



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Ўзбек геология қидирув” АЖ

Бошқарув раиси

М.А. Илхамов

(имзо)

М.Ў. 2022 й. « 15 » апрел

ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

**Тошкент вилояти, Олмалиқ шаҳри, Зарбулоқ МФЙ,
Марифат кўчаси 16-уйда жойлашган Автомобилларни таъмирлаш ва
сақлаш биносини (гараж) ҳамда геологик топилмаларни сақлаш
омборхоналарини янги қуриш ва қайта 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	90,0 млн.сум
5.	Лойиҳа ташкилотининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
6.	Объектнинг жойлашган манзили	Тошкент вилояти, Олмалиқ шаҳри, Зарбулоқ МФЙ, Марифат кўчаси
7.	Объектнинг майдони	1.0973 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	Лойиҳалаштириш хизматлари кўрсатиш шартномаси тузилган санадан бошлаб 30 кун.
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 услугига қўйиладиган талаблар	<p>Смета ҳужжатларини амалдаги меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин.</p> <p>Тақдим этиладиган смета ҳужжатлари таркиби қуйидагилардан иборат:</p> <p>-Жамланган ресурс ведомости;</p> <p>-Жамланган ресурс смета.</p>

13.	Лойихалашнинг алоҳида шарт-шароитлари	<p>ЛСХга қуйидаги ишларни амалга ошириш киритлсин.</p> <p>-Автомобилларни таъмирлаш ва сақлаш биносини (гараж) янги қуриш ва қайта қуриш</p> <p>-Пойдевор-лентасимон қуйма темир бетондан;</p> <p>-Бинолар каркаси конструкцияси-қуйма темир бетон ва ғиштли юк кўтарувчи конструкциялар билан аралаш тузилиши лозим;</p> <p>-Деворлар шлакоблокдан.</p> <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> <p>- Геологик топилмаларни сақлаш омборхоналари янги қуриш</p> <p>-Пойдевор ётмасимон қуйма темир бетондан;</p> <p>-Омборхона каркаси метал конструкциядан, стилажлари устунлари 150мм х 50мм қалинлиги 4мм ўлчамдаги темир труба профилдан тузилиши лозим (заруратга қараб ўзгариши мумкин);</p> <p>-Деворлари 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан 3 томонлама ўралиши лозим.</p> <p>Томқопламаси- 0,45 мм қалинликдаги ёғоч каркасга ўрнатиладиган рангли тунукадан фойдаланиш лозим.</p>
14.	Лойихаланаётган объект таркиби	<p>Лойихаланаётган объект ҳудудида қуйидаги бино ва иншоотлар кўзда тутилсин (лозим бўлса):</p> <p>-ўт ўчириш учун мўлжалланган насос (зарур бўлганда);</p> <p>-сув таъминоти учун насос зарур ҳолларда сув сақлаш идиши билан;</p> <p>-чиқиндилар учун майдонча (зарур бўлганда);</p> <p>-тўрт томонидан ёпик девор тўсиқлар (шлакоблокдан);</p> <p>-ташқи хожатхона 2 очко;</p> <p>-Ювиниш хонаси.</p>

15.	Лойиҳа-смета ҳужжатлари бўлимларининг таркиби	<ol style="list-style-type: none"> 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 лойиҳавий 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.	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 сьемкалар ва бошқалар)
19.	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа
20.	Қўшимча талаблар	Ишчи лойиҳалар 3 нусхада чоп этилган шаклда ва 1 нусха таҳрир қилинадиган электрон шаклда (PDF форматда) буюртмачига тақдим қилиш лозим. Маълумотлар ҳажмига қараб лойиҳа бўлимлари бир китобга бирлаштирилиши ёки алоҳида китоблар шаклида тайёрланиши мумкин.
21.	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари.	<p>Қурилиш майдони текис сейсмиклик - 9 балл Баҳоланган сейсмиклик - 9 балл Тупроқнинг чўкиши – 1 тип Тупроқнинг музлаш чуқурлиги -0,7 м.</p>
22.	Қурилиш ташкил этиш лойиҳасини ишлаб чиқиш	Бўлимни амалдаги меъёрий ҳужжатлар ва қоидаларга асосланиб ишлаб чиқиш

Ижрочилар:

Капитал таъмирлаш ва ижтимоий Масалалар бўйича департамент директори

Ё.Ш. Закиров

Қурилиш ва ижтимоий соҳа Бўлими бошлиғи

М.М. Мирзаев