

« ТАСДИҚЛАЙМАН »

Қорақалпоқистон Республикаси  
Беруний тумани халқ таълими бўлими  
мудирининг  М.Худайбергенов



Лойихалаш топшириги

Беруний тумани халқ таълими бўлимига карашли  
52-сон мактабни жорий таъмирлаш ишлари учун лойиха  
смета хужжатларини таёрлаш.

Беруний тумани-2022

## ЛОЙИХАЛАШ ТОПШИРИГИ

**Беруний тумани халк таълими бўлимига карашли 52-сон мактабни жорий таъмирлаш ишлари учун Лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш объекти бўйича.**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар маъзмуни
1	2	3
1	Объект номи	Беруний тумани халк таълими бўлимига карашли 52-сон мактабни жорий таъмирлаш ишлари
2	Объектни манзили	Беруний тумани Халклар дўстлиги 18
3	Буюртмачи	Коракалпокистон Республикаси Беруний тумани халк таълими бўлими
4	Бош лойиҳачи	Танловдан сўнг аниқланади
5	Бош пудратчи қурилиш ташкилоти	Танлов (тендер) савдолари натижаларига асосан
6	Қурилишни бошланиши ва якунланишининг муддати.	2022 йилда бошланади. 2022 йилда тугалланади.
7	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичли лойиҳалаштириш
8	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
9	Молиялаштириш манбаи	бюджет
10	Бинони пардозлаш ва иш хажмларига қўйиладиган талаблар.	<p>Лойиха ечими Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси ҳамда бошқа меъёрий хужжатлар (ҚМҚ, ШНҚ, техник шарт) асосида қабул қилинади.</p> <p><b>-Ички пардозлаш</b> – Иш хоналарини, коридорларни деворларини пардозлашда шпаклёвка билан текисланиб сувли бўёқ билан бўяш (рангли бўёқлардан, акрил бўёқлардан фойдаланиб, замонавий дизайн услубларини тадбиқ қилиб тўғри чизикли фигуралардан фойдаланилиб лойиҳалансин.</p> <p><b>Шифтлар</b> – шпаклевка билан текисланиб, сўнгра сувли бўёқ билан бўяш.</p> <p><b>Деразалар</b>- Замонавий пластик ромларини ўрнатиш</p> <p><b>-Эшиклар</b> – Бинода мавжуд хар хил ўлчамдаги эшиклар ўлчамлари ўзгартирилмасдан МДФ қилиш</p> <p><b>-Электр таъминоти</b> – мавжуд линияларни алмаштириш зарур бўлса нуқсон далолатномасига асосан алмаширилсин.</p> <p><b>-бинонинг электр ёритиш тизимини лойиҳалаштиришда</b> Энергия тежамкор лампалардан фойдаланиш. Тизим янги технологиялар асосида ҚМҚ 2.01.05-98 ва ҚМҚ 2.04.17-98 талабларига асосан, навбатчи электр тизимини назарда тутиб лойиҳалансин.</p> <p><b>Фасад</b>- замонавий травертин материалларидан фойдаланган ҳолда сифатли қилиб лойиҳалаш.</p> <p><b>Панжара-мактаб</b> ташқари қисмини панжара қилиш</p>