

«КЕЛИШИЛДИ»

Хоразм вилояти халқ таълими
бошқармаси бошлиғи

X.Бектемиров.

«___» 2022 йил.

“КЕЛИШИЛДИ”

Хоразм вилояти қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи

Б.Каримов

«___» 2022 йил



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Хоразм вилояти ҳоқими ўринбосари
QISMİ

Б.Курбанов

2022 йил



ЛОЙИХА ТОПШИРИФИ

Хоразм вилояти Янгибозор туманидаги 27-сонли умумтаълим
мактабини муқаммал таъмирлаш (464 ўқувчи ўрин) объекти
ишчи лойиҳа ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун

Урганч шаҳар -2022 йил

№	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	2	3
1	Объектнинг номи	Хоразм вилояти Янгибозор туманинаги 27-сонли умумтаълим мактаби (464 ўқувчи ўрин) ни мукаммал таъмирлаш
2	Объектни манзили	Хоразм вилояти Янгибозор тумани Қиёт махалла фуқоролар йигини
3	Лойиҳалаш учун асос	1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи “Обод қишлоқ” ва “Обод махалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлари тўғрисидаги ПҚ-172-сонли қарори 2.Хоразм вилояти Янгибозор туман ҳокимининг қарори 3.Хоразм вилояти архитектура ва курилиш бош бошқармасининг АРТ-І-қисм хужжатлари
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 кўрсаткичлари (умумий майдони, ҳажми, ўлчамлари ва бошқалар).	27-сонли умумтаълим мактаби биноларини муккаммал таъмирлашда куйидаги техник кўрсатгичларни инобатга олиш. Курилиш майдони _____ м ² Бинонинг умумий майдони _____ м ² Фойдални майдони _____ м ² Мажлислар зали _____ дона Спорт зали _____ дона Овқатланиш хонаси _____ дона Кутубхона Конструктив ечимлар бинонинг техник текшируви тўғрисидаги ҳисобот натижаларига кўра белгиланади. Пойдеворлар _____ Бино каркаси _____ Устунлар _____ Ригеллар _____ Девор _____ Оралик ёпмалар ва том ёпмалар ғовакли темир-бетон плита Дераза _____ Эшиклар _____ Пол қисми _____ Зинапоялар - бетон Том ёпмаси _____
12	Бинони пардозлаш ва иш ҳажмларига қўйиладиган талаблар.	Бажариладиган ишлар қизил чизиқдан чиқмаган ҳолда бажарилади. Бош режа - фойдаланувчи ташкилот билан келишиш, ҳудуднинг 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. Лойиҳа ечими Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси ҳамда бошқа меъёрий хужжатлар (ҚМҚ, ШНҚ, техник шарт) асосида қабул қилинади. Яширин ҳолда бажариладиган қурилиш таъмирлаш ишларини барча лойиҳаларда алоҳида узеллар билан кўрсатиш ; Зилзилабардошликтни ошириш мақсадида кўлланиладиган узеллар барча лойиҳада алоҳида кўрсатилсан ; СГ-1 (кладочная сетка) узелларда алоҳида акс эттириб кўрсатилсан ;

Мактабни мұқаммал таъмирлаш лойиҳасида қуидагиларни инобатга олиш :

Ташки пардозлаш :

-**Фасадлар** - сифатлы материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чиқиш:

- сокол фасадға мослаб кабанчик лойиҳалансин.

-девор юзаси сувоқ, рангли бүёқлаш, “Травертин”, замонавий дизайн услубларига мос бүёқлардан фойдаланиб йирик масштаблардаги геометрик шакллардан фойдаланиб лойиҳалаш;

-бино парапети метал каркасли “Туникабонд”

Бинонинг кириш қисми – мавжуд бұлса таъмирлаш. Янгини куриш. Айвонли зиналар(асосий кириш қисмін алюмин профиллардан тамбур ва ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шаҳсларнинг эхтиёжларини хисобга олган ҳолда пандус қилинсин. Пол-сирпанмайдиган брускатка, перила – анодированной металдан лойиҳалансин ;

