

«КЕЛИШИЛДИ»

Хоразм вилояти халқ таълими
бошқармаси бошлиғи

Х.Бектемиров.

«___» 2022 йил.

“КЕЛИШИЛДИ”

Хоразм вилояти қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи

Б.Каримов

«___» 2022 йил

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

3-SON
PROTOKOL
QISMU

Б.Курбанов

2022 йил

ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

**Хоразм вилояти Хонқа туманидаги 23-сонли умумтаълим
мактабини мукаммал таъмирлаш (320 ўқувчи ўрин) объекти^и
ишчи лойиҳа ҳужжатларини ишлаб чиқиши учун**

Урганч шаҳар -2022 йил

№	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	2	3
1	Объектнинг номи	Хоразм вилояти Хонқа туманидаги 23-сонли умумтаълим мактаби (320 ўкувчи ўрин) ни мукаммал таъмирлаш
2	Объектни манзили	Хоразм вилояти Хонқа тумани Маданият махалла фуқоролар йиғини
3	Лойиҳалаш учун асос	<p>1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағаги “Обод қишилөк” ва “Обод махалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлари тўғрисидаги ПҚ-172-сонли қарори</p> <p>2.Хоразм вилояти Хонқа туман ҳокимининг қарори</p> <p>3.Хоразм вилояти архитектура ва курилиш бош бошқармасининг АРТ-І-кисм ҳужжатлари</p>
4	Буюртмачи	Хоразм вилояти ҳокимлигининг “Ягона буюртмачи ҳизмати” инжиниринг компанияси.
5	Бош лойиҳачи	Ҳарид тартиб таомиллари асосида аниқланади
6	Бош пудратчи	Ҳарид тартиб таомиллари асосида аниқланади
7	Курилишни тахминий муддатлари.	2022 йил бошланади 2022 йилда тугалланади
8	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичли лойиҳалаштириш
9	Курилиш тури	Мукаммал таъмирлаш
10	Молиялаштириш манбай	Махаллий бюджет ва унинг қўшимча манбалари ҳисобидан
11	Объектнинг йўналиши ва асосий қўрсаткичлари (умумий майдони, ҳажми, ўлчамлари ва бошқалар).	<p>23-сонли умумтаълим мактаби биноларини мукаммал таъмирлашда қуйидаги техник қўрсаткичларни инобатга олиш.</p> <p>Курилиш майдони _____ м²</p> <p>Бинонинг умумий майдони _____ м²</p> <p>Фойдали майдони _____ м²</p> <p>Мажлислар зали _____ дона</p> <p>Спорт зали _____ дона</p> <p>Овқатланиш хонаси _____ дона</p> <p>Кутубхона</p> <p>Конструктив ечимлар бинонинг техник текшируви тўғрисидаги ҳисобот натижаларига кўра белгиланади.</p> <p>Пойдеворлар _____</p> <p>Бино каркаси _____</p> <p>Устунлар _____</p> <p>Ригеллар _____</p> <p>Девор _____</p> <p>Оралик ёпмалар ва том ёпмалар ғовакли темир-бетон плита</p> <p>Дераза _____</p> <p>Эшиклар _____</p> <p>Пол қисми _____</p> <p>Зинапоялар - бетон</p> <p>Том ёпмаси _____</p>
12	Бинони пардозлаш ва иш ҳажмларига кўйиладиган талаблар.	<p>Бажариладиган ишлар қизил чизиқдан чиқмаган ҳолда бажарилади.</p> <p>Бош режа - фойдаланувчи ташкилот билан келишиш, худуднинг батафсил режалаштириш схемасида муҳандислик тармоқлари техник шартлар асосида лойиҳаланиб, мавжуд муҳандислик тармоғига улансин. Тармоқ эгалари билан келишилади. Турли хил конфигурациялар ёрдамида бинолар таркибини туман санитария-эпидемиология осойишталик марказининг ва туман фавқулодда вазиятлар бўлнимининг гигиеник ҳамда техник шартларига асосан лойиҳалаштириш.</p> <p>Лойиҳа ечими Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси ҳамда бошқа меъёрий ҳужжатлар (КМК, ШНК, техник шарт) асосида қабул қилинади.</p> <p>Яширин ҳолда бажариладиган курилиш таъмирлаш ишларини барча лойиҳаларда алоҳида узеллар билан кўрсатиш ;</p> <p>Зилзилабардошликини ошириш мақсадида қўлланиладиган узеллар барча лойиҳада алоҳида кўрсатилсан ;</p> <p>СГ-1 (кладочная сетка) узелларда алоҳида акс эттириб кўрсатилсан ;</p>

