

“Келишилган”  
 Ўзбекистон Республикаси  
 Соғлиқни сақлаш Вазири  
 ўринбосари  
 Тошкент шаҳар Соғлиқни  
 сақлаш бош бошқармаси  
 бошлиғи  
 А.В. Алимов  
 “ ” 2022 й.



“Тасдиқлайман”  
 Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона  
 буюртмачи хизмати” ИК  
 бош муҳандис в.б.  
 С.С. Сағдиев  
 “ ” 2022 й.



“Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани 42-сон оилавий поликлиникани  
 реконструкция қилиш”.

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Объектнинг номланиши	Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани 42-сон оилавий поликлиникани 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 мартдаги 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 ҳудуди	Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани Тахтапул 14-А
8. Объектнинг лойиҳавий қуввати	1 сменада 250 қатнов
9. Қурилиш тури	Реконструкция
10. Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности)	II - тоифа (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016й.даги 15-сонли қарори, 2-илова, 32.1. банди).
11. Тураржой, жамоат биноси ва бошқа турлари (Қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки и индивидуал лойиҳа в ҳ.к.)	Умумий майдони- 3936 кв.м. Қурилиш ости майдони – 984 кв.м. 3- қаватли оилавий поликлиника биноси. СанПиН №0292-11 “Тиббий-профилактика муассасаларини лойиҳалаш, қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича санитария қоидалари ва нормалари”. СанПиН №0292-11 "Дорихоналарни жиҳозлаш ва

	ишлатиш учун санитария қоидалари, нормалари" ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин.
<b>12. Бош пудратчи</b>	Тендер савдолари орқали аниқланади.
<b>13. Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар</b>	Лойиҳа халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишни ўз ичига олади.
<b>14. Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнғинга бардошлик ва фасад қисмини безатиш</b>	<p>Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани 42-сон оилавий поликлиникани реконструкция қилиш. лойиҳасида қуйидагилар кўзда тутилиши керак:</p> <p>1. Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада кўзда тутилсин.</p> <p>2. Мавжуд бинони техник кўриқдан ўтказиш.</p> <p><b>Деворлар:</b> Ғишт М75 380мм қалинликда ва ички девор қисми гипс қоришмали сувоқ ишлари.</p> <p><b>-Деворлар:</b> ички девор қисми минерал пахтали плиталар билан изоляция қилиниб ҳамда юзасини (ГКЛ) билан қоплаш.</p> <p><b>-Булинмалар:</b> профилдан карказ ўрнатилиб ораларини минерал пахтадан изоляция қилиниб (ГКЛ) билан қоплаш.</p> <p><b>-Ногиронлар</b> учун бинога кириб чиқиш йўлакларини (пандус) таъминлаш буйича чора-тадбирларни амалга ошириш.</p> <p><b>Эшик блоклари</b> антибактериал қоплама ва алюминий астар ёки металл пластик профил билан юқори сифатли МДФ панелларидан эшик блоклари (биноларни технологик мақсади ҳисобга олган ҳолда) билан таъминлаш.</p> <p><b>Ойна блоклари</b>-металли пластик профилдан ясалган ойна блоклари билан таъминлаш.</p> <p><b>Том қисми</b>- ёғочли конструкциядан фойдаланиш ва бўялган профил листларидан қоплаш.</p> <p><b>Биноларни ички қисмини безашни таъминлаш</b> сувга асосланган (водоэмульсионная) ва ёғга асосланган бўёқ (масляная окраска)</p> <p><b>Пол қисми:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий гидроизоляция материалларидан тайёрланган гидроизоляция қопламаларини қўллаш;</li> <li>-кум цемен қоришмаси билан текислик хосил қилиш учун куйиш ишлари;</li> <li>-сув ва нам шароитларга чидамли юқори сифатли керамик пол плиткалари билан қоплаш;</li> <li>-тиббий релин ва изоляцияланган линолеум билан таъминлаш;</li> </ul> <p><b>Ташқи безатиш ишлари:</b></p> <p>Утеплител қопламаси шиша тололи кварцкумли 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>

	Ташқи кириш қисмидаги тўсик (пандус) хромли қувурлардан ўрнатиш. Иккинчи эвакуация чиқишни (якка турувчи) таъминлаш.
<b>15. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти</b>	1:500 нисбатдаги топография суръат ва муҳандислик геологиясининг (талабга кўра) ҳулосасига асосан.
<b>16. Зарур бўлган лойихаолди ва лойиха-қидирув ишлари бўйича талаблар</b>	АРТ-1,2 қисм, атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиха ва ҳулоса, муҳандислик-қидирув ишлари ҳужжатлар (топохарита геология) лойиха ташкилоти тамонидан (шартнома шартлари асосида) бажарилади.
<b>17. Молиялаштириш манбаи</b>	Маҳаллий бюджет маблағлари
<b>18. Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари</b>	2022-йил.
<b>19. Ёнғин хавфсизлиги талаблари</b>	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
<b>20. Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	АРТ-2 қисм ва техник ҳулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
<b>21. Ички муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	<b>Ички муҳандислик тармоқларини лойихалашда янги технологиялардан фойдаланиш кенг тарқалган.</b> <b>Иссиклик таъминоти:</b> -иситиш тизимининг таркатиш қувурлари пластик (ПВХ) дан фойдаланиш. -Биометрик пулат- радиатори ўрнатиш. <b>Шамоллатиш ҚМҚ 2.04.05-97 талабларига асосан бажарилсин.</b> <b>Сув таъминоти ва канализация - ШНҚ 2.04.01-98 талабларига асосан бажарилсин.</b> <b>Электр таъминоти, электр ёриткич ва заиф оқимлар:</b> Электр ёритиш-замонавий технологияларни қўллаш - фавкулдда ва кутиш автоном ёритишни ҳисобга олган ҳолда энергия тежайдиган ёритиш қурилмалари ва лампалар (LED); Паст қувватли қурилмалар. - Техник шарт бўйича телефон ўрнатиш; - Лакал компьютер тармоғи; - Internet тармоғини ўтказиш; - Ёнғин сигнализацияси; -Хавфсизлик сигнализацияси; - Хавфсизлик сигнализацияси тизими; - IP видеокузатув - асосий кириш қисмида, йўлакларда; - Киришни бошқариш тизими; -Амалий телевидение; - Автоматлаштириш.
<b>22. Энергия сарфи бўйича талаблар.</b>	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 3 октябрдаги ПҚ-3981 сонли қарори.
<b>23. Табиатни ва атроф-муҳитни асраш бўйича талаблар</b>	Лойиҳада дарахтларни кесишга йўл қўйилмасин.
<b>24. Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича талаблар.</b>	Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва хулоса лойиҳа ташкилоти тамонидан тақдим этилади.
<b>25. Лойиҳа-смета ҳужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.</b>	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 “Узгосэнергоназор” ДИ.
<b>26. Ерларни рекултивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар</b>	АРТ-1 қисм ва техник хулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
<b>27. Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳаси.</b>	ШНҚ 1.13.08-06 талабларига асосан бажарилсин.
<b>28. Фуқаролик ҳимояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари</b>	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив ҳужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
<b>29. Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар</b>	ШНҚ 2.07.02-96 ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
<b>30. Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета ҳужжатлари таркиби</b>	ШНҚ3.01.01-03 га асосан тўлиқ ҳажмда ишлаб чиқилсин. Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳаси 3 нусхада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим смета ҳужжати 1 нусхада китоб ва электрон шакилда (диск).

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, бирламчи руҳсат берувчи, лойиҳа ҳужжатлари ва танлов ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси

Ш. Қодиров

Х. Юсупов