Ички пардозлаш - Синф хоналари, коридорларни деворларини сувоқлаш, сұнгра сувли бүёқ билан бүяш, замонавий дизайн услубларини табдик қилиб түгри қизиқли фигуralардан фойдаланилиб, аниқ фанлар ўқитиладиган масалан физика, кимё-биология, математика фанлари ўқитиладиган ўқув хоналарини шу соңага яқын бўлган шакллар билан безатиб лойиҳалансин ;

-электрщит хонаси- оқлаш ;

-маъмурият хоналари, коворкинг хоналари, техник ва бошқа хоналар – шпаклёвка билан текисланиб ёрқин рангдаги акрил сувли бүёқлар билан бүёқлаш ;

-Шифт- вестибюль, коридорлар, синф хоналарида ва маъмурият хоналарида шпаклёвка билан текисланиб, сувли акрил бүёқ билан бүяш ; **Деразалар** – бинодаги мавжуд барча ёғоч деразаларни нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириш. Подоконниклари билан иккى камера ойнали пластикдан ўлчамлари 1,8x1,5м, 1,8x1,2м. Шамоллатиш тизими учун деразалар очгичлари мураккаб меҳанизмли ёки форточкали, ички дераза токчалари, ташки дераза токчалари руҳланган тунукадан, ўлчамлари лойиҳа талаблари асосида лойиҳалансин;

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 ;

Хожатхоналарда –алюмин профиллардан,

Овқатланиш, архив, сервер хонаси, электр щит хонаси - ўтга чидамли материаллардан эшиклар ўрнатиш;

-эшик қулфлари замонавий, бардошли ва сифатли,

-**Ташки витражлар** алюмин профилдан, фавқулотда ёнғин ҳавфсизлиги эшикларини лойиҳалашда амалдаги ёнғин ҳавфсизлиги талабларига мувофиқ,

-**Ташки эшиклар** ўлчамлари 2,4x1,5м, иссиқ-совукдан химойловчи материаллардан фойдаланиб лойиҳалансин ;

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 баландлиқда МДФ плинтус.

-спорт залда-каучукли рулонли материаллардан тайёрланган маҳсус қопламалар.

-сан.узел, душ поллари – керамик плиткалар, хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишни инобатга олиш.

-ошхона заллари- катта ўлчамдаги керамик плиткалар ;

-Техник бинолар – бетон ;

-хожатхона – мавжуд хожатхонани нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳалаш. Керамик плиткалардан хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишни инобатга олиб лойиҳалансин ;

Зинапоялар – зина тўсиқларини алмаштиришни таъминлаш нуқсонлар далолатномасига асосан бажариш. Тўсиқлар турли баландликларда 2 та тутгичга эга бўлиши керак. ($h=0,90\text{m}$ ва $h=1,20\text{m}$)

Зинапоялар майдончаси ва зинапоялар- мрамор, қадам қалинлиги 3,0см, кўтаргичлар 2,0см.

-Кириш зиналари майдончаси – мрамор.

Лойиҳалаш ва конструктуравий өчимларда замонавий лойиҳалаш ва қурилиш тажрибасини хисобга олиш керак.

