

“Келишилган”  
Соғлиқни сақлаш вазирлиги  
“Тиббиёт қурилиш инжиниринг”  
ДУК директори в.в.б.



А.Худайбердиев

2022 й.

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



С.С. Сағдиев

2022 й.

“Н.И. Пирогов номидаги Россия миллий тадқиқот тиббиёт университетининг  
Тошкент шаҳридаги филиалининг бино ва иншоотларини қуриш ва  
реконструкция қилиш”.

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Объектнинг номланиши	“Н.И. Пирогов номидаги Россия миллий тадқиқот тиббиёт университетининг Тошкент шаҳридаги филиалининг бино ва иншоотларини қуриш ва 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	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 январдаги ПҚ-98-сонли қарори.
4. Бош лойиҳа ташкилоти	Танлов савдолари орқали аниқланади.
5. Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
6. Қурилиш майдони характеристикаси (сейсмикаси, ер чўқувчанлик грухи ва бошқалар)	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўқувчанлик муҳандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
7. Объектнинг жойлашган ҳудуди	Тошкент шаҳар, Яшнобод тумани.
8. Объектнинг лойиҳавий қуввати	300 ўринли ётоқхона.
9. Объектнинг тахминий нархи	110,000 млн.сум
10. Қурилиш тури	Реконструкция қилиш
11. Тураржой, жамоат биноси ва бошқа турлари (Қават, секция ва хонадонлар сони,	СанПиН №0292-11 “Тиббий-профилактика муассасаларини лойиҳалаш, қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича санитария қоидалари ва нормалари”.

<p>намунавий ёки и индивидуал лойиҳа в х.к.)</p>	<p>СанПиН №0292-11 "Дорихоналарни жиҳозлаш ва ишлатиш учун санитария қоидалари, нормалари" ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин.</p>
<p>12. Бош пудратчи</p>	<p>Тендер савдолари орқали аниқланади.</p>
<p>13. Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар</p>	<p>Лойиҳа халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишни ўз ичига олади.</p>
<p>14. Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнғинга бардошлик ва фасад қисмини безатиш</p>	<p>Н.И. Пирогов номидаги Россия миллий тадқиқот тиббиёт университетининг Тошкент шаҳридаги филиалининг бино ва иншоотларини қуриш ва реконструкция қилиш лойиҳасида қуйидагилар кўзда тутилиши керак:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мавжуд бинони техник кўрикдан ўтказиш;</li> <li>2. Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада кўзда тутилсин.</li> <li>3. (ПОС) ташкил этилсин.</li> </ol> <p>- <b>Монолит пойдевор:</b> темир-бетон конструкциялар (устунлар, тўсинлар).</p> <p>- каватларни темир бетон плиталар билан қоплаш.</p> <p>- <b>Деворлар:</b> М 75 маркали ғишдан, М-50-380 мм таркиби кум-цемент қоришмали ва ички девол қисми минерал пахтали плиталар билан изоляция қилиниб ҳамда юзасини (ГКЛ) билан қоплаш.</p> <p>- <b>Булинмалар:</b> профилдан карказ ўрнатилиб ораларини минерал пахта билан 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 безатиш таъминлаш</b> сувга асосланган (водоэмульсионная) ва ёғга асосланган бўёк (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 қоришмасидан текислик ҳосил қилиш учун қуйиш ишлари;</li> <li>- сув ва нам шароитларга чидамли юқори сифатли керамик пол плиткалари билан қоплаш;</li> </ul>

	<p>-тиббий релин ва изоляцияланган линолеум билан таъминлаш;</p> <p>- <b>фасаднинг</b> кум-цемент қоришмасидан сувок пардозлаш ишлари, сувга асосланган (наружный водоэмульсионная) бўяш ишлари.</p> <p>-бинога кириш қисмида логотип ва Н.И. Пирогов номидаги Россия миллий тадқиқот тиббиёт универстети номи жойлаштирилсин.</p> <p>-цоколь қисмини гранит плитаси билан қоплаш.</p> <p>-ногиронлар учун бинога кириш қисмида тўсик (пандус) ўрнатиш ва иккинчи эвакуация чиқишни (якка турувчи) таъминлаш.</p>
<b>15. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти</b>	1:500 нисбатдаги топографик суръат ва муҳандислик геологиясининг (талабга кўра) хулосасига асосан.
<b>16. Молиялаштириш манбаи</b>	Давлат бюджет маблағлари
<b>17. Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари</b>	2022-йил.
<b>18. Ёнғин хавсизлиги талаблари</b>	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
<b>19. Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	АРТ-2 қисм ва техник хулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
<b>20. 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> <p>-Модулли қозонхона ўрнатиш ва янги тармоқга улаш.</p> <p>-иситиш тизимининг таркатиш қувирлари пластик (ПВХ) дан фодаланиш.</p> <p>-Биометрик пулат-500 радиатори урнатиш.</p> <p><b>Шамоллатиш ҚМҚ 2.04.05-97 талабларига асосан бажарилсин.</b></p> <p><b>Сув таъминоти ва канализация - ШНҚ 2.04.01-98 талабларига асосан бажарилсин.</b></p> <p><b>Электр ёритгич тизими:</b></p> <p>Электр ёритиш-замонавий технологияларни қўллаш. – компютерлар, технологик ускуналар ва электр ёриткичлар. Электр ёритиш 36W 18W 9W LED панеллари, шунингдек, барча хоналарга розеткалар билан таъминлаш.</p> <p><b>Паст қувватли қурилмалар:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Internet тармоғини ўтказиш;</li> <li>- Ёнғин сигнализацияси тизими;</li> <li>- IP видеокузатув - асосий кириш қисмида, йўлакларда, ва ташқи фасад;</li> <li>- Киришни бошқариш тизими;</li> </ul> <p>Амалий телевидение;</p>
<b>21. 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>22. Атроф-мухит муҳофазаси бўйича талаблар.</b>	Атроф-мухит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва хулоса лойиҳа ташкилоти тамонидан тақдим этилади.
<b>23. 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>24. Ерларни рекультивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар</b>	АРТ-1 қисм ва техник ҳулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
<b>25. Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳаси.</b>	ШНҚ 1.13.08-06 талабларига асосан бажарилсин.
<b>26. Фуқаролик ҳимояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари</b>	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив ҳужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
<b>27. Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар</b>	ШНҚ 2.07.02-96 ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
<b>28. Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета ҳужжатлари таркиби</b>	ШНК3.01.01-03 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 ҳужжати 1 нусхада китоб ва электрон шаклда (диск).

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



Ш. Қодиров

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси



Х. Юсупов