

«КЕЛИШИЛДИ»
Хоразм вилояти халқ таълими
бошқармаси бошлиғи

X.Бектемиров.

«___» 2022 йил.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Хоразм вилояти ҳокими ўринбосари
Б.Курбанов

3-SON
PROTOCOL
QISM
2022 йил

“КЕЛИШИЛДИ”
Хоразм вилояти қурилиш бош
бошқармаси бошлиғи

Б.Каримов

«___» 2022 йил

“КЕЛИШИЛДИ”
Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК директори
Ш.Отаев

2022 йил

ЛОЙИХА ТОПШИРИҒИ

**Хоразм вилояти Гурлан туманидаги 38-сонли умумтаълим
мактабини мукаммал таъмирлаш (392 ўқувчи ўрин) обьекти
ишли 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 Гурлан туманидаги 38-сонли умумтаълим мактаби (392 ўқувчи ўрин) ни мукаммал таъмирлаш
2	Объектни манзили	Хоразм вилояти Гурлан тумани Беш уй маҳалла фуқоролар йигини
3	Лойиҳалаш учун асос	1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 марта даги “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги ПҚ-172-сонли қарори 2.Хоразм вилояти Гурлан туман ҳокимининг қарори 3.Хоразм вилояти архитектура ва курилиш бош бошқармасининг АРТ-I-қисм ҳужжатлари
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 манбаи	Маҳаллий бюджет ва унинг қўшимча манбалари ҳисобидан
11	Объектнинг йўналиши ва асосий кўрсаткичлари (умумий майдони, ҳажми, ўлчамлари ва бошқалар).	38-сонли умумтаълим мактаби биноларини мукаммал таъмирлашда куйидаги техник кўрсатгичларни инобатга олиш. Курилиш майдони _____ м ² Бинонинг умумий майдони _____ м ² Фойдали майдони _____ м ² Мажлислар зали _____ дона Спорт зали _____ дона Овқатланиш хонаси _____ дона Кутубхона Конструктив ечимлар бинонинг техник текшируви тўғрисидаги ҳисбот 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 пардоzлаш ва иш ҳажмларига кўйиладиган талаблар.	Бажариладиган ишлар қизил чизиқдан чиқмаган ҳолда бажарилади. 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. Лойиҳа ечими Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси ҳамда бошқа меъёрий ҳужжатлар (ҚМҚ, ШНҚ, техник шарт) асосида қабул қилинади. Яширин ҳолда бажариладиган курилиш таъмирлаш ишларини барча лойиҳаларда алоҳида узеллар билан кўрсатиш ; Зилзилабардошликни ошириш мақсадида кўлланиладиган узеллар барча лойиҳада алоҳида кўрсатилсин ; СГ-1 (кладочная сетка) узелларда алоҳида акс эттириб кўрсатилсин ;