	<p>конструкцияларга ва уларнинг материалларига кўйиладиган 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 кўллаш керак.</p> <p>-Танлашда меъморий жиҳатдан технологик ва энергия тежайдиган замонавий дизайн ва технологийлардан фойдаланишга эътибор қаратиш керак.</p> <p>Лойиҳа қарорларини амалга оширишда маҳаллий ишлаб чиқаришнинг муқобил энергия тежамкор манбаларидан фойдаланиш керак.</p> <p>Бинолар конструкцияларини фавкулотда вазиятларда, шу жумладан ёнгин ва зилзилаларда прогрессив бузилишлардан ҳимоясини таъминлашни кўзда тутиш.</p> <p>Пойдевор- мавжуд бино пойдевори ён юзалари сув ҳимоя катлами емирилишини назарда тутиб, ташки ва ички ён юзалари намлиқдан ҳимояловчи материyllардан фойдаланиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлар) ўрнатиб, ҚМҚ 2.03.11-96 “Курилиш курилмаларини каррозиядан ҳимоялаш меъёрий талаблари бажарилиб лойиҳалансин;</p> <p>Деворлар – ҚСҲН инспексиясининг хулосасига асосан лойиҳалансин. Деворлар ёриқларининг шикастланган участкаларини мустаҳкамлаш, маҳкамлаш, зўрайтириш. Иссиклик изоляцияси учун қурилиш материалы базальтдан фойдаланиб, зилзилабардошлик талаблари бажарилиб лойиҳалансин;</p> <p>Том ёпма - ҚСҲН инспексиясининг хулосасига асосан ҚМҚ талаблари бажарилиб, нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳалансин.</p> <p>Том қопламаси - нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириш, ҚСҲН инспексиясининг хулосасига 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-совуқдан ҳимояловчи, иссиқлик изоляцияси қалинлиги иссиқлик техникасини ҳисоблаш асосида кенгайтирилган полистирол ёки ёнгин-квартс кумидаги шиша толали плиталар ;</p> <p>Том ёпмаси бўялган гофротунукали қоплама (профнастил) энг кам қалинлиги 0,5 ммдан кам бўлмаган ҳолда ҚМҚ 2.03.10-19 талаблари асосида, ёмғир сув қувури (водосток) - ташки ташкил этилган ёмғир сув лотоклари ва сув қувури 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 кўйиладиган 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>Нуқсонлар далолатномасига асосан лойиҳалаш.</p> <p>Сув таъминоти ва канализация :</p> <p>Сув таъминоти ҚМҚ 2.04.01-98 ва ҚМҚ 2.04.02-97 талаблари бўйича бажарилиши керак.</p> <p>1.Ички совуқ сув таъминоти п/п қувурлар назарда тутилиши керак. Ичимлик суви таъминотининг магистрал қувурларини шахталарда ётқизиш керак. Совуқ сув истеъмолчиларига қувур линиялари ва чиқиши жойларини ётқизиш девор остида (каналларда) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Кириш жойида совуқ 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 ошириш керак. Иссиқ сув истеъмолчиларига қувур линиялари ва чиқиши 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 ётқизиш.</p> <p>Биноларда қувурларни ётқизиш оралиқ ёпмалар остига ва сохта шипнинг орқасида амалга оширилиши керак.</p> <p>4.Окава сув тизими ҚМҚ 2.04.01-98 ва ҚМҚ 2.04.03-97га мувофиқ амалга</p>

оширилиши керак.

Ички оқава сув тармоқлари юқори қувват ва гигиеник хусусиятларга эга бўлган ПВХ қувурлардан тайёрланиши керак. Оқава сув қувурларини шахталарга ётқизиш. Оқава сув тармоқларини ташқи оқава сув тармогига улаш. Тикилиб қолиш мумкин бўлган жойларда оқава сув қувурларини қайта ко'риб чиқиш ва тозалаш имкониятини таъминлаш.

Барча Қувурлар ёпик ҳолатда бўлсин ёпик ҳолатда ҳимояланган ҳолда бажарилсин.

-Хожатхона хоналарида хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатишини инобатга олиш. Генуя косасини пол сатҳидан бир қадам баландроқ ўрнатишини инобатга олиш. Ювениш мосламаларини ўрнатиша бир бутунли пол сатҳидан чиқувчи умывалниклардан фойдаланиш.

Иситиш ва шамоллатиш :

Бинони иситиш тизимини лойиҳалаштиришда нуқсонлар далолатномасига асосан алмаштириб лойиҳалаш.

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 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 хужжатлар талабларига мувофиқ белгилаш. Очилиш ойналари бўлган табиий шамоллатиш. Таъминот ва чиқинди вентиляциясини ўрнатинг.

Лойиҳалашда ҚМҚ 2.01.18-2000*га энергия исстемол қилишнинг янги стандартларини ҳисобга олган ҳолда ҚМҚ 2.04.05-97 ва биноларни лойиҳалаш кўлланмасининг талабларига риоя қилинг.

Электр тизими :

-бинонинг электр ёритиш 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 ёритишни таъминлаш. заземления ва зануленияни кўзда тутиш. Электр энергиясини ҳисобга олиш учун электр энергиясини назорат қилиш ва ҳисобга олишнинг автоматлаштирилган тизимини (АСКУЕ) кўзда тутиш. выключател - пол сатҳидан 0,90м, розеткани - 0,40м баландлиқда, доска устига чирокларни ўрнатиш.