	<p>Мактабни мукаммал таъмирлаш лойиҳасида қўйидагиларни инобатга олиш :</p> <p>Ташки пардозлаш :</p> <p>-Фасадлар - сифатли материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чиқиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокол фасадга мослаб кабанчик лойиҳалансин. -девор юзаси сувоқ, рангли бўёқлаш, “Травертин”, замонавий дизайн услубларига мос бўёқлардан фойдаланиб йирик масштаблардаги геометрик шакллардан фойдаланиб лойиҳалаш ; -бино парапети метал каркасли “Туникабонд” <p>Бинонинг кириш қисми – мавжуд бўлса таъмирлаш. Янгини қуриш. Айвонли зиналар(асосий кириш қисмига алюмин профиллардан тамбур ва ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шахсларнинг эхтиёжларини хисобга олган ҳолда пандус қилинсин. Пол-сирпанмайдиган брускатка, перила – анодированной металдан лойиҳалансин ;</p> <p>Ички пардозлаш - Синф хоналари, коридорларни деворларини сувоқлаш, сўнгра сувли бўёқ билан бўяш, замонавий дизайн услубларини тадбик қилиб тўғри чизиқли фигуralардан фойдаланилиб, аниқ фанлар ўқитилидиган масалан физика, кимё-биология, математика фанлари ўқитилидиган ўқув хоналарини шу соҳага яқин бўлган шакллар билан безатиб лойиҳалансин ;</p> <p>-электрщит хонаси- оқлаш ;</p> <p>-маъмурият хоналари, коворкинг хоналари, техник ва бошқа хоналар – шпаклёвка билан текисланиб ёрқин рангдаги акрил сувли бўёқлар билан бўёқлаш ;</p> <p>-Шифт- вестибюль, коридорлар, синф хоналарида ва маъмурият хоналарида шпаклёвка билан текисланиб, сувли акрил бўёқ билан бўяш ;</p> <p>Деразалар – бинодаги мавжуд барча ёғоч деразаларни нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириш. Подоконниклари билан икки камера ойнали пластикдан ўлчамлари 1,8x1,5м, 1,8x1,2м. Шамоллатиши тизими учун деразалар очгичлари мураккаб меҳанизмли ёки форточкали, ички дераза токчалари, ташки дераза токчалари руҳланган тунукадан, ўлчамлари лойиҳа талаблари асосида лойиҳалансин;</p> <p>Эшиклар –бинодаги мавжуд барча эшикларни алмаштириш нуқсонлар далолатномасига асосан бажарилсан. Синф хоналарида 6,0 ммдан кам бўлмаган қалинликдаги ва кенглиги 1,2м замонавий талабларга асосан 2 табакали, очилмайдиган табакасига 70x15см ўлчамда ойнали МДФ материалларидан лойиҳалансин ;</p> <p>Хожатхоналарда –алюмин профиллардан,</p> <p>Овқатланиш, архив, сервер хонаси, электр щит хонаси - ўтга чидамли материаллардан эшиклар ўрнатиш;</p> <p>-эшик кулфлари замонавий, бардошли ва сифатли,</p> <p>-Ташки витражлар алюмин профилдан, фавкулотда ёнгин ҳавфсизлиги эшикларини лойиҳалашда амалдаги ёнгин ҳавфсизлиги талабларига мувофиқ,</p> <p>-Ташки эшиклар ўлчамлари 2,4x1,5м, иссиқ-совуқдан химойловчи материаллардан фойдаланиб лойиҳалансин ;</p> <p>Поллар - бинодаги мавжуд полларни алмаштириш зарур бўлса нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириб лойиҳалаш. Синф хоналари, коридорлар, вестибюль, маъмурият хоналарида - ШНҚ 4.02.11-04 талабларига асосан 36мм қалинликдаги ёғоч пол, мрамор, ПВХ линолеум “РЕЛИН”, плинтус учун 7,0см қайрилган, ёки 5 см баландликда МДФ плинтус.</p> <p>-спорт залда-каучукли рулонли материаллардан тайёрланган маҳсус қопламалар.</p> <p>-санузел, душ поллари – керамик плиткалар, хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишини инобатга олиш.</p> <p>-ошхона заллари– катта ўлчамдаги керамик плиткалар ;</p> <p>-Техник бинолар – бетон ;</p> <p>-хожатхона – мавжуд хожатхонани нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳалаш. Керамик плиткалардан хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишини инобатга олиш. Генуя косасини пол сатхидан бир қадам баландрок ўрнатишини инобатга олиб лойиҳалансин ;</p> <p>Зинапоялар – зина тўсиқларини алмаштириши таъминлаш нуқсонлар далолатномасига асосан бажариш. Тўсиқлар турли баландликларда 2 та тутгичга эга бўлиши керак. ($h=0,90\text{m}$ ва $h=1,20\text{m}$)</p> <p>Зинапоялар майдончаси ва зинапоялар- мрамор, қадам қалинлиги 3,0см, кўтаргичлар 2,0см.</p> <p>-Кириш зиналари майдончаси – мрамор.</p>
13	Конструктив ечимларга, ёки кўтариб турувчи ва ташки ҳимоя

