқори сифатли бўёқлар.</p> <p>Пол қисми – бўлинмаларга қум-цемент қориshmаси билан ўз-ўзини текислаш, сув ва нам шароитларга чидамли юқори сифатли керамик пол плиткалари ва замонавий гидроизоляция материалларидан тайёрланган гидроизоляция қопламаларини қўллаш.</p> <p>Синф хоналара тиббий релин ва изоляцияланган линолеум билан таъминлаш плинтус 7см.</p> <p>Спортзалада маҳсус қоплама (бинони технологик мақсадини ҳисобга олган ҳолда) билан таъминлаш.</p>

	<p>Ошхонада керамик плиткалар. Зиналарда оқ мрамордан қалинлиги 30мм, ён томони 20мм. Коридор ва холда керамик плиткалар. Залда кулранг ковролан;</p> <p>Ташқи безатиши ишлари: Утеплител қопламаси шишатололи кварцкумли ёки базальт қалинлиги 50мм матереалидан қопланиб юзасини синтетик түр тортиб, пардозлаш ишлари ва юқори сифатли ташқи бўёқлардан фойдаланиш. Биринчи қават пол даражасига қадар цоколь қисмини гранит билан қоплаш. Ташқи кириш қисмидаги тўсиқ (пандус) хромли кувурлардан ўрнатиш. Иккинчи эвакуация чиқиши (якка турувчи) таъминлаш.</p>
15. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурити	1:500 нисбатдаги топографиак суръат ва муҳандислик геологиясининг (талабга кўра) хulosасига асосан.
16. Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари.
17. Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-йил.
18. Ёнғин хавсизлиги талаблари	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
19. Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.	АРТ-2 қисм ва техник хulosасига асосан ишлаб чиқилсин.
20. Ички муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.	<p>Ички муҳандислик тармоқларини лойиҳалашда янги технологиялардан фойдаланиш кенг тарқалган.</p> <p>Иссиклик таъминоти:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Модулли қозонхона ўрнатиш ва янги тармоқга улаш. -иситиш тизимининг таркатиш кувирлари пластик (ПВХ) дан фойдаланиш. -Биометрик пулат- радиатори урнатиш. <p>Шамоллатиши ҚМҚ 2.04.05-97 талабларига асосан бажарилсин.</p> <p>Сув таъминоти ва канализация - ШНҚ 2.04.01-98 талабларига асосан бажарилсин.</p> <p>Электр таъминоти, электр ёритгич ва заиф оқимлар:</p> <p>Электр ёритиш-замонавий технологияларни қўллаш</p> <ul style="list-style-type: none"> - фавқулодда ва кутиш автоном ёритишни ҳисобга олган холда энергия тежайдиган ёритиш курилмалари ва лампалар (LED); <p>Паст кувватли қурилмалар.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техник шарт бўйича телифўн ўрнатиш; - Лакал компьютер тармоғи; - Internet тармоғини ўтказиш; - Ёнғин сигнализацияси; -Хавфсизлик сигнализацияси; - Хавфсизлик сигнализацияси тизими; - IP видеокузатув - асосий кириш қисмida, йўлакларда;

	<ul style="list-style-type: none"> - Киришни бошқариш тизими; -Амалий телевидение; - Автоматлаштириш.
21. Энергия сарфи бўйича талаблар.	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 2 июндаги 161 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 5 майдаги ПҚ-2343 сонли қарори Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 октябрдаги 161 сонли қарори. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 23 октябрдаги ПҚ-3981 сонли қарори.
22. Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича талаблар.	Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва ҳулоса лойиҳа ташкилоти тамонидан тақдим этилади.
23. Лойиҳа-смета хужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.	Бош режа ва бинонинг фасад қисми ШНҚ 1.03.01-8. бўйича Тошкент шаҳар қурилиш бош бошқармаси билан келишилсин. Лойиҳа бўйича қарорлар зарур бўлган ташкилотлар билан келишилсин жумладан Санитария-эпидемиология хизматлари, УПБ ИИВ, ГИ “Узгосенергонадзор” ДИ.
24. Ерларни рекультивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	АРТ-1 қисм ва техник ҳулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
25. Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳаси.	ШНҚ 1.13.08-06 талабларига асосан бажарилсин (ПОС).
26. Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив хужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
27. Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар	ШНҚ 2.07.02-96 ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
28. Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета хужжатлари таркиби	ШНҚ 3.01.01-03 га асосан тўлиқ ҳажмда ишлаб чиқилсин. Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳаси 3 нусхада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим смета хужжати 1 нусхада китоб ва электрон шакилда (диск).

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниеринг компанияси, бирламчи рухсат берувчи, лойиҳа хужжатлари ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

Ш. Қодиров

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси

Х. Юсупов