



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
“Ўзбек геология қидирув” АЖ
Бошқарув раиси



М.А. Илхамов

(имзо)

М.ў. 2022 й. « 15 » Апрел

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Тошкент вилояти, Олмалиқ шахри, Зарбулоқ МФЙ,
Марифат кўчаси 16-йда жойлашган Автомобилларни таъмирлаш ва
сақлаш биносини (гараж) ҳамда геологик топилмаларни сақлаш
омборхоналарини янги қуриш ва қайта қуриш

Тошкент 2022 й.

Т/р	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1.	Буюртмачи	“УЗБЕК ГЕОЛОГИЯ ҚИДИРУВ” АЖ
2.	Курилиш тури	Янги қурилиш
3.	Молиялаштириш манбалари	Буюртмачининг ўз маблағлари
4.	Лойиха учун ажратилган маблағ	90,0 млн.сум
5.	Лойиха ташкилотининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
6.	Объектнинг жойлашган манзили	Тошкент вилояти, Олмалиқ шахри, Зарбулук МФЙ, Марифат кўчаси
7.	Объектнинг майдони	1.0973 га
8.	Лойиҳани амалга ошириш босқичлари.	1-босқич - Лойиҳани ишлаб чиқиш учун дастлабки маълумотлар ва материалларни йигиши; 2 босқич - Дастлабки эскиз лойиха мижоз билан муҳокама қилиш ва мувофиқлаштириш. 3 босқич -ишли лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиши. 4 босқич - лойиҳа-смета хужжатларига давлат экспертиза хulosасини олиш
9.	Курилиш ишларини бажариш муддати	2022й
10.	Лойиҳаларни ишлаб чиқиш ва тугатиш	Лойиҳалаштириш хизматлари кўрсатиш шартномаси тузилган санадан бошлаб 30 кун.
11.	Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотларнинг таркиби	1. Муҳандислик ва геологик материаллар, топогеодезик хариталар натижалари (лойиҳа ташкилоти томонидан амалга оширилади) 2.Лойиҳаланаётган объектни муҳандислик коммуникация тармоқларига уланиш учун техник шартлар: сув таъминоти, электр тармоқлари (Лойиҳачи томонидан энергия талабларини ҳисоблаб чиққандан кегин).
12.	Смета хужжатларини тузиш услугига қўйиладиган талаблар	Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин. Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби қўйидагилардан иборат: -Жамланган ресурс ведомости; -Жамланган ресурс смета.

13.	Лойихалашнинг алоҳида шартшароитлари	<p>ЛСҲга куйидаги ишларни амалга ошириш киритлсин.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Автомобилларни таъмирлаш ва саклаш биносини (гараж) янги куриш ва қайта куриш -Пойдевор-лентасимон қўйма темир бетондан; -Бинолар каркаси конструкцияси-қўйма темир бетон ва ғиштли юқ кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим; -Деворлар шлакоблокдан. <p>Томқопламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p> <p>Ички тўсувчи деворлар (перегородки) 165 мм қалинликда шлакоблок;</p> <p>2 қаватли листдан ясалган дарвозалар ўрнатилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Геологик топилмаларни саклаш омборхоналари янги куриш -Пойдевор ётмасимон қўйма темир бетондан; -Омборхона каркаси метал конструкциядан, стилажлари устунлари 150мм x 50мм қалинлиги 4мм ўлчамдаги темир труба 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>
14.	Лойихаланаётган обьект таркиби	<p>Лойихаланаётган обьект ҳудудида қуйидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин (лозим бўлса):</p> <ul style="list-style-type: none"> -ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда); -сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув саклаш идиши билан; -чиқиндилар учун майдонча (зарур бўлганда); -тўрт томонидан ёпик девор тўсиклар (шлакоблокдан); -ташқи хожатхона 2 очко; -Ювиниш хонаси.

15.	Лойиха-смета хужжатлари бўлимларининг таркиби	1. БР (бош режа, шу жумладан ободонлаштириш); 2. АҚ (архитектура қурилиш ечимлари); 3. Т/БК (темир-бетон конструкциялар); 4. ТСТ (ташки 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	Автомобилларни таъмирлаш ва сақлаш биноси ҳамда геологик топилмаларни сақлаш омборхоналарида энергияни самарали тежаш бўйича чора-тадбирларни кўзда тутиш.
17.	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Бўлимни амалдаги меъёр ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш, шунингдек ШНК “Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги” дан фойдаланган ҳолда.
18.	Муҳандислик тадқиқотларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Муҳандислик тадқиқот ва изланишлар тегишли маҳсус лицензияси мавжуд ташкилотлар томонидан амалга оширилган (муҳандислик геологияси, гидрогеология, топографик съемкалар ва бошкалар)
19.	Курилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
20.	Кўшимча талаблар	Ишчи лойихалар 3 нусхада чоп этилган шаклда ва 1 нусха таҳхир қилинадиган электрон шаклда (PDF форматда) буюртмачига тақдим қилиш лозим. Маълумотлар ҳажмига қараб лойиха бўлиmlари бир китобга бирлаштирилиши ёки алоҳида китоблар шаклида тайёрланиши мумкин.
21.	Курилишнинг алоҳида шарт-шароитлари.	Курилиш майдони текис сейсмиклик - 9 балл Баҳоланган сейсмиклик - 9 балл Тупроқнинг чўкиши – 1 тип Тупроқнинг музлаш чукурлиги -0,7 м.
22.	Курилиш ташкил этиш лойихасини ишлаб чиқиш	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш

Ижрочилар:

Капитал таъмирлаш ва ижтимоий Масалалар бўйича департамент директори

Ё.Ш. Закиров

**Курилиш ва ижтимоий соҳа
Бўлими бошлиғи**

М.М. Мирзаев