



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Узбек геология қидирав АЖ
Бошқарув раиси
М.А. Илхамов
(имзо)

М.Г. 2022 й. « 28 » 06

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

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

Тошкент 2022 й.

T/p	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.	Лойиха учун ажратилган маблағ	215,5 млн.сум
5.	Лойиха ташкилотининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
6.	Объектнинг жойлашган манзили	Тошкент вилояти, Ангрен шахри, Геолог қишлоғи
7.	Объектнинг майдони	4.1740 га
8.	Лойихани амалга ошириш босқичлари.	<p>1-босқич - Лойихани ишлаб чиқиш учун дастлабки маълумотлар ва материалларни йифиши;</p> <p>2 босқич - Дастлабки эскиз лойиха мижоз билан муҳокама қилиш ва мувофиқлаштириш.</p> <p>3 босқич -ишчи лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиши.</p> <p>4 босқич - лойиха-смета хужжатларига давлат экспертиза хulosасини олиш</p>
9.	Қурилиш ишларини бажариш муддати	2022й
10.	Лойихаларни ишлаб чиқиш ва тутгатиш ҳамда Давлат экспертиза хulosасини олиш муддати	Лойихалаштириш хизматлари кўрсатиш шартномаси тузилган санадан бошлаб 35 кун. (давлат экспертиза хulosасини олиш қонун хужжатларида белгиланган муддатда амалга оширлади)
11.	Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби	<p>1. Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари (бойиха ташкилоти томонидан амалга оширилади)</p> <p>2.Лойихаланаётган объекти мухандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, электр тармоқлари (Лойихачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кегин).</p>
12.	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар	<p>Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</p> <p>Такдим этиладиган смета хужжатлари таркиби куйидагилардан иборат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.

13.	<p>Лойихалашнинг алоҳида шартшароитлари</p>	<p>ЛСХга куйидаги ишларни амалга ошириш киритлсин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Геологик топилмаларни сақлаш омборхонасини янги қуриш -Пойдевор ётмасимон қўйма темир бетондан; -Омборхона каркаси метал конструкциядан, стилажлари устунлари 150мм x 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. <p>Томқопламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Керн намуналарини майдалаш цехини янги қуриш -Пойдевор-лентасимон қўйма темир бетондан; -Бинолар каркаси конструкцияси-қўйма темир бетон ва ғиштили юк кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим; -Деворлар 1,5 талик пиштган ғиштдан. Ташки деворлар 380 мм қалинликда бажарилсин. <p>Томқопламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички тўсувчи деворлар 250 мм қалинликда пиштган ғишт;</p> <p>Деразага икки қаватли ойна ўрнатилган пластик профилдан тайёрланган деразалар ўрнатилади.</p> <p>Ички эшиклар пластик профилдан, ёғоч материаллардан ёки МДФ дан ишланиши лозим.</p> <ul style="list-style-type: none"> -тахта ишлаб чиқариш цехини янги қуриш - Пойдевор-лентасимон қўйма темир бетондан; -Бинолар каркаси конструкцияси-қўйма темир бетон ва ғиштили юк кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим; -Деворлар 1,5 талик пиштган ғиштдан 380 мм қалинликда бажарилсин. <p>Томқопламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>2 қаватли листдан ясалган дарвоза ўрнатилади.</p> <p>Курилиш ишлари бажариладиган майдоннинг атрофи 4 томонлама 17 мм қалинликда шлакоблокдан ўралиши лозим.</p>
-----	--	---

14.	Лойихаланаётган объект таркиби	Лойихаланаётган объект худудида куйидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин (лозим бўлса): -ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда); -сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув сақлаш идиши билан; -чиқиндилар учун майдонча (зарур бўлганда);
15.	Лойиха-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	1. БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш); 2. АҚ (архитектура курилиш ечимлари); 3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар); 4. ТСТ (ташқи сув таъминоти тармоғи) 5. ЭТ (электр таъминоти); 6. УТ (умумий тушунтиришлар); 7. СХ (смета хужжатлари).
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.	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофик ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
18.	Мухандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Мухандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (мухандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошқалар)
19.	Курилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
20.	Кўшимча 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.	Курилишнинг алоҳида шартшароитлари.	Курилиш майдони текис сейсмиклик - 9 балл Баҳоланган сейсмиклик - 9 балл Тупроқнинг чўкиши – 1 тип Тупроқнинг музлаш чуқурлиги -0,7 м.
22.	Курилиш ташкил этиш лойихасини ишлаб чиқиш	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш

Ижрочилар:

Капитал таъмиrlаш ва ижтимоий Масалалар бўйича департамент директори

Ё.Ш. Закиров

**Курилиш ва ижтимоий соҳа
Бўлими бошлиғи**

М.М. Мирзаев