60x60см ўлчамдаги ЛЕД лампалардан ва синфхоналарда доска юқорисига ёритгич ўрнатиш.

-мавжуд телефон жуфтларини сақлаб қолган ҳолда ички телефон тармоқлари;

Ёнғин ўчириш тизими–Лойиҳалаштиришда амалдаги меъёrlар

“Ёнғиндан ҳимоя қилиш тизимлари. Автоматик ёнғиндан ҳабарлаш ва

ёнғин ўчириш мосламаларига мувофиқ ШНҚ 2.04.09-07 “Бино ва

иншоатлар ёнғин автоматикаси” талаблари асосида амалга ошириш. -

автоматик ёнғин сигнализацияси тизими мактаб чиқиш сигналига улаш ;

-шамоллатиш тизимида хоналарнинг мақсадига қараб ва мавжуд стандартларга мувофиқ маҳбурий жалюзали созлагичлар панжара ва ёнғин ўчириш клапанларини ўрнатиш ;

Ўт ўчириш мосламаларини ШНҚ 2.01-04 талаблари асосида бажарилиб, гидрант ўрнатиб лойиҳалансин ;

-табиий шамоллатиш тизимини деразалардаги шамоллатиш клапанлари орқали таъминлаш.

Мажмуявий ҳавфсизлик тизими :

Амалдаги меъёр ва талабларга мувофиқ лойиҳада бинонинг ёнғин ҳабарлаш ва огоҳлантириш тизими, видеокузатув билан жиҳозланиши назарда тутилиши керак.

Кучсиз ток тизимлари -“Интернет” тармоқларига улаш, ёнғин ҳавфсизлик ва ҳабарлаш тизими.

Ёнғин ҳавфсизлик талаблари ШНҚ2.01-04 бўйича бажарилиши керак.

Бинолардан холи бўлган ва ободонлаштириш учун мўлжалланган мактаб майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш лойиҳасини амалга ошириш. Худудда ободонлаштириш ишларининг қуидаги турларини таъминланг.

-Мактаб худудини периметри бўйича ўрашда :

-Бино олди қисми темир панжарадан ;

-ён томонлари бетон панел тўсикдан ;

-мактаб худудида ахлат учун контейнер майдончасини ташкил этиш ;

-дам олиш жойлари скамейкалар ўрнатиб лойиҳалансин ;