	<p>конструкцияларга ва уларнинг материаллариға қўйиладиган асосий талаблар.</p>	<p>Барча конструкция ва материаллар мавжуд стандартлар ва техник шартларга мос келиши ва экологик тоза материаллардан тайёрланиши керак.</p> <p>Лойиҳани ишлаб чиқишида материалларга минимал таъсирини ҳисобга олган ҳолда технологик ечимларни қўллаш керак.</p> <p>-Танлашда меъморий жиҳатдан технологик ва энергия тежайдиган замонавий дизайн ва технологийлардан фойдаланишга ётибор қаратиш керак.</p> <p>Лойиҳа қарорларини амалга оширишда маҳаллий ишлаб чиқаришнинг муқобил энергия тежамкор манбаларидан фойдаланиш керак.</p> <p>Бинолар конструкцияларини фавқулотда вазиятларда, шу жумладан ёнгин ва зилзилаларда прогрессив бузилишлардан ҳимоясини таъминлашни кўзда тутиш.</p> <p>Пойдевор- мавжуд бино пойдевори ён юзлари сув ҳимоя қатлами емирилишини назарда тутиб, ташки ва ички ён юзлари намлиқдан химойловчи материаллардан фойдаланиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлар) ўрнатиб, ҚМК 2.03.11-96 “Курилиш қурилмаларини каррозиядан ҳимоялаш меъёрий талаблари бажарилиб лойиҳалансин;</p> <p>Деворлар – ҚСХН инспексиясининг хulosасига асосан лойиҳалансин. Деворлар ёриқларининг шикастланган участкаларини мустаҳкамлаш, маҳкамлаш, зўрайтириш. Иссиклик изоляцияси учун курилиш материали базалътдан фойдаланиб, зилзилабардошлиқ талаблари бажарилиб лойиҳалансин ;</p> <p>Том ёпма - ҚСХН инспексиясининг хulosасига асосан ҚМК талаблари бажарилиб, нуксонлар далолатномасига асосан лойиҳалансин.</p> <p>Том қопламаси - нуксонлар далолатномасига асосан лойиҳалаш. Парапет деворларида меъёр талабларига асосан чердакли том қопламали остини шамоллатиш учун талаб қилинадиган ўлчамдаги проёмлар бажарилиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлари) ўрнатилиб, том қопламасини ҳисобий фойдаланиш муддатлари инобатга олинниб, иссиқ-совукдан ҳимояловчи, иссиқлик изоляцияси қалинлиги иссиқлик техникасини ҳисоблаш асосида кенгайтирилган полистирол ёки ёнгин-квартс қумидаги шиша толали плиталар ;</p> <p>Том ёпмаси бўялган гофротунукали қоплама (профнастил) энг кам қалинлиги 0,5 ммдан кам бўлмаган ҳолда ҚМК 2.03.10-19 талаблари асосида, ёмғир сув кувури (водосток) - ташки ташкил этилган ёмғир сув лотоклари ва сув кувури полимер қопламали руҳланган металл қувурдан. Ёмғир сув қувурларини дренаж тизимининг ер ости дренажига чукурлаштириш зарур.</p>
14	<p>Муҳандислик ва технологик асбоб-ускуналарга, технологик жиҳозларга қўйиладиган талаблар.</p>	<p>-Таъминот тармоқлари учун лойиҳавий ечимлар маҳаллий ишлаб чиқарувчиларнинг замонавий илфор технологиялари ва ускуналаридан фойдаланишга йўналтирилган бўлиши керак.</p> <p><u>Ички муҳандислик тармоқларини таъмирлаш :</u></p> <p>Нуксонлар далолатномасига асосан лойиҳалаш.</p> <p>Сув таъминоти ва канализация :</p> <p>Сув таъминоти ҚМК 2.04.01-98 ва ҚМК 2.04.02-97 талаблари бўйича бажарилиши керак.</p> <p>1.Ички совук сув таъминоти п/п қувурлар назарда тутилиши керак. Ичимлик суви таъминотининг магистрал қувурларини шахталарда ётқизиш керак. Совук сув истеъмолчиларига қувур линиялари ва чиқиш жойларини ётқизиш девор остида (каналларда) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Кириш жойида совук сув истеъмоли ҳисоблагачини инобатга олиш керак.</p> <p>2.Ички иссиқ сув таъминоти тизими п/п асосидаги қувурлардан тайёрланиши керак. Ички ичимлик сув таъминотининг магистрал қувурларини ётқизиш шахталарда амалга ошириши керак. Иссиқ сув истеъмолчилари қувур линиялари ва чиқиш жойларини ётқизиш девор остида (каналларда) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Қувур ичидаги сувнинг совушини олдини олиш учун қувурларни иссиқлик изоляциясини таъминлаш.</p> <p>3.Ички сув таъминоти ва ичимлик сув таъминотини ёнгинга қарши сув таъминоти билан таъминлаш. Агар ташки бирлаштирилган коммунал ва ичимлик суви таъминотидаги босим ёнгинни ўчириш эҳтиёжлари учун етарли бўлмаса, у ҳолда ёнгинга қарши насос стантциясини таъминлаш. Ёнгинга қарши сув таъминоти тизими ГОСТ 10704-91 бўйича пўлат қувурлардан ясалган. Ёнгинга қарши сув таъминоти тизимининг асосий қувурларини шахталарда ётқизиши.</p> <p>Биноларда қувурларни ётқизиш оралиқ ёпмалар остига ва сохта шипнинг орқасида амалга оширилиши керак.</p> <p>4.Оқава сув тизими ҚМК 2.04.01-98 ва ҚМК 2.04.03-97га мувофиқ амалга</p>

