

“Тасдиқлайман”

Қарши Давлат
Университети ректори

Д.Набиев

2022 йил



Қарши Давлат Университети “Наврӯз” ошхонасини мукамал таъмирлаш объекти буйича лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқариш буйича

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

	Асосий маълумотлар этиладиган маълумотлар руйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	2	3
1	Объектнинг номланиши	Қарши Давлат Университети “Наврӯз” ошхонасини мукамал таъмирлаш.
2	Буюртмачи:	Қарши Давлат Университети
3	Лойиҳалаштириш учун асос	etender.uzex.uz савдолари орқали аниқланади
4	Лойиҳа ташкилоти – бош лойиҳачи	etender.uzex.uz савдолари орқали аниқланади
5	Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
6	Қурилиш майдони тафсиғномаси (сейсмик ҳолати, тупроқ утирувчанлиғи буйича группаси ва бошқалар)	Сейсмиклик даражаси КМК 2.01-0.3-96 га биноан қабул қилинади. Ер чуқувчанлик муҳандислик ва геология асослар орқали аниқланади.
7	Объектнинг жойлашган ҳудуди.	Қарши давлат университети ҳудуди
8	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Хизмат кўрсатувчи аҳоли сони ____ Иш уринлари
9	Қурилиш тури	Мукамал таъмирлаш
10	Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности)	II –тоифа Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги 15- сонли қарори 2-илова 32.1 банди
11	Турар жой ва жамоат турлари ва уларни йўналиши (қаватлиғи, секция ва хонадонлар сони, типовой ёки ягона лойиҳа ва бошқалар)	Умумий майдони ---554 м2 Қурилиш ости майдони---521м2
12	Пудратчи ташкилот	Тендер савдолари натижасига қўра аниқланади
13	Шахарсозлик, ҳажмий-жойлаштириш, конструкторлик ечимларига қўйилган талаблар	Лойиҳа халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар тузилмалар ва материаллардан фойдаланишни ўз ичига олади.
14	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар конструктив қарорлар асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари ёнғинга бардошлик ва фасад қисмини безатиш	1.Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада кўзда тутилсин. 2.Мавжуд бинони техник қуриқдан утказиш.

		<p>3.Ғишт М-75 380 мм қалинликда, ички девор 10мм темперли шиша .Сувоқ ишлар; гипсакортон; пардозлаш ишлари.</p> <p>Эшиклар акфа профил ва темперли шиша эшиклар .</p> <p>Бинонинг ички қисмини безашни водозэмулсия .Ойна блоклари темперли шишадан шишадан иборат бўлсин.</p> <p>Том қисми бўялган профнастилдан қоплаш .</p> <p>Пол қисми кум билан цемент аралашмасидан тайёрлаш қоришмага 60x60лик плитка билан қоплаш.</p> <p>Ташқи безатиш ишлари темперли шиша , сувоқ ишлари,миндлита ва аликабон билан қоплаш.</p> <p>Ташқи кириш қисмидаги цокол қисмини кичик хажмдаги “Кабанчик” плиткалари билан безаш.</p>
15	Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти	Талаб этилмайди
16	Зарур бўлган лойиҳа олди ва лойиҳа қидирув ишлари бўйича талаблар	Талаб этилмайди
17	Молиялаштириш манбаи	Бюджетдан ташқари манбаа
18	Ёнғин хавфсизлиги талаблари	Лойиҳани ШНК2.01.02-04 (бино ва иншоотларда ёнғин хавфсизлиги) талаблари асосида ишлаб чиқиш.
19	Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар	Талаб этилмайди.
20	Ички муҳандислик тармоқларига қуйилган талаблар	<p>Ички муҳандислик тармоқларини лойиҳалашда Янги технологиядан фойдаланиш кенг тарқалган. Иссиқлик таъминоти</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модулли қозонхонага ўрнатиш ва янги тармоққа улаш -иситиш тизимини тарқатиш қувурлари пластик (ПВХ) дан фойдаланиш -Боиметрик пулат-радиаторини ўрнатиш. <p>Хаво алмаштириш тизими- КМК 2.04.05-97 талабларига асосан бажарилсин.</p> <p>Сув таъминоти тизими - ШНК 2.04.. 01-98 талабларига асосан амалга оширилади.</p> <p>Электр ёритиш тизими-</p> <ul style="list-style-type: none"> -Замонавий электр энергиясига кам сарфлайдиган ёритиш лампалари ва сифатли ускуналар қўлланилиб, ёритиш, авария ҳолатида ёритиш ва навбатчи ёритиш тизими лойиҳалаштирилсин. -Техник шарт бўйича телефон ўрнатиш -Локал компютер тармоғи -Интернет тармоғини ўрнатиш -Ёнғин хавфсизлиги сигнализация ўрнатиш -Хавфсизлик сигнализацияси -IP видеокузатув –асосий кириш қисмида, йўлақларда -Киришни бошқариш тизими -Амалий телевидения <p>Автоматлаштириш</p>
21	Энергия сарфи бўйича талаблар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 2- июндаги 161-сонли қарори Ўзбекистон республикаси Президентининг 2015 йил 5- майдаги ПҚ-23-43 сонли қарори Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг 20159- йил 20- сентябрдаги

		161- сонли қарори Уз.Рес. Президентининг 2018 йил 3- октябрдаги ПК-39-81 сонли қарори
22	Табиатни асраш бўйича талаблар	Лойихада дарахтларни кесишга йўл қўйилмаслиги талаб қилинади.
23	Атроф мухитни химоялаш бўйича талаблар	Талаб этилмайди.
24	Лойиха-смета ҳужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.	Қарши Давлат Университети
25	Ерни рекультивация қилиш , худудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди.
26	Қурилишни ташкиллаштириш	Талаб этилмайди.
27	Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив ҳужжаглари талабларига асосан бажарилсин.
28	Имконияти чекланган (ногирон) шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар	ШНК 207-02-96 ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин.(пандус)
29	Буюртмачига топшириладиган лойиха-смета ҳужжатлар таркиби.	ШНК 01-01-03га асосан тулиқ ҳажмда ишлаб чиқилсин. Ишчи лойиха ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. 3- нусхада ва электрон варинатда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим. Смета ҳужжатлари 1- нусхада китоб ва электрон шаклда (диск).






Қарши Давлат Университети
Иқтисод ишлари бўйича
проректор

Бош ҳисобчи:

Бош муҳандис:

Техник:

Юрист:

 **Б.Бойсунов**
 **А.Шодиев**
 **Б.Алиханов**
 **А.Эргашев**
 **Э.Суяров**