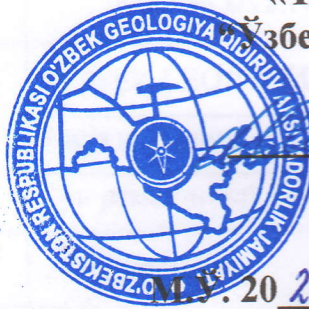


«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Ўзбек геология қидирув” АЖ  
Бошқарув раиси

М.А. Илхамов

(имзо)



М.А. 20 22 й. « 28 » 06

## ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

Тошкент вилояти, Ангрен шаҳри, Геолог қишлоғида жойлашган  
геологик топилмаларни сақлаш омборхонаси, майдалаш цехи ҳамда  
тахта ишлаб чиқариш цехини янги қуриш

Т/р	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1.	Буюртмачи	“УЗБЕК ГЕОЛОГИЯ ҚИДИРУВ” АЖ
2.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
3.	Молиялаштириш манбалари	Буюртмачининг ўз маблағлари
4.	Лойиҳа учун ажратилган маблағ	215,5 млн.сум
5.	Лойиҳа ташкилотининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
6.	Объектнинг жойлашган манзили	Тошкент вилояти, Ангрен шаҳри, Геолог қишлоғи
7.	Объектнинг майдони	4.1740 га
8.	Лойиҳани амалга ошириш босқичлари.	<p>1-босқич - Лойиҳани ишлаб чиқиш учун дастлабки маълумотлар ва материалларни йиғиш;</p> <p>2 босқич - Дастлабки эскиз лойиҳа миқоз билан муҳокама қилиш ва мувофиқлаштириш.</p> <p>3 босқич -ишчи лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш.</p> <p>4 босқич - лойиҳа-смета ҳужжатларига давлат экспертиза ҳулосасини олиш</p>
9.	Қурилиш ишларини бажариш муддати	2022й
10.	Лойиҳаларни ишлаб чиқиш ва тугатиш ҳамда Давлат экспертиза ҳулосасини олиш муддати	Лойиҳалаштириш хизматлари кўрсатиш шартномаси тузилган санадан бошлаб 35 кун. (давлат экспертиза ҳулосасини олиш қонун ҳужжатларида белгиланган муддатда амалга оширилади)
11.	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби	<p>1. Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари (лойиҳа ташкилоти томонидан амалга оширилади)</p> <p>2.Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, электр тармоқлари (Лойиҳачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кегин).</p>
12.	Смета ҳужжатларини тузиш услубига қўйиладиган талаблар	<p>Смета ҳужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</p> <p>Такдим этиладиган смета ҳужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <p>-Жамланган ресурс ведомости;</p> <p>-Жамланган ресурс смета.</p>

13. Лойихалашнинг алоҳида шарт-шароитлари

ЛСХга қуйидаги ишларни амалга ошириш киритлсин.  
- Геологик топилмаларни сақлаш омборхонасини янги қуриш

-Пойдевор ётмасимон қуйма темир бетондан;

-Омборхона каркаси метал конструкциядан, стилажлари устунлари 150мм х 50мм қалинлиги 4мм ўлчамдаги тўрт бурчакли темир профилдан тузилиши лозим (заруратга қараб ўзгариши мумкин);

-Деворлари 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан 3 томонлама ўралиши лозим.

Томқопламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.

- Керн намуналарини майдалаш цехини янги қуриш

-Пойдевор-лентасимон қуйма темир бетондан;

-Бинолар каркаси конструкцияси-қуйма темир бетон ва ғиштли юк кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим;

-Деворлар 1,5 талик пиштган ғишдан. Ташқи деворлар 380 мм қалинликда бажарилсин.

Томқопламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.

Ички тўсувчи деворлар 250 мм қалинликда пиштган ғишт;

Деразага икки қаватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.

Ички эшиклар пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим.

-тахта ишлаб чиқариш цехини янги қуриш

- Пойдевор-лентасимон қуйма темир бетондан;

-Бинолар каркаси конструкцияси-қуйма темир бетон ва ғиштли юк кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим;

-Деворлар 1,5 талик пиштган ғишдан 380 мм қалинликда бажарилсин.

Томқопламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.

2 қаватли листдан ясалган дарвоза ўрнатилади.

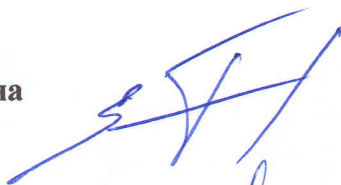

Қурилиш ишлари бажариладиган майдоннинг атрофи 4 томонлама 17 мм қалинликда шлакоблокдан ўралиши лозим.

14.	Лойихаланаётган объект таркиби	Лойихаланаётган объект худудида қуйидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин (лозим бўлса): -ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда); -сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув сақлаш идиши билан; -чикиндилар учун майдонча (зарур бўлганда);
15.	Лойиха-смета ҳужжатлари бўлимларининг таркиби	1. БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш); 2. АҚ (архитектура қурилиш ечимлари); 3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар); 4. ТСТ (ташқи сув таъминоти тармоғи) 5. ЭТ (электр таъминоти); 6. УТ (умумий тушунтиришлар); 7. СХ (смета ҳужжатлари).
16.	Қабул қилинадиган лойихавий ечимларга энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича талаблар	Геологик топилмаларни сақлаш омборхонаси, майдалаш цехи ҳамда тахта ишлаб чиқариш цехида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
17.	Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК "Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги" дан фойдаланган ҳолда.
18.	Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли махсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съёмкалар ва бошқалар)
19.	Қурилиш объектнинг мураккаблик тоифаси	II тоифа
20.	Қўшимча талаблар	Ишчи лойихалар 3 нусхада чоп этилган шаклда ва 1 нусха таҳрир қилинадиган электрон шаклда (PDF форматда) буюртмачига тақдим қилиш лозим. Маълумотлар ҳажмига қараб лойиха бўлимлари бир китобга бирлаштирилиши ёки алоҳида китоблар шаклида тайёрланиши мумкин.
21.	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари.	Қурилиш майдони текис сейсмиклик - 9 балл Баҳоланган сейсмиклик - 9 балл Тупроқнинг чўкиши – 1 тип Тупроқнинг музлаш чуқурлиги -0,7 м.
22.	Қурилиш ташкил этиш лойихасини ишлаб чиқиш	Бўлимни амалдаги меъерий ҳужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш

Ижрочилар:

Капитал таъмирлаш ва ижтимоий Масалалар бўйича департамент директори

Қурилиш ва ижтимоий соҳа Бўлими бошлиғи

Ё.Ш. Закиров

М.М. Мирзаев