	<p>оширилиши керак.</p> <p>Ички оқава сув тармоқлари юқори қувват ва гигиеник ҳусусиятларга эга бўлган ПВХ қувурлардан тайёрланиши керак. Оқава сув қувурларини шахталарга ёткизиш. Оқава сув тармоқларини ташқи оқава сув тармоғига улаш. Тиқилиб қолиш мумкин бўлган жойларда оқава сув қувурларини қайта ко'риб чиқиши ва тозалаш имкониятини таъминлаш.</p> <p>Барча Қувурлар ёпиқ ҳолатда бўлсин ёпиқ ҳолатда ҳимояланган ҳолда бажарилсин.</p> <p>-Хожатхона хоналарида хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишни инобатга олиш. Генуя косасини пол сатҳидан бир қадам баландроқ ўрнатишни инобатга олиш. Ювениш мосламаларини ўрнатишда бир бутунли пол сатҳидан чиқувчи умывалниклардан фойдаланиш.</p> <p>Иситиш ва шамоллатиш :</p> <p>Бинони иситиш тизимини лойиҳалаштиришда нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириб лойиҳалаш.</p> <p>Янги замонавий талабларга асосланган табиий газ ва қаттиқ ёқилғида ишлайдиган иситиш қозонлари, ёқилғи сақлаш омборхонаси билан бирга, п/п қувурлар назарда тутилиб, ҚМҚ 2.01.04.-97 талабларига асосланиб, энергия тежамкор теплотехник материаллардан фойдаланиб лойиҳалансин</p> <p>Насос ўрнатилиши билан битта қувурли тизим. Қувур ичидағи сувнинг совушини олдини олиш учун қувурларни иссиқлик изолятциясини таъминлаш. Қувурлар девор остида (каналларда) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Радиаторлар –биметалик. Хонадаги ҳаво ҳароратини ҳисобини амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларига мувофиқ белгилаш.</p> <p>Очилиш ойналари бўлган табиий шамоллатиш. Таъминот ва чиқинди вентиляциясини ўрнатинг.</p> <p>Лойиҳалашда ҚМҚ 2.01.18-2000*га энергия исътемол қилишнинг янги стандартларини ҳисобга олган ҳолда ҚМҚ 2.04.05-97 ва биноларни лойиҳалаш кўлланмасининг талабларига риоя қилинг.</p> <p>Электр тизими :</p> <p>-бинонинг электр ёритиши тизимини лойиҳалаштиришда ҚМҚ 2.01.05-98 ва ҚМҚ 2.04.17-98, шунингдек электр иншоатларининг амалдаги қоидаларига (ПУЕ) мувофиқ З тармоқли мис симдан фойдаланган ҳолда лойиҳалаштириш, фавқулотда ёритиши таъминлаш. заземления ва зануленяни кўзда тутиш. Электр энергиясини ҳисобга олиш учун электр энергиясини назорат қилиш ва ҳисобга олишнинг автоматлаштирилган тизимини (АСКУЕ) кўзда тутиш.