



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 1018-4962-b58a-ec4e-2851-6715-7625
Хужжат яратилинган сана: 2022-06-24
Ариза рақами: 54347896

Хужжат берилган: Фарғона вилоят ҳокимлиги "Капитал
қурилиш соҳасида буюртмачи хизмати"
ЖШ ШИР: 204816336

**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ
ТОПШИРИҒИ**

24.06.2022 14:59 й.
1730-1730206-45025 -сон

Лойиҳавий бино (иншоот) тури:	14-сонли умумий ўрта таълим мактабидаги мавжуд бино-иншоотларни реконструкция қилиб, 90 ўринли ўқув биноси қуриш
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг манзили:	Қўштепа тумани Ғиштмон м.ф.й. Бадишт кўчаси 29-уй
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг буюртмачиси:	Фарғона вилояти ҳокимлиги "Капитал қурилиш соҳасида буюртмачи хизмати"

Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғи фақат лойиҳалаштириш ишларини амалга ошириш учун ҳуқуқий ҳужжат ҳисобланиб, қурилиш-монтаж ишларини бошлашга асос бўла олмайди. Қурилиш бош бошқармасининг манзили ва телефон рақамлари: Фарғона шаҳар С. Темур кўчаси 111-Б уй, 98-700-31-81

#	Архитектура-режалаштириш топшириқларининг қисмлари	Қисмларнинг мазмуни
1	Архитектура-режалаштириш топшириқларини ишлаб чиқиш учун асос бўлган ҳужжатлар	Фарғона вилояти ҳокимлиги "Капитал қурилиш соҳасида буюртмачи хизмати"нинг 21.06.2022 йил 54347896-сонли буюртма (анкета)си, Фарғона вилояти Қўштепа тумани қурилиш бўлимининг 20.06.2022 йил 1730206-58368-сонли рухсатномаси.
2	Лойиҳалаштириладиган бино ва иншоот (кейинги ўринларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлашиши ва бош режада тугган ўрни	Реконструкция қилиб (бузиб), 90 ўринли ўқув биноси қурилиши учун рухсат беилган ер майдони Қўштепа тумани Ғиштмон м.ф.й. Бадишт кўчаси 29-уйда, 14-сонли умумий ўрта таълим мактаби худудидаги ер майдонида, туман бош режасига кўра аҳоли пунктида жойлашган. Қурилиши режалаштириладиган ер майдонида муҳандислик тармоқларини техник шартлар асосида лойиҳа ишлари таёрланиб асосий тармоқлардан қайта тортилади.

3	Лойиҳалаштириладиган объект ҳудудининг табиий-иқлим кўрсаткичлари	Қўштепа туманини иқлими континенталь. Қиш ойларида ўртача t-3 Сдан жуда совуқ бўлса t-15 Сгача бўлади. Ёзи иссиқ ўртача t+28 С ошиғи билан t+35-40 С, куз ва баҳорда шамоллар бўлиб, ёзда гармсель бўлиб туради.-20÷25 метр секунд тезликда шамол бўлиб, ёмғир баҳор ва куз даврида ёғади. Момақалдироқ ҳам кузатилган йиллик ёғин 250 мм-400 мм бўлади.
4	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг геологик ва топографик жиҳатдан ўрганилганлиги	90 ўринли ўқув биноси қурилиши учун рухсат берилган ер майдонини 1:500 нисбатдаги топохарита ва геология ишлари «O'ZGASHKLITI» Фарғона бўлими ёки махсус рухсатнома (лицензия)си бор ташкилотлар томонидан буюртма асосида бажарилади.
5	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг чегаралари ҳамда унга туташ объектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот	Лойиҳалаштириладиган ўқув биноси учун рухсат берилган ер майдони қуйидагича чегараланган: шимол томондан бўш ер майдони билан; жануб томондан маҳаллий йўл билан; шарқ томондан мактаб ҳудуди билан; ғарб томондан мактаб ҳудуди билан чегараланган.
6	«Қизил чизиқлар ва белгилар»	Жойни қизил чизиқ ва чегара нуқталари М 1:500 нисбатдаги топохаритада туман бош архитектори томонидан белгиланиб, Фарғона вилояти қурилиш бош бошқармаси билан келишилганидан сўнг, лойиҳалаштириладиган 90 ўринли ўқув биноси учун рухсат берилган ер майдонини тасдиқланган чегарасидан чиқмасдан, қурилиш чизиқларига амал қилган ҳолда лойиҳа ишларини олиб борилиши таъминлансин.
7	Архитектура талаблари	-Лойиҳалашда шаҳарсозлик меъёр ва қоидаларга амал қилган ҳолда ШНҚ, ҚМҚ талаблари асосида жойлаштирилсин ҳамда мавжуд муҳандислик тармоқларидан қурилиш меъёрлари асосида масофа ташлансин. -Лойиҳа ишларини бошлашдан олдин, қурилиши режалаштириладиган 90 ўринли ўқув биносини ҳудуддаги биноларга боғланган ҳолда жойлашув (1:500 нисбатдаги топохарита) бош режаси рангли тасвирда ишлаб чиқилиб, вилоят қурилиш бош бошқармаси ҳамда туман қурилиш бўлими билан келишилсин. -90 ўринли ўқув биносини 1:500 нисбатдаги бош режасини лойиҳалаштиришда лойиҳа ташкилоти томонидан бинони ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ишлари акс эттирилган, биноларга кириш-чиқиш йўллари ва автомобиллар тўхташ жойлари ташкил этилиши назарда тутилсин. -Худудга автомобиллар учун турар жой, ёнғинга қарши сув гидрантлари ўрнатилиши, иншоотни фаолият турига қараб кичик архитектуравий шакллар жойлаштирилиши лойиҳада эътиборга олинсин.
8	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасида мавжуд бино ва иншоотларни бузиш ёки фойдаланиш бўйича таклифлар	Реконструкция қилинадиган бинолар учун вилоят ҚСХН инспекциясидан биноларни техник ҳолати тўғрисидаги лабораторик ҳулосаси олинсин ва ушбу ҳулосада кўрсатилган талаблар асосида реконструкция ишлари бажарилсин ёки бузиб олинсин.
9	Объектнинг босқичма-босқич қуриш	Лойиҳа ташкилоти томонидан тайёрланган қурилишни ташкил этиш лойиҳаси (КТЭЛ)га асосан қурилиш ишлари босқичма-босқич олиб борилсин ва фойдаланишга топширилсин.

