



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Поп тумани ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

Ф.Икрамов

1 » 06 2022 йил

Наманган вилояти Поп тумани “Менинг йўлим” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган Туман МФЙ Учқун кўчасини жорий таъмирлаш ишчи лойихасига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Поп тумани ободонлаштириш бошқармаси
Лойихачи	Танлов асосида аниқланади.
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади.
Лойиха учун асос	Тасдиқланган манзилли рўйхат
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Поп тумани Туман МФЙ Учқун кўчаси.
Лойихалаштириш босқичи	Ишчи лойиха
Лойихалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойихалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03 ва ШНҚ 2.05.02-07
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 4,5 метрни йўл ёқаси – 0,50x2 метрни ташкил этади.
Алоҳида талаблар	<p>I ТУР:</p> <ul style="list-style-type: none">- Чўмичининг сифими 0,65 м³ бўлган эксковатор билан I-гурух ўйма тупроқларини Н-0,20 м қалинликда қирқиб олиб автосамосвалларга юклаш ва 5 км. масофага четга ташиш ($\gamma = 1,6 \text{ т/м}^3$).- Оғирлиги 20 тн бўлган выброкаторлар билан ўймада II-гурух тупроқларини қатлам қалинлиги 30см. қилиб бир издан 6 марта юриб сув сепиб зичлаш.- Кум-шағал аралашмасидан Н-0,20м. қалинликда асос қуриш,- Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш,- Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см. <p>II ТУР:</p> <ul style="list-style-type: none">- Янги кум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос

	юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш ҳамда Н-0,05 м қалинликда асфалтобетон қоплама қуриш ишлари кўзда тутилсин. -Сунъий иншоотлар иш хажмлари инобатга олинсин;
Смета хужжатларига талаблар	Смета хужжатлари қурилишнинг бошланғич нархи “Буюртмачи” томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан жорий нархларда ҳисоблаб чиқиши лозим.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

*Инфратузилма бўлими
бошлиғи:*



М.Махкамов