</p> <p>выключател - пол сатҳидан 0,90м, розеткани - 0,40м баландликда, доска устига чирокларни ўрнатиш.</p> <p>60x60см ўлчамдаги ЛЕД лампалардан ва синфхоналарда доска юкорисига ёритгич ўрнатиш.</p> <p>-мавжуд телефон жуфтларини сақлаб қолган ҳолда ички телефон тармоқлари;</p> <p>Ёнгин ўчириш тизими–Лойиҳалаштиришда амалдаги меъёrlар “Ёнгиндан ҳимоя қилиш тизимлари. Автоматик ёнгиндан ҳабарлаш ва ёнгин ўчириш мосламаларига мувофиқ ШНҚ 2.04.09-07 “Бино ва иншоатлар ёнгин автоматикаси” талаблари асосида амалга ошириш. - автоматик ёнгин сигнализацияси тизими мактаб чиқиши сигналига улаш ;</p> <p>-шамоллатиш тизимида хоналарнинг мақсадига қараб ва мавжуд стандартларга мувофиқ мажбурий жалозали созлагичлар панжара ва ёнгин ўчириш клапанларини ўрнатиш ;</p> <p>Ўт ўчириш мосламаларини ШНҚ 2.01-04 талаблари асосида бажарилиб, гидрант ўрнатиб лойиҳалансин ;</p> <p>-табиий шамоллатиш тизимини деразалардаги шамоллатиш клапанлари орқали таъминлаш.</p> <p>Мажмуавий ҳавфсизлик тизими :</p> <p>Амалдаги меъёр ва талабларга мувофиқ лойиҳада бинонинг ёнгин ҳабарлаш ва огоҳлантириш тизими, видеокузатув билан жихозланиши назарда тутилиши керак.</p> <p>Кучсиз ток тизимлари -“Интернет” тармоқларига улаш, ёнгин ҳавфсизлик ва ҳабарлаш тизими.</p> <p>Ёнгин ҳавфсизлик талаблари ШНҚ 2.01-04 бўйича бажарилиши керак.</p>
15	<p>Мактаб майдонини ободонлаштириш.</p> <p>Бинолардан холи бўлган ва ободонлаштириш учун мўлжалланган мактаб майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш лойиҳасини амалга ошириш. Худудда ободонлаштириш ишларининг куйидаги турларини таъминланг.</p> <p>-Мактаб худудини периметри бўйича ўрашда :</p> <p>-Бино олди қисми темир панжарарадан ;</p> <p>-ён томонлари бетон панел тўсикдан ;</p> <p>-мактаб худудида ахлат учун контейнер майдончасини ташкил этиш ;</p> <p>-дам олиш жойлари скамейкалар ўрнатиб лойиҳалансин ;</p>