10	Ер майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш	-Шахарсозлик хужжатларини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштиришда мавжуд гулзорларни таъмирлаб гулзорларга игна баргли, манзарали, мевали дарахтлар ва мавсумий кўркамлиқ даражаси бор бўлган кўчат ва гуллар ўтказилиши инobatга олинсин ва худудни техник иқтисодий кўрсатмалари бўйича таклифлар берилсин. - Кўкаламзорлаштириш худудларини кўк чимлар билан қоплашга яъни, ландшафт архитектурасига эътибор берган холда мавжуд дарахтлар ва янги экиладиган дарахтларга шакл берилсин. -90 ўринли ўқув биносини олди майдонлари ва худудини ёритишда замонавий ёритиш чироқларидан фойдаланилсин. -Бинони олди ер майдони ҳамда худудидаги йўл ва йўлакларига асфальт тўшамалар ётқизишлиши лойихада кўрсатилсин.
11	Санитария-гигиена талаблари	Лойихалаштиришда Сан ПиН 0350-17 санитария-гигиена талабларига асосан жойлаштирилсин. Лойихалаштириш жараёнида қурилиш материаллари турларини белгилашда Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан тақиқланмаган ва санитария-гигиена талабларига жавоб берадиган қурилиш материалларидан фойдаланилиши шартлиги инobatга олинсин. -Қурилиши режалаштирилаётган 90 ўринли ўқув биноси учун рухсат берилган ер майдонидан оқиб ўтувчи канал ёки ариқ мавжуд бўлган тақдирда, лойихадаги сув йўналиши ҳамда сувнинг муҳофаза этиш масофаларини сақлаш ва қирғоқларни ободонлаштириш ва мустаҳкамлаш ишлари лойихалаштириш жараёнида инobatга олинсин.
12	Ёнғиндан сақланиш талаблари	Ёнғиндан сақланиш талаблари ШНҚ 2.02.01-04 шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига асосан лойихалаштирилсин.
13	Экология талаблари	Лойихалаштиришда экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш меъёрларига амал қилиш мақсадида вилоят экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш бошқармасидан АТГА лойихаси олоиниб, лойихани экспертиза хулосасига асосланган холда қурилиш лойихаси бажарилсин.

