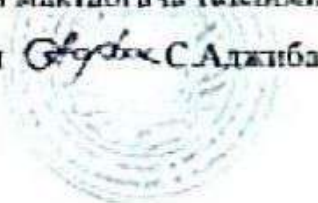


"ТАСДИКЛАЙМАН"

Кораллогистон Республикаси

Беруний тумани мактабгача таълимни

бўлими раҳбари  С.Адилов

Лошагачаш тошириги

Беруний тумани мактабгача таълимни бўлимига карашли

№53 МТМ ни жорий таъмирлаш ишлари учун лоинка смета хужжатларини тайёрлаз

ЛОИХАЛАШ ТОПШИРИГИ

Беруний тумани мактабгача таълими бўлимига қарашли

№53 МТМ ни жорий таъмирлаш ишлари учун Лойиха-смета

хужжатларини тайёрлаш обьекти буйича

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	2	3
1	Объект номи	Беруний тумани мактабгача таълими бўлимига қарашли №53 МТМ жорий таъмирлаш ишлари учун лойиха смета хужжатларини тайёрлаш
2	Объект манзили	Беруний тумани Беруний кўчаси
3	Буортмачи	Қорақоллогистон Республикаси Беруний тумани Мактабгача таълими бўлими
4	Бош лойиначи	Ташловдан сўнг аниқланади
5	Бош пудратчи қурилиш ташкилоти	Ташлов (тендр) савдолари натижасига асосан
6	Қурилиш бошлиниш ва якунланиш муддатлар	2022 йилда бошланади 2022 йилда туталланади
7	Лойиха боскичи	Бир боскичли лойихалаштириш
8	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
9	Молиялаштириш манбайи	Бюджет маблаглари
10	Бинони пардозлар ва иш хажмларига қўйиладиган талаблар	<p>Лойиха ечими Ўзбекистон Республикаси шахарсозлик кодекси хамда бошка месърий хужжатлар (КМК, ШНК, техник шарт) асосида кабул килиниади.</p> <p>-Ички пардозлаш ишлари -Иш хоналари, коридорларни деворларни пардозлашда шпатлевка билан тексилаб сувли бўёқ билан буяш (рангли бўёкларда, акрил бўёклардан фойдаланиб, замонавий дизайн услубларини тадбиқ килиб тўғри чизикли фигурулардан фойдаланиб лойихалансин.</p> <p>Шифтлар -шпатлевка билан текисланиб, сўнгра сувли бўёқ буяш.</p> <p>Деразалар -Замонавий пластик ромларни ўрнатиш Эшиклар- Бининда мавжуд хар хил ўлчамдаги эшиклар ўлчамлари ўзгартирилмасдан МДФ килиш</p> <p>Электр таъминоти- мавжуд линияларни алмаштириш зарур бўлса нуксон далолатномасига асосан алмаштирилсин. бинонинг электр ёритиш тизими лойихалаштиришда энергия тежамкор лампалардан фойдаланиш. Тизим янги технологияларга асосан КМК 2.01.05-98 ва КМК 2.04.17-98 талабларига асосан,навбатчи электр тизимини назарда тутиб лойихалансин.</p> <p>Фасад-замонавий материаллардан фойдаланган холда сифатли килиб лойихалаш</p> <p>Ичимлик суви ва канализация тизимларини лойихалиш.</p>