

“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. Сагдиев
2022 й.

“Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, “Ракатбоши” МФЙ ҳудудидаги 57-сонли
оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлаш”.

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати.	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни.
1.	Объектнинг номланиши	“Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, “Ракатбоши” МФЙ ҳудудидаги 57-сонли оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлаш”.
2.	Таъмирлаш объектнинг жойлашган ҳудуди	Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, “Ракатбоши” МФЙ ҳудудида.
3.	иш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-172-сонли қарори. Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 29 мартдаги 300-14-0-Q/22-сонли қарори.
4.	Буюртмачи	Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, манзил:100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси,16а-уй.
5.	Бош лойиҳачи	Танлов савдолари асосида аниқланади.
6.	Бош пудратчи	Танлов ва тендир асосида
7.	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари
8.	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар (Бажарилиши зарур бўлган асосий иш	СанПиН №0292-11 “Тиббий-профилактика муассасаларини лойиҳалаш, қуриш ва улардан фойдаланиш бўйича санитария қоидалари ва нормалари”.

турлари)

СанПиН №0292-11 "Дорихоналарни жиҳозлаш ва ишлатиш учун санитария қоидалари, нормалари" ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин.

1. Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада кўзда тутилсин. Дарсенваль, портатив УТТ, портатив ЭКГ, лазер, аппарат магнит, соллюкс стационарний, ингалятор, ЭЭГ, шкаф, стол, стул, компьютер моноблок, рангли принтер, музлатгич, кондиционер ўрнатиш.

2. Мавжуд бинони визуал кўриқдан ўтказиш;
- Деворлар: ички девор қисми минерал пахтали плиталар билан изоляция қилиниб ҳамда юзасини (ГКЛ) билан қоплаш.

-Булинмалар: профилдан карказ ўрнатилиб ораларини минерал пахтадан изоляция қилиниб (ГКЛ) билан қоплаш.

-Ногиронлар учун бинога кириб чиқиш йўлакларини (пандус) таъминлаш буйича чора-тадбирларни амалга ошириш.

Эшик блоклари антибактериал қоплама ва алюминий астар ёки металл пластик профил билан юқори сифатли МДФ панелларидан эшик блоклари (биноларни технологик мақсади ҳисобга олган ҳолда) билан таъминлаш.

Ойна блоклари-металли пластик профилдан ясалган ойна блоклари билан таъминлаш.

Бинонинг 4та булимини ички қисмида -Иситиш тизимини радиаторлар ва трубаларни янгилаш, иссиқ сув ва совук сув тизимларини ва жиҳозларини тўлиқ янгилаш, ички электр ёриткичларни, ва куча қисмларга ёриткичлар ўрнатиш, Унитазлар ўрнатиш, умивалниклар ўрнатиш, ОЦС хонаси учун 2 тали умивальниклар ўрнатиш.

Биноларни ички қисмини безашни таъминлаш сувга асосланган (водоэмульсионная) ва ёғга асосланган бўёқ (масляная окраска) муолажа, хирургия, 2 та стоматология, эмлаш, ЛОР ва 2 та гинекология хоналарини лаборатория ҳамма хоналарини деворларини пастдан тепагача тўлиқ кафеллаш.

Пол қисми:

- замонавий гидроизоляция материалларидан тайёрланган гидроизоляция қопламаларини қўллаш; -қум цемен қоришмаси билан текислик ҳосил қилиш учун қуйиш ишлари;

-сув ва нам шароитларга чидамли юқори сифатли керамик пол плиткалари билан қоплаш;

Наполний таркет билан барча хоналарни таъминлаш; лаборатория хоналари ва каридорлар пол қисми эталогранитт билан қоплаш

Ташқи безатиш ишлари:

Утеплител қопламаси шишатоололи кварцқумли ёки базальт қалинлиги 50мм матереалидан қопланиб юзасини синтетик тўр тортиб, пардозлаш ишлари ва юқори

		сифатли ташқи бўёқлардан фойдаланиш (травертин.) Ташқи 2 та кириш қисмидаги тўсиқ (пандус) хромли кувурлардан ўрнатиш.
9.	Ишнинг асосий ҳа жми	5.1. ҳисоб-китоб жараёнида ишлаб чиқувчи бажаради. * Таъмирлаш ва қурилиш ишларининг бошланғич харажатларини жорий нархларда ҳисоблаш. 5.2. хужжатларни ҳажмда ишлаб чиқувчи тақдим этади. * Локал ресурс смета * Материаллар сарфи баённомаси * Жорий нархларда таъмирлаш харажатларини ҳисоблаш
10.	Ҳисоб-китоб учун бошланғич маълумотлар	6.1. Буюртмачи томонидан тасдиқланган ва тақдим этилган Нуқсонлар далолатномаси. 6.2. Бевосита харажатларни аниқлаш учун материаллар, қурилиш ва асбоб-ускуналар бирликларининг қиймати ЎзР. Давархитектқурилиш қўмитаси каталогларидан олинади., Аналог бўйича товар айирбошлаш маълумотлари, буюртмачи кўрсатмаларига биноан. 6.3. Иш ҳақи-статистик маълумотларга кўра. 6.4. Машиналар механизмларининг нархи (машина харажатлари), аналог бўйича, экспертиза ташкилотининг тавсиялари ва бошқа ахборот манбалари бўйича. 6.5. Пудратчининг бошқа харажатлари - статистик маълумотларга мувофиқ. 6.6. Буюртмачи бошқа харажатлари - буюртмачи билан амалдаги келишув бўйича. 6.7. Коэффициент омили ҳисобга олинмайди. 6.8. Объектни суғурталаш харажатлари ҳисобга олинсин.
11.	Махсус шартлар	7.1. Иш бажарувчи - Бош лойиҳачи зарур ҳолларда (экспертиза) текшириш жараёнида ҳисоб-китоблар ҳимоясини таъминлайди. 7.2. Экспертиза органлари билан алоҳида шартнома асосида буюртмачи томонидан ҳисоб-китобларни текширишни амалга ошириш бўйича хизматлар
12.	Буюртмачига топшириладиган	Қурилиш харажатларини жорий нархларда ҳисоблаш. Амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига

хужжатлар таркиби	топширилиши лозим смета хужжати 2 нусхада китоб ва электрон шакилда (диск).
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, бирламчи рухсат берувчи, лойиха хужжатлари ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи



Ш. Қодиров

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси



Х. Юсупов