		12mx24м ўлчамдаги мактаб мини стадиони (100м югуриш йўлаги, спорт йўйинлари учун бирлаштирилган майдон, сакраш сектори билан, ворота, баскетбол шити, волейбол сетка туткичлари) -бетон қопламали транспорт йўллари, шу жумладан ёнгин ҳавфсизлик техникаси учун ; -кириш йўлаги брускатка, пиёдалар ўтиш йўллари бетон -худудни ташки ёритиш тизими энергиятежамкор ЛЭД лампалар билан лойиҳалансин.
16	Коммунал ва муҳандислик тизимларига қўйиладиган талаблар	Ички муҳандислик тармоқлари ва тизимлари амалдаги меъёрий талабларга мувофиқ бажарилиши керак. Ёнгин сигнализацияси сигналлари видеокузатув мактаб кўнғироғи ўт ўчириш пунктини биринчи қават фоесида жойлаши.
17	Лойиҳа ечимларини келишишга қўйиладиган талаблар	Лойиҳалаш ташкилоти лойиҳалаш ҳужжатларини барча манфаатдор ташкилотлар шу жумладан буюртмачи билан келишиш
18	Намойиш материалларини тайёрлаш	Бинонинг бош режаси ва фасади шунингдек ички (ўкув хоналари, йўлаклар, вестибюль, заллар, спорт зали, фаоллар зали, кутубхона, лаборатория, йўлак, қабулхона) безак дизайнни альбомини замонавий дизайн элементларидан фойдаланган ҳолда ишлаб чиқиши.
19	Энергия самародорлиги	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 02.06.2011 йилдаги 161-сонли қарорига мувофиқ объектнинг энергия самародорлигини ошириш бўйича замонавий иноватцион ечимларни тақдим этиши. Лампаларни энергия тежайдиган лампалар, замонавий иссиқлик изолятция материаллари ва иккита камерали ойнали ПВХ деразалардан фойдаланишини таъминлаш.
20	Ҳаракати чекланган шахслар учун яшаш шароитларини таъминлаш бўйича талаблар	ШНҚ 2.07.02-07ни ҳисобга олган ҳолда, ҳаракатланиш имконияти чекланган шахслар (ногиронлар ва бошқалар) аҳоли гурухлари учун кулаги киришни таъминлаш чораларни кўриш, ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шахсларнинг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда пандус ва хожатхонани кўзда тутиб лойиҳалаш.
21	Лойиҳалаш ишларини бажаришга қўйиладиган талаблар	Ишлаб чиқишида кўйидаги иш ҳажмларни кўзда тутиш. Лойиҳа ҳужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хуқуқий базага мувофиқ бўлиши керак ; -смета ҳужжатларини тасдиқланган стандартларга мувофиқ режалаштирилган курилиш муддатига тўғри келадиган нарҳлар бўйича амалдаги нарҳлаш тартибига мувофиқ ишлаб чиқиши. -Иш ҳужжатлари 1 нусхада экспертизага бериш учун буюртмачига берилади. Лойиҳа ташкилоти экспертиза давомида дизайн ечимларини ҳимоя қилишни таъминлайди. -Биноларни пардоzlашни (ўкув хоналари, коридорлар, спорт зал, мажлислар зали, кутубхона, йўлак, вестибюль) замонавий дизайн элементларидан фойдаланган ҳолда безаш ишлари альбоми топширилади.
22	Лойиҳа-смета ҳужжатлари талаби	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 8 сентябрдаги раёсат маълисининг 130-сонли баёнининг 4 бандида -Бир хил қувват ва ҳажмдаги объектлар учун ишлаб чиқладиган лойиҳа-смета ҳужжатлари якуни бўйича аниқланадиган қийматлар ўртасида кескин тоғовутлар юзага келишига йўл кўймаслик, лойиҳа-смета ҳужжатларида курилиш ва жиҳозлаш ҳажмларини тўлиқ инобатга олмаган лойиҳа ташкилотларига нисбатан қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиши, лойиҳа-смета ҳужжатларининг сифати ва асосланганлиги ҳамда меморий ва техник ечимларнинг мақбуллиги юзасидан лойиҳа ташкилотларининг жавобгарлигини кучайтириш, лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказишида объектнинг чекланган қиймати аниқ белгиланишини таъминлаш бўйича кўрсатмалар берилган. Лойиҳа-смета ҳужжатларида юкорида инобатга олинган ҳато-камчиликларга тоғовутларга йўл кўйилса ҳато-камчиликлар лойиҳачи ташкилот маблағлари томонидан бартараф қилиниб, лойиҳачи ташкилотнинг ўз маблағлари ҳисобидан тўғирланади. қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиб, жавобгарлиги сизнинг ташкилотингиз зиммасига юкланди ;
23	Лойиҳа-смета ҳужжатларини бажаришга қўйиладиган талаблар	Лойиҳа ҳужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хуқуқий базага мувофиқ бўлиши керак ; -смета ҳисоб-китоблари Ўзбекистон Республикаси курилиш Вазирлигининг 2021 йил IV-чорак катологи бўйича тайёрланган, комиссия томонидан тасдиқланган ўртача нархларга асосан жорий нархларда амалга оширилсин. Курувчи ишчиларнинг ўртача соатлик иш ҳақи – 17921,03 сўм (12% ижтимоий суғурта ажратмаларини ҳисобга олган ҳолда) дан олинсин. Пудратчининг харажатлари 15,51%, буюртмачи харажатлари қўшимча илова қилинади, таваккалчилик коэффиценти–0.