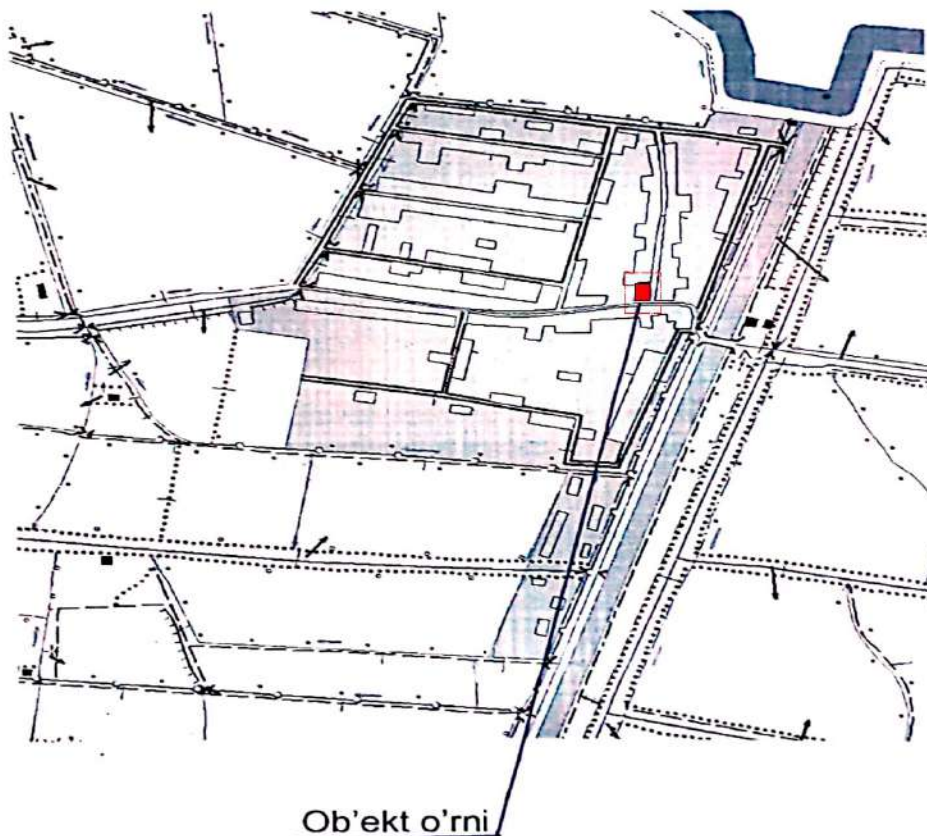
14	Лойиҳани келишиш	<p>Лойиҳа архитектура-режалаштириш топшириғига мувофиқлигига Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали ёки давлат хизматлари маркази орқали қуйидагилар билан келишилсин. -Вилоят Қурилиш бош бошқармаси билан келишиш учун электрон шаклда қуйидаги ҳужжатлар тақдим этилсин. -Лойиҳанинг архитектурага оид қисми тушунтириш хати (тушунтириш хатида лойиҳа-смета ҳужжатида ёнғин хавфсизлигига, санитария-эпидемиология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш қоидаларига риоя этиш бўйича ва бошқа йўналишларда бажарилган ишлар акс этирилади). -Қурилиши режалаштириладиган 90 ўринли ўқув биносини жойлашув бош режаси қуйидаги вилоят ва туман мутасадди идоралари билан келишилган бўлиши шарт. -Туман СЭОМ -Вилоят экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш бўшқармаси -Вилоят Халқ таълими бошқармаси -Туман ФВВ ЁХ бошқармаси -Вилоят ногиронлар жамияти. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Марказлаштирилган инвестициялар ҳисобидан молиялаштириладиган лойиҳа ишлари ва инвестиция лойиҳаларини такомиллаштириш учун қўшимча чоралар ҳақида» 2016 йил 22 январдаги 15-сонли қарорига 2-иловада (Мураккаблик тоифаси бўйича объектлар классификацияси) келтирилган III тоифаларга мансуб объектларнинг лойиҳа-смета ҳужжатларини бевосита ўзлари санитария-эпидемиология ва ёнғинга қарши назорат хизматлари ҳамда экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш органлари билан келишадилар. -Вазирлар Маҳкамасининг 20.04.2022 йил 200-сонли қарорига асосан 300 куб метрдан ортиқ бўлмаган объектларни бевосита ўзлари туман (шаҳар) қурилиш бўлимлари билан келишадилар.</p>
15	Қўшимча талаблар	<p>-Ўқув биносига замонавий энерготезовчи ускуналар ва ёритиш чироқлари ўрнатилиши лойиҳада инобатга олинсин. - Қурилиши режалаштириладиган 90 ўринли ўқув биносини худуддаги биноларга боғлаган ҳолда жойлашув бош режаси (план, фасад) ҳамда лойиҳа ҳужжатлари вилоят қурилиш бош бошқармаси томонидан тасдиқланган бўлиши шарт. -Вилоят Қурилиш соҳасида худудий назорат инспекциясига реконструкция ва қурилиш ишларини бошлаш учун буюртмачи томонидан хабарнома юборилади. -Лойиҳа ташкилоти лойиҳани келишиш давомида вилоят Қурилиш бош бошқармаси томонидан берилган тавсиялар ва экспертиза ҳулосасида кўрсатилган камчиликларни бартараф этади. - Буюртмачи реконструкция ва қурилиш ишлари тугагандан сўнг объект худуднинг ижро топотасвирини (ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари акс этирилган ҳолда) бажарилишини таъминлайди ва унинг бир нусхасини вилоят Қурилиш бош бошқармасига топширади. -Лойиҳалаш ишлари ШНҚ 2.03.14-18 ШНҚ 2.07.01-03, ШНҚ 2.07.01-03*, ШНҚ 2.01.02-04, ШНҚ 1.03.01-03, ШНҚ 2.04.09-07, ШНҚ 4.02.11-06, ШНҚ 4.02.12-06, ҚМҚ 2.04.02-97