

“Келишилган”
Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш Вазири
Ўринбосари
Тошкент шаҳар Соғлиқни
сақлаш бош бошқармаси
бошлиғи

A.В. Алимов
2022 й.

“Тасдиқлайман”
Тошкент шаҳар хокимлиги “Ягона
буортмачи хизмати” ИК
бош муҳандис в.б.



С.С. Сагдиев

2022 й.

“Тошкент шаҳар, Миробод тумани 1-сон оиласий поликлиникасини
реконструкция қилиш”.

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Объектнинг номланиши	“Тошкент шаҳар, Миробод тумани 1-сон оиласий поликлиникасини реконструкция қилиш”.
2. Буюртмачи	Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, манзил:100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси,16а уй.
3. Лойиҳалаштириш учун асос	Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 28 мартағи 299-14-0-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 муҳандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
7. Объектнинг жойлашган худуди	Тошкент шаҳар, Миробод тумани.
8. Объектнинг лойиҳавий куввати	1 сменада 280 қатнов
9. Қурилиш тури	Реконструкция
10. Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности)	II - тоифа (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 22.01.2016й.даги 15-сонли қарори, 2-илова, 32.1. банди).
11. Туаржой, жамоат биноси ва бошқа турлари (Қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки и индивидуал loyiҳa в ҳ.к.)	Умумий майдони- 1523,0 кв.м. Қурилиш ости майдони – 647,0 кв.м. 3- қаватли оиласий поликлиника биноси. СанПиН №0292-11 “Тиббий-профилактика муассасаларини лойиҳалаш, қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича санитария қоидалари ва нормалари”. СанПиН №0292-11 "Дорихоналарни жихозлаш ва ишлатиш учун санитария қоидалари, нормалари" ва

	бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсін.
12. Бош пудратчи	Тендер савдолари орқали аниқланади.
13. Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар	Лойиҳа 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, ёнғинга бардошлиқ ва фасад қисмини безатиш	<p>Тошкент шаҳар, Миробод тумани 1-сон оиласиий поликлиникасини реконструкция қилиш лойиҳасида қуидагилар кўзда тутилиши керак:</p> <p>1. Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада кўзда тутилсин.</p> <p>2. Мавжуд бинони техник кўриқдан ўтказиш.</p> <p>Деворлар: Фишт М75 380мм қалинликда ва ички девор қисми гипс қоришимали сувоқ ишлари.</p> <p>-Деворлар: ички девол қисми минерал пахтали плиталар билан изоляция қилиниб ҳамда юзасини (ГКЛ) билан қоплаш.</p> <p>-Булинмалар: профилдан карказ ўрнатилиб ораларини минерал пахтадан изоляция қилиниб (ГКЛ) билан қоплаш.</p> <p>-Ногиронлар учун бинога кириб чиқиш йўлакларини (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 (биноларни технологик мақсади ҳисобга олган ҳолда) билан таъминлаш.</p> <p>Ойна блоклари-металли пластик профилдан ясалган ойна блоклари билан таъминлаш.</p> <p>Биноларни ички қисмини безашни таъминлаш сувга асосланган (водоэмульсионная) ва ёнга асосланган бўёқ (масляная окраска)</p> <p>Пол қисми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий гидроизоляция материалларидан тайёрланган гидроизоляция қопламаларини қўллаш; -қум цемен қоришимаси билан текислик хосил қилиш учун куйиш ишлари; -сув ва нам шароитларга чидамли юқори сифатли керамик пол плиткалари билан қоплаш; -тиббий релин ва изоляцияланган линолеум билан таъминлаш; <p>Ташқи безатиш ишлари:</p> <p>Утеплител қопламаси шишшатололи кварцқумли ёки базальт қалинлиги 50мм матереалидан қопланиб юзасини синтетик тўр тортиб, пардозлаш ишлари ва юқори сифатли ташқи бўёқлардан фойдаланиш.</p> <p>Биринчи қават пол даражасига қадар цоколь қисмини гранит билан қоплаш.</p> <p>Ташқи кириш қисмидаги тўсик (пандус) хромли кувурлардан ўрнатиш.</p>

	Иккинчи эвакуация чиқиши (якка турувчи) таъминлаш.
15. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти	1:500 нисбатдаги топографиак суръат ва муҳандислик геологиясининг (талабга кўра) хulosасига асосан.
16. Зарур бўлган лойихаолди ва лойиха-қидирув ишлари бўйича талаблар	APT-1,2 қисм, атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиха ва хулоса, муҳандислик-қидирув ишлари хужжатлар (тогохарита геология) лойиха ташкилоти тамонидан (шартнома шартлари асосида) бажарилади.
17. Молиялаштириш манбай	Маҳаллий бюджет маблағлари
18. Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-йил.
19. Ёнғин хавсизлиги талаблари	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
20. Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.	APT-2 қисм ва техник хulosасига асосан ишлаб чиқилсин.
21. 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"> -иситиш тизимининг тарқатиш қувирлари пластик (ПВХ) дан фойдаланиш. -Биометрик пулат- радиатори урнатиш. <p>Шамоллатиш 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 ёритиши замонавий технологияларни қўллаш</p> <ul style="list-style-type: none"> - фавқулодда ва кутиш автоном ёритишини ҳисобга олган ҳолда энергия тежайдиган ёритиши курилмалари ва лампалар (LED); Паст қувватли курилмалар. - Техник шарт бўйича телифўн ўрнатиш; - Лакал компьютер тармоғи; - Internet тармоғини ўтказиш; - Ёнғин сигнализацияси; - Хавфсизлик сигнализацияси; - Хавфсизлик сигнализацияси тизими; - IP видеокузатув - асосий кириш қисмida, йўлакларда; - Киришни бошқариш тизими; -Амалий телевидение; - Автоматлаштириш.
22. Энергия сарфи бўйича талаблар.	<p>Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 2 июндаги 161 сонли қарори,</p> <p>Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 5 майдаги ПҚ-2343 сонли қарори</p> <p>Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 октябрдаги 161 сонли қарори.</p> <p>Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил</p>

	3 октиябрдаги ПҚ-3981 сонли қарори.
23. Табиатни ва атроф-мухитни асрапш бўйича талаблар	Лойиҳада дараҳтларни кесишига йўл қўйилмасин.
24. Атроф-мухит муҳофазаси бўйича талаблар.	Атроф-мухит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва хулоса лойиҳа ташкилоти тамонидан тақдим этилади.
25. 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 “Узгосэнергонадзор” ДИ.
26. Ерларни рекультивация қилиш, худудни ободонлаштириш ва қўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	АРТ-1 қисм ва техник ҳулоасига асосан ишлаб чиқилсин.
27. Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳаси.	ШНҚ 1.13.08-06 талабларига асосан бажарилсин.
28. Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив хужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
29. Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар	ШНҚ 2.07.02-96 ва бошқа турдаги норматив хужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
30. 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” инжинииринг компанияси, бирламчи рухсат берувчи, лойиҳа хужжатлари ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиги

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси

Ш. Қодиров

Х. Юсупов