		<p>12мх24м ўлчамдаги мактаб мини стадиони (100м югуриш йўлаги, спорт ўйинлари учун бирлаштирилган майдон, сакраш сектори билан, ворота, баскетбол шити, волейбол сетка туткичлари)</p> <p>-бетон қопламали транспорт йўллари, шу жумладан ёнгин ҳавфиззлик техникаси учун ;</p> <p>-кириш йўлаги брускатка, пиёдалар ўтиш йўллари бетон</p> <p>-худудни ташки ёритиш тизими энергиятежамкор ЛЭД лампалар билан лойихалансин.</p>
16	Коммунал ва муҳандислик тизимларига қўйиладиган талаблар	Ички муҳандислик тармоқлари ва тизимлари амалдаги меъёрий талабларга мувофиқ бажарилиши керак. Ёнгин сигнализацияси сигналлари видеокузатув мактаб қўнгириғи ўт ўчириш пунктини биринчи қават фоесида жойлаш.
17	Лойиҳа ечимларини келишишга қўйиладиган талаблар	Лойихалаш ташкилоти лойихалаш хужжатларини барча манфаатдор ташкилотлар шу жумладан буюртмачи билан келишиши
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 Махкамасининг 02.06.2011 йилдаги 161-сонли қарорига мувофиқ объектнинг энергия самародорлигини ошириш бўйича замонавий иновацион ечимларни тақдим этиши. Лампаларни энергия тежайдиган лампалар, замонавий иссиклик изоляция материаллари ва иккита камерали ойнали ПВХ деразалардан фойдаланишини таъминлаш.
20	Харакати чекланган шаҳслар учун яшаш шароитларини таъминлаш бўйича талаблар	ШНҚ 2.07.02-07ни ҳисобга олган ҳолда, харакатланиш имконияти чекланган шаҳслар (ногиронлар ва бошқалар) аҳоли гурухлари учун куляй кириши таъминлаш чораларини кўриш, ногиронлар ва харакатланиши чекланган шаҳсларнинг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда пандус ва хожатхонани кўзда тутиш.
21	Лойихалаш ишларини бажаришга қўйиладиган талаблар	<p>Ишлаб чиқишида куйидаги иш ҳажмларни кўзда тутиш. Лойиҳа хужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмунин амалдаги меъёрий-хуқуқий базага мувофиқ бўлиши керак ;</p> <p>-смета хужжатларини тасдиқланган стандартларга мувофиқ режалаштирилган қурилиш муддатига тўғри келадиган нархлар бўйича амалдаги нархлаш тартибига мувофиқ ишлаб чиқиши.</p> <p>-Иш хужжатлари 1 нусхада экспертизага бериш учун буюртмачига берилади.</p> <p>Лойиҳа ташкилоти экспертиза давомида дизайн ечимларини ҳимоя қилишини таъминлайди.</p> <p>-Биноларни пардозлашни (ўкув хоналари, коридорлар, спорт зал, мажлислар зали, кутубхона, йўлак, вестибюль) замонавий дизайн элементларидан фойдаланган ҳолда безаш ишлари альбоми топширилади.</p>
22	Лойиҳа-смета хужжатлари талаби	<p>Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2021 йил 8 сентябрдаги раёсат маълисининг 130-сонли баёнининг 4 бандида</p> <p>-Бир хил кувват ва ҳажмдаги обьектлар учун ишлаб чиқиладиган лойиҳа-смета хужжатлари якуни бўйича аниқланадиган қийматлар ўртасида кескин тоғовутлар юзага келишига йўл қўймаслик, лойиҳа-смета хужжатларида қурилиш ва жиҳозлаш ҳажмларини тўлиқ инобатга олмаган лойиҳа ташкилотларига нисбатан қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиши, лойиҳа-смета хужжатларининг сифати ва асосланганлиги ҳамда меъморий ва техник ечимларнинг мақбуллиги юзасидан лойиҳа ташкилотларининг жавобгарлигини кучайтириш, лойиҳа-смета хужжатларини экспертизадан ўтказишида обьектнинг чекланган қиймати аниқ белгиланишини таъминлаш бўйича кўрсатмалар берилган.</p> <p>Лойиҳа-смета хужжатларида юқорида инобатга олинган ҳато-камчиликларга тоғовутларга йўл қўйилса ҳато-камчиликлар лойиҳачи ташкилот маблағлари томонидан бартараф қилиниб, лойиҳачи ташкилотнинг ўз маблағлари ҳисобидан тўғирланади. қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиб, жавобгарлиги сизнинг ташкилотингиз зиммасига юкланди ;</p>
23	Лойиҳа-смета хужжатларини бажаришга қўйиладиган талаблар	<p>Лойиҳа хужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмунин амалдаги меъёрий-хуқуқий базага мувофиқ бўлиши керак ;</p> <p>-смета ҳисоб-китоблари Ўзбекистон Республикаси қурилиш Вазирлигининг 2021 йил IV-чорак католиги бўйича тайёрланган, комиссия томонидан тасдиқланган ўртача нархларга асосан жорий нархларда амалга оширилсин. Курувчи ишчиларнинг ўртача соатлик иш ҳақи – 17921,03 сўм (12% ижтимоий сугурта ажратмаларини ҳисобга олган ҳолда) дан олинсин. Пудратчининг ҳаражатлари 15,51%, буюртмачи ҳаражатлари қўшимча илова қилинади, таваккалчилик коэффиценти–0.</p>

		Материал ресурсларига 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 лойиҳа таркибида бажарилади.
25	Буюртмачига тақдим этиладиган ҳужжатлар	Лойиҳа смета ҳужжатлари ШНҚ 1.03.01-2016 “Корхоналар, бинолар ва иншоатларни капитал қуриш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини таркиби, ишлаб чиқиш, мувофиқлаштириш ва тасдиқлаш”га мувофиқ буюртмачига -Ишчи лойиҳа, 4 (тўрт) нусхада, -Локал ва ресурс сметалари қоғозда 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 лойиҳа бўлими бошлиғи

М.Ходжаев

Буюртмачи :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК лойиҳа бўлими мутахассиси

Д.Абдирахмонов