		Материал ресурслариға транспорт ва омборхона-тайёрлов ҳаражатларини Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура ва курилиш қўмитасининг 2011 йил 30 январдаги 352/11-05-сонли хатига асосан олинади. -Иш ҳужжатлари 1 нусхада экспертизага бериш учун буюртмачига берилади.
24	Муҳандислик изланишлари зарурлиги.	1:500 масштабдаги топографик хариталар ва муҳандислик геологик изланишлар лойиха таркибида бажарилади.
25	Буюртмачига тақдим этиладиган ҳужжатлар	Лойиха смета ҳужжатлари ШНҚ 1.03.01-2016 “Корхоналар, бинолар ва иншоатларни капитал куриш учун лойиха-смета ҳужжатларини таркиби, ишлаб чиқиш, мувофиқлаштириш ва тасдиқлаш”га мувофик буюртмачига -Ишчи лойиха, 4 (тўрт) нусхада, -Локал ва ресурс сметалари қозозда 1 (бир) нусхада, -электрон версияси (диск) билан.

Буюртмачи :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК бош муҳандиси

Б.Сапаев

Келишилди :

Вилоят халқ таълими бошқармаси
бошлиғи ўринбосари

Э.Болтаев

Буюртмачи :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК лойиха бўлими бошлиғи

М.Ходжаев

Буюртмачи :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК лойиха бўлими мутахассиси

Д.Абдирахмонов