

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



А.В. Алимов

2022 й.

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



С.С. Сагдиев

2022 й.

“Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбек тумани 70-сон оиласидаги поликлиникани  
 мукаммал таъмирлаш”.

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

<b>1. Объектнинг номланиши</b>	Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбектумани 70-сон оиласидаги поликлиникани мукаммал таъмирлаш.
<b>2. Буюртмачи</b>	Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, манзил:100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси,16а уй.
<b>3. Лойиҳалаштириш учун асос</b>	Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 28 марта 299-14-0-Q/22-сонли қарори.
<b>4. Бош лойиҳа ташкилоти</b>	Танлов савдолари орқали аниқланади.
<b>5. Лойиҳалаштириш босқичи</b>	Ишчи лойиҳа
<b>6. Курилиш майдони характеристикаси (сейсмикаси, ер чўкувчанликгрухивабошқала р)</b>	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанликмуҳандисликва геология асослари орқали аниқланади.
<b>7. Объектнинг жойлашган худуди</b>	Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбектумани Буюк келажак кўчаси 1-уй
<b>8. Объектнинг лойиҳавий қуввати</b>	1 сменада 100 қатнов
<b>9. Курилиш тури</b>	Мукаммал таъмирлаш
<b>10. Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности)</b>	II - тоифа (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 22.01.2016й.даги 15-сонли қарори, 2-илова, 32.1. банди).
<b>11. Тураг жой, жамоат биноси ва бошқа турлари (Қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки индивидуал loyiҳa в x.k.)</b>	Умумий майдони- 500 кв.м. Курилиш ости майдони 200– кв.м. 3- қаватли оиласидаги поликлиника биноси. СанПиН №0292-11 “Тиббий-профилактика муассасаларини лойиҳалаш, куриш ва улардан фойдаланиш бўйича санитария қоидалари ва нормалари”. СанПиН №0292-11 "Дорихоналарни

	жиҳозлаш ва ишлатиш учун санитария қоидалари, нормалари"ва бошқа турдаги норматив хужжатлар талабларига асосан бажарилсин.
<b>12. Бош пудратчи</b>	Тендер савдолари орқали аниқланади.
<b>13. Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар</b>	Лойиха 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 бардошлиқ ва фасад қисмини безатиш</b>	<p>Тошкент шаҳар, Мирзо Улугбек тумани 70-сон Оиласий поликлиникани мұжаммал таъмирлаш лойиҳасида қуидагилар кўзда тутилиши керак:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада кўзда тутилсин.</li> <li>2. Мавжуд бинони визуал кўриқдан ўтказиш.</li> </ol> <p><b>Деворлар:</b> Фишт M75 380мм қалинликдава ички девор қисми гипс қоришимали сувоқ ишлари.</p> <p>-<b>Деворлар:</b>ички девол 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 чиқиши йўлакларини (пандус) таъминлаш буйича чора-тадбирларни амалга ошириш.</p> <p><b>Эшик блоклари</b> 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><b>Ойна блоклари</b>-металли пластик профилдан ясалган ойна блоклари билан таъминлаш.</p> <p><b>Том қисми-</b> ёғочли конструкциядан фойдаланиш ва бўялган профиллистларидан 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>-қум цемен қоришимаси билан текислик хосил қилиш учун қуиши 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 шишатололи 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</p>

	гранит билан қоплаш. Ташқи кириш қисмидаги түсиқ (пандус) хромли кувурлардан ўрнатиш. Иккинчи эвакуация чиқиши (якка турувчи) таъминлаш.
<b>15. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти</b>	Талаб этилади.
<b>16. Зарур бўлган лойиха олди ва лойиха-қидирув ишлари бўйича талаблар</b>	Талаб этилмайди.
<b>17. Молиялаштириш манбаи</b>	Маҳаллий бюджет маблағлари
<b>18. Қурилишни бошлиш ва тугаллаш муддатлари</b>	2022 йил.
<b>19. Ёнгин хавсизлиги талаблари</b>	ШИНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
<b>20. Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	Талаб этилмайди.
<b>21. Ички муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	<p><b>Ички муҳандислик тармоқларини лойиҳалашда янги технологиялардан фойдаланиш кенг тарқалган.</b></p> <p><b>Иссиклик таъминоти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-иситиш тизимининг тарқатиш кувирлари пластик (ПВХ) дан фойдаланиш.</li> <li>-Биометрик пулат- радиатори урнатиш. Шамоллатиш ҚМҚ 2.04.05-97 талабларига асосан бажарилсин. Сув таъминоти ва канализация - ШИНҚ 2.04.01-98 талабларига асосан бажарилсин.</li> </ul> <p><b>Электр таъминоти, электр ёритгич ва заиф оқимлар:</b> Электр ёритиш-замонавий технологииларни қўллаш</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фавқулодда ва кутиш автоном ёритишни ҳисобга олган ҳолда энергия тежайдиган ёритиш қурилмалари ва лампалар (LED); Паст кувватли қурилмалар.-Техник шартбўйича телифўн ўрнатиш;</li> <li>- Лакал компьютер тармоғи;</li> <li>- Internet тармоғини ўтказиш;</li> <li>- Ёнгин сигнализацияси;</li> <li>-Хавфсизлик сигнализацияси;</li> <li>- Хавфсизлик сигнализацияси тизими;- IP видеокузатув - асосий кириш қисмида, йўлакларда;-</li> </ul>
<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 Республиклар 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-мухитни асраш бўйича талаблар</b>	Лойиҳада дараҳтларни кесишга йўл қўйилмасин.

<b>24. Атроф-мухит муҳофазаси бўйича талаблар.</b>	Талааб этилмайди.
<b>25. Лойиҳа-смета хужжатларини 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 “Узгосэнергонадзор” ДИ.
<b>26. Ерларни рекультивация қилиш, худудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар</b>	Талааб этилади.
<b>27. Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳаси.</b>	Талааб этилмайди.
<b>28. Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари</b>	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив хужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
<b>29. Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар</b>	ШНҚ 2.07.02-96ва бошқа турдагинорматив хужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
<b>30. Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета хужжатлари таркиби</b>	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 бошлиғи

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси

Ш. Қодиров

Х. Юсупов