

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Қорақолпоғистон Республикаси

Беруний тумани мактабгача таълими

бўлими раҳбари  С.Аджибаев



Лоухалаш тәнишириги

Беруний тумани мактабгача таълими бўлимига қарашли

№53 МТМ ни жорий таъмирлаш ишлари учун лоуха смета хужжатларини тайёрлаш

Беруний 2022 йил

ЛОИХАЛАШ ТОПШИРИҒИ

Беруний тумани мактабгача таълими бўлимига қарашли
№53 МТМ ни жорий таъмирлаш ишлари учун Лойиха-смета
хужжатларини тайёрлаш объекти бўйича

№	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	Бўртмачи	Қорақолпоғистон Республикаси Беруний тумани Мактабгача таълими бўлими
4	Бош лойначи	Таъловдан сўнг аниқланади
5	Бош пудратчи қурилиш ташкилоти	Таълов (тендр) савдолари натижасига асосан
6	Қурилиш бошланиши ва якунланиш муддатлар	2022 йилда бошланади 2022 йилда тугалланади
7	Лойиха босқичи	Бир босқичли лойихалаштириш
8	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
9	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари
10	Бинони пардозлар ва иш ҳажмларига қўйиладиган талаблар	<p>Лойиха ечими Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси ҳамда бошқа меъёрий хужжатлар (ҚМҚ, ШНҚ, техник шарт) асосида қабул қилинади.</p> <p>-Ички пардозлаш ишлари -Иш хоналари, коридорларни деворларни пардозлашда шпатлёвка билан тексилаб сувли бўёқ билан бўяш (рангли бўёқларда, акрил бўёқлардан фойдаланиб, замонавий дизайн услубларини тадбиқ қилиб тўғри чизикли фигуралардан фойдаланиб лойихалансин.</p> <p>Шифтлар -шпатлевка билан текисланиб, сўнгра сувли бўёқ бўяш.</p> <p>Деразалар -Замонавий пластик ромларни ўрнатиш</p> <p>Эшиклар- Бинода мавжуд ҳар хил ўлчамдаги эшиклар ўлчамлари ўзгарттирилмасдан МДФ қилиш</p> <p>Электр таъминоти- мавжуд линияларни алмаштириш зарур бўлса нуқсон далолатномасига асосан алмаштирилсин. Бинонинг электр ёритиш тизими лойихалаштиришда энергия тежамкор лампалардан фойдаланиш. Тизим янги технологияларга асосан ҚМҚ 2.01.05-98 ва ҚМҚ 2.04.17-98 талабларига асосан, навбатчи электр тизимини назарда тутиб лойихалансин.</p> <p>Фасад-замонавий материаллардан фойдаланган ҳолда сифатли қилиб лойихалаш</p> <p>Ичимлик суви ва канализация тизимларини лойихалиш.</p>