	<p><u>Мактабни мұқаммал таъмирлаш лойиҳасида қуидагиларни инобатга олиш :</u></p> <p>Ташқи пардозлаш :</p> <p>-Фасадлар - сифатлы материаллар билан замонавий услугуда ва дизайнда ишлаб чиқиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокол фасадда мослаб кабанчик лойиҳалансин. -девор юзаси сувоқ, рангли бўёклаш, “Травертин”, замонавий дизайн услугубарига мос бўёклардан фойдаланиб йирик масштаблардаги геометрик шакллардан фойдаланиб лойиҳалаш ; -бино парапети метал каркасли “Гуникабонд” <p>Бинонинг кириш қисми – мавжуд бўлса таъмирлаш. Янгини куриш. Айвонли зиналар(асосий кириш қисмига алюмин профиллардан тамбур ва ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шахсларнинг эхтиёжларини ҳисобга олган ҳолда пандус қилинсин. Пол-сирпранмайдиган брускатка, перила – анодированной металдан лойиҳалансин ;</p> <p>Ички пардозлаш - Синф хоналари, коридорларни деворларини сувоқлаш, сўнгра сувли бўёқ билан бўяш, замонавий дизайн услугубарини тадбиқ қилиб тўғри чизиқли фигуralардан фойдаланилиб, аниқ фанлар ўқитиладиган масалан физика, кимё-биология, математика фанлари ўқитиладиган ўкув хоналарини шу соҳага яқин бўлган шакллар билан безатиб лойиҳалансин ;</p> <ul style="list-style-type: none"> -электрщит хонаси- оқлаш ; -маъмурият хоналари, коворкинг хоналари, техник ва бошқа хоналар – шпаклёвка билан текисланиб ёрқин рангдаги акрил сувли бўёклар билан бўёклаш ; <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 пластиқдан ўлчамлари 1,8x1,5м, 1,8x1,2м. Шамоллатиш тизими учун деразалар очгичлари мураккаб меҳанизмли ёки форточкили, ички дераза токчалари, ташқи 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> <ul style="list-style-type: none"> -эшик кулфлари замонавий, бардошли ва сифатли, -Ташқи витражлар алюмин профилдан, фавқулотда ёнғин ҳавфсизлиги эшикларини лойиҳалашда амалдаги ёнғин ҳавфсизлиги талабларига мувофик, -Ташқи эшиклар ўлчамлари 2,4x1,5м, иссиқ-совуқдан ҳимойловчи материаллардан фойдаланиб лойиҳалансин ; <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”, плитус учун 7,0см қайрилган, ёки 5 см баландликда МДФ плитус.</p> <ul style="list-style-type: none"> -спорт залда–каучукли рулонли материаллардан тайёрланган маҳсус қопламалар. -санузел, 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 турили 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. 	
13	Конструктив ечимларга, ёки кўтариб турувчи ва ташқи ҳимоя	Лойиҳалаш ва конструктуравий ечимларда замонавий лойиҳалаш ва қурилиш тажрибасини ҳисобга 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 чиқиша 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 фавқулотда вазиятларда, шу жумладан ёнгин ва зилзилаларда прогрессив бузилишлардан ҳимоясини таъминлаши кўзда тутиш.</p> <p>Пойдевор- мавжуд бино пойдевори ён юзалари сув ҳимоя қатлами емирилишини назарда тутиб, ташқи ва ички ён юзалари намлиқдан ҳимойловчи материаллардан фойдаланиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлар) ўрнатиб, ҚМҚ 2.03.11-96 “Курилиш қурилмаларини каррозиядан ҳимоялаш меъёрий талаблари бажарилиб лойиҳалансин;</p> <p>Деворлар – ҚСҲН инспексиясининг хulosасига асосан лойиҳалансин. Деворлар ёриқларининг шикастланган участкаларини мустаҳкамлаш, маҳкамлаш, зўрайтириш. Иссиклик изоляцияси учун курилиш материали базальтдан фойдаланиб, зилзилабардошлик талаблари бажарилиб лойиҳалансин;</p> <p>Том ёпма - ҚСҲН инспексиясининг хulosасига асосан ҚМҚ талаблари бажарилиб, нуксонлар далолатномасига асосан лойиҳалансин.</p> <p>Том қопламаси - нуксонлар далолатномасига асосан алмаштириш, ҚСҲН инспексиясининг хulosасига 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 фойдаланиши муддатлари инобатга олинниб, иссиқ-совуқдан ҳимояловчи, иссиқлик изоляцияси қалинлиги иссиқлик техникисини 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 кувури (водосток) - ташқи ташкил этилган ёмғир сув лотоклари ва сув кувури полимер қопламали руҳланган металл кувурдан. Ёмғир сув кувурларини дренаж тизимининг ер ости дренажига чукурлашириш 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>Ички муҳандислик тармоқларини таъмирлаш :</p> <p>Нуксонлар 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 совук сув таъминоти п/п кувурлар назарда тутилиши керак. Ичимлик суви таъминотининг магистрал кувурларини шахталарда ётқизиш керак. Совук сув истеъмолчиларига кувур линиялари ва чиқиши 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 кувурлардан тайёрланиши керак. Ички ичимлик сув таъминотининг магистрал кувурларини ётқизиш шахталарда амалга ошириш керак. Иссиқ сув истеъмолчиларига кувур линиялари ва чиқиши жойларини ётқизиш девор остида (каналларда) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Кувур ичидаги сувнинг совушини олдини олиш учун кувурларни иссиқлик изоляциясини таъминлаш.</p> <p>3.Ички сув таъминоти ва ичимлик сув таъминотини ёнгинга қарши сув таъминоти билан таъминлаш. Агар ташқи 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 кувурлардан ясалган. Ёнгинга қарши сув таъминоти тизимининг асосий кувурларини шахталарда ётқизиш.</p> <p>Биноларда кувурларни ётқизиш оралиқ ёпмалар остига ва сохта шипнинг орқасида амалга оширилиши керак.</p> <p>4.Оқава сув тизими ҚМҚ 2.04.01-98 ва ҚМҚ 2.04.03-97га мувофиқ амалга</p>

	<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 ташки оқава сув тармоғига улаш. Тиқилиб қолиш мумкин бўлган жойларда оқава сув қувурларини қайта ко'риб чиқиш ва тозалаш имкониятини таъминлаш. Барча Кувурлар ёпиқ ҳолатда бўлсин ёпиқ ҳолатда ҳимояланган ҳолда бажарилсин.</p> <p>-Хожатхона хоналарида хонанинг чекка бурчагида нишаб билан трап ўрнатиши инобатга олиш. Генуя косасини пол сатҳидан бир қадам баландрок ўрнатиши инобатга олиш. Юваниш мосламаларини ўрнатища бир бутунли пол сатҳидан чикувчи умывалниклардан фойдаланиш.</p> <p>Иситиш ва шамоллатиш : 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 асосланисиб, энергия тежамкор теплотехник материаллардан фойдаланиб лойиҳалансин Насос ўрнатилиши билан битта қувурли тизим. Қувур ичидаги сувнинг совушини олдини олиш учун қувурларни иссиқлик изолятциясини таъминлаш. Қувурлар девор остида (каналларда) яширинган ҳолда амалга оширилиши керак. Радиаторлар –биметалик. Хонадаги ҳаво ҳароратини хисобини амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларига мувофиқ белгилаш. Очилиш ойналари бўлган табиий шамоллатиш. Таъминот ва чиқинди вентиляциясини ўрнатинг.</p> <p>Лойиҳалашда ҚМҚ 2.01.18-2000*га энергия исъемол қилишнинг янги стандартларини ҳисобга олган ҳолда ҚМҚ 2.04.05-97 ва биноларни лойиҳалаш кўлланмасининг талабларига риоя қилинг.</p> <p>Электр тизими : -бинонинг электр ёритиш тизимини лойиҳалаштиришда ҚМҚ 2.01.05-98 ва ҚМҚ 2.04.17-98, шунингдек электр иншоатларининг амалдаги коидаларига (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 килиш ва ҳисобга олишнинг автоматлаштирилган тизимини (АСКҮЕ) кўзда тутиш. выключател - пол сатҳидан 0,90м, розеткани - 0,40м баландликда, доска устига чирокларни ўрнатиш. 60x60см ўлчамдаги ЛЕД лампалардан ва синфхоналарда доска юқорисига ёритгич ўрнатиш. -мавжуд телефон жуфтларини сақлаб қолган ҳолда ички телефон тармоқлари;</p> <p>Ёнгин ўчириш тизими–Лойиҳалаштиришда амалдаги меъёлрар “Ёнгиндан ҳимоя килиш тизимлари. Автоматик ёнфиндан 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 чиқиш сигналига улаш ; -шамоллатиш тизимида хоналарнинг мақсадига қараб ва мавжуд стандартларга мувофиқ мажбурий жалозали созлагичлар панжара ва ёнгин ўчириш клапанларини ўрнатиши ; Ўт ўчириш мосламаларини ШНҚ 2.01-04 талаблари асосида бажарилиб, гидрант ўрнатиб лойиҳалансин ; -табиий шамоллатиш тизимини деразалардаги шамоллатиш клапанлари орқали таъминлаш.</p> <p>Мажмуавий ҳавфсизлик тизими : Амалдаги меъёр ва талабларга мувофиқ лойиҳада бинонинг ёнгин ҳабарлаш ва огоҳлантириш тизими, видеокузатув билан жиҳозланиши назарда тутилиши керак.</p> <p>Кучсиз ток тизимлари -“Интернет” тармоқларига улаш, ёнгин ҳавфсизлик ва ҳабарлаш тизими.</p> <p>Ёнгин ҳавфсизлик талаблари ШНҚ2.01-04 бўйича бажарилиши керак.</p>	
15	Мактаб майдонини ободонлаштириш.	<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 : -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>

		12mx24м ўлчамдаги мактаб мини стадиони (100м югуриш йўлаги, спорт ўйинлари учун бирлаштирилган майдон, сакраш сектори билан, ворота, баскетбол шити, волейбол сетка туткичлари) -бетон қопламали транспорт йўллари, шу жумладан ёнгин хавфсизлик техникаси учун ; -кириш йўлаги брускатка, пиёдалар ўтиш йўллари бетон -худудни ташки ёритиш тизими энергиятежамкор ЛЭД лампалар билан лойиҳалансин.
16	Коммунал ва муҳандислик тизимларига кўйиладиган талаблар	Ички муҳандислик тармоқлари ва тизимлари амалдаги меъёрий талабларга мувофиқ бажарилиши керак. Ёнгин сигнализацияси сигналлари видеокузатув мактаб қўнғироғи ўт ўчириш пунктини биринчи қават фоесида жойлаш.
17	Лойиҳа ечимларини келишишга кўйиладиган талаблар	Лойиҳалаш ташкилоти лойиҳалаш хужжатларини 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 чикиш.
19	Энергия самародорлиги	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 02.06.2011 йилдаги 161-сонли қарорига мувофиқ объектнинг энергия самародорлигини ошириш бўйича замонавий иноватцион ечимларни тақдим этиш. Лампаларни энергия тежайдиган лампалар, замонавий иссиқлик изолятция материаллари ва иккита камерали ойнали ПВХ деразалардан фойдаланишини таъминлаш.
20	Ҳаракати чекланган шаҳслар учун яшаш шароитларини таъминлаш бўйича талаблар	ШНҚ 2.07.02-07ни хисобга олган ҳолда, ҳаракатланиш имконияти чекланган шаҳслар (ногиронлар ва бошқалар) аҳоли гурухлари учун қулай киришни таъминлаш чораларини кўриш, ногиронлар ва ҳаракатланиши чекланган шаҳсларнинг эҳтиёжларини хисобга олган ҳолда пандус ва хожатхонани кўзда тутуб лойиҳалаш.
21	Лойиҳалаш ишларини бажаришга кўйиладиган талаблар	Ишлаб чиқиша кўйидаги иш ҳажмларни кўзда тутиш. Лойиҳа хужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хуқуқий базага мувофиқ бўлиши керак ; -смета хужжатларини тасдиқланган стандартларга мувофиқ рержалаштирилган қурилиш муддатига тўғри келадиган нархлар бўйича амалдаги нархлаш тартибига мувофиқ ишлаб чиқиш. -Иш хужжатлари 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 хужжатлари талаби	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 8 сентябрдаги раёсат мажлисининг 130-сонли баёнининг 4 бандида -Бир хил қувват ва ҳажмдаги объектлар 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 ўтказишда объектнинг чекланган қиймати аниқ белгиланишини таъминлаш бўйича кўрсатмалар берилган. Лойиҳа-смета хужжатларида юкорида инобатга олинган ҳато-камчиликларга тоғовутларга йўл қўйилса ҳато-камчиликлар лойиҳачи ташкилот маблағлари томонидан бартараф қилиниб, лойиҳачи ташкилотнинг ўз маблағлари хисобидан тўғирланади. қонунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиб, жавобгарлиги сизнинг ташкилотингиз зиммасига юкланади ;
23	Лойиҳа-смета хужжатларини бажаришга кўйиладиган талаблар	Лойиҳа хужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хуқуқий базага мувофиқ бўлиши керак ; -смета ҳисоб-китоблари Ўзбекистон Республикаси қурилиш 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 сугурта ажратмаларини хисобга олган ҳолда) дан олинсин. Пудратчининг ҳаражатлари 15,51%, буюртмачи ҳаражатлари кўшимча илова қилинади, таваккалчилик коэффициенти-0.

		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 хужжатлари 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 хужжатлар	Лойиха смета хужжатлари ШНҚ 1.03.01-2016 “Корхоналар, бинолар ва иншоатларни капитал қуриш учун лойиха-смета хужжатларини таркиби, ишлаб чиқиш, мувофиқлаштириш ва тасдиқлаш”га мувофиқ буюртмачига -Ишчи лойиха, 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 ўринbosари

Э.Болтаев

Буюртмачи :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК лойиха бўлими бошлиғи

М.Ходжаев

Тайёрлади :

Хоразм вилояти ҳокимлигининг
“ЯБХ” ИК лойиха бўлими мутахассиси

Д.Абдирахмонов