

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



А.В. Алимов
“ ”
2022 й.

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



С.С. Сагдиев

2022 й.

“Тошкент шаҳар, Бектемиртумани Туман
кўптармоқли марказий поликлиникасини реконструкция қилиш”.

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

| | |
|---|--|
| 1. Объектнинг номланиши | Тошкент шаҳар, Бектемиртумани Туман кўптармоқли марказий 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 марта 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 грухивабошқала р) | Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлик мұхандислик ва геология асослари орқали аниқланади. |
| 7. Объектнинг жойлашган худуди | Тошкент шаҳар, Бектемир тумани |
| 8. Объектнинг лойиҳавий қуввати | 250 қатнов |
| 9. Қурилиш тури | Реконструкция |
| 10. Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности) | II - тоифа (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 22.01.2016 й.даги 15-сонли қарори, 2-илова, 32.1. банди). |
| 11. Туаржой, жамоатбиноси вабошқатурлар и (қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки индивидуал лойиҳа в х.к.) | <p>Умумий майдони- 1500,94 кв.м. Курилиш ости майдони – 1500,94 кв.м.</p> <p>9 қаватли туаржой биносининг 1-қавати туман кўптармоқли марказий поликлиника биноси.</p> <p>СанПиН №0292-11 “Тиббий-профилактика муассасаларини лойиҳалаш, қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича санитария қоидалари ва нормалари”. СанПиН №0292-11 “Дорихоналарни</p> |

| | |
|--|--|
| | жиҳозлаш ва ишлатиш учун санитария қоидалари, нормалари" ва бошқа турдаги норматив хұжжатлар талабларында асосан бажарылған. |
| 12. Бош пудратчи | Тендер савдолари орқали аниқланади. |
| 13. Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлык ишларига талаблар | Лойиҳа халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишни ўз ичига олади. |
| 14. Асосий күрсаткичлар ва техник талаблар Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнғинга бардошлиқ ва фасад қисмини безатиши | <p>Тошкент шаҳар, Бектемир тумани Туман күп тармоқли марказий поликлиникасини реконструкция қилиш лойиҳасида қуидагилар күзда тутилиши керак:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада күзда тутилсин. 2. Мавжуд бинонин техник кўриқдан ўтказиши. <p>Деворлар: битон ва ички девор қисми гипс қоришимали сувоқ ишлари.</p> <p>-Деворлар: ички девол қисми минерал паҳтали плиталар билан изоляция қилиниб ҳамда юзасини (ГКЛ) билан қоплаш.</p> <p>-Булинмалар: профилдан карказ ўрнатилиб ораларини минерал паҳтадан изоляция қилиниб (ГКЛ) билан қоплаш.</p> <p>-Ногиронлар учун бинога кириб чиқиши 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>Биноларни ички қисмини безашни таъминлаш сувга асосланган (водоэмульсионная) ва ёғга асосланган бўёқ (масляная окраска)</p> <p>Бино ички қисмидаги – иситиш тизимини радиаторлар ва трубаларни янгилаш, исик сув ва совук сув тизимларини ва жиҳозларини тўлиқ янгилаш. Ички электр ёриткичларни, ва куча қисмларга ёриткичлар ўрнатиш, Унитазлар ўрнатиш, Умиваликлар ўрнатиш, муоложа хонаси учун 2 тали умиваликлар.</p> <p>Пол қисми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий гидроизоляция материалларидан тайёрланган гидроизоляция қопламаларини кўллаш; - кум цемен қоришимаси билан текислик хосил қилиш учун қувиш ишлари; - сув ва нам шароитларга чидамли юқори сифатли керамик пол плиткалари билан қоплаш; - тиббий релин ва изоляцияланган линолеум билан таъминлаш; <p>Ташқи безатиши ишлари: Утеплител қопламаси шишатололи кварцқумли ёки базальт қалинлиги 50мм матереалидан қопланиб юзасини синтетик түр тортиб, пардозлаш ишлари ва юқори сифатли ташқи бўёқлардан фойдаланиш.</p> |

| | |
|--|--|
| | Биринчи қават пол даражасига қадар цоколь қисмини гранит билан қоплаш. Ташқи кириш қисмидаги түсік (пандус) хромли құвурлардан ўрнатиш. Иккінчи эвакуация чиқиши (якка турувчи) таъминлаш. |
| 15. Ташқи мұхандислик изланишлар зарурияты | 1:500 нисбатдаги топографиак суръат ва мұхандислик геологиясининг (талабга кўра) хулосасига асосан. |
| 16. Зарур бўлган лойихаолди ва лойиха-қидириув ишлари бўйича талаблар | АРТ-1,2 қисм, атроф мұхит муҳофазаси бўйича лойиха ва ҳулоса, мұхандислик-қидириув ишлари хужжатлар (тогохарита геология) лойиха ташкилоти тамонидан (шартнома шартлари асосида) бажарилади. |
| 17. Молиялаштириш манбаи | Маҳаллий бюджет маблағлари |
| 18. Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари | 2022-йил. |
| 19. Ёнгин хавсизлиги талаблари | ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин. |
| 20. Ташқи мұхандислик тармоқларига бўлган талаблар. | АРТ-2 қисм ва техник ҳулосасига асосан ишлаб чиқилсин. |
| 21. Ички мұхандислик тармоқларига бўлган талаблар. | <p>Ички мұхандислик тармоқларини лойиҳалашда янги технологиялардан фойдаланиш кенг тарқалган.</p> <p>Иссиклик таъминоти:</p> <ul style="list-style-type: none"> -иситиш тизимининг таркатиш кувирлари пластик (ПВХ) дан фойдаланиш. -Биометрик пулат- радиатори урнатиш. Шамоллатиш КМҚ 2.04.05-97 талабларига асосан бажарилсин. Сув таъминоти ва канализация - ШНҚ 2.04.01-98 талабларига асосан бажарилсин. Электр таъминоти, электр ёритгич ва заиф оқимлар: Электр ёритиш-замонавий технологияларни кўллаш - фавқулодда ва кутиш автоном ёритишиң ҳисобга олган ҳолда энергия тежайдиган ёритиши курилмалари ва лампалар (LED); Паст қувватли курилмалар .-Техник шартбўйича телифўн ўрнатиш; -Лакал компьютер тармоғи; - Internet тармоғини ўтказиш: -Ёнгин сигнализацияси; -Хавфсизлик сигнализацияси; -Хавфсизлик сигнализацияси тизими;- IP видеокузатув - асосий кириш қисмida, йўлакларда;- Кириши 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 октиабрдаги ПҚ-3981 сонли қарори. |
| 23. Табиатни ва атроф-мухитни асраш бўйича талаблар | Лойиҳада дарахтларни кесишга 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 “Узгосенергонадзор” ДИ. |
| 26. Ерларни рекультивация қилиш, худудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар | АРТ-1 қисм ва техник ҳуносасига 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 2.07.02-96ва бошқа турдагинорматив 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” инжиниринг компанияси, бирламчи рухсат берувчи, лойиҳа хужжатлари ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

Ш. Қодиров

БРБЛ ва TXT бўлими бош мутахассиси

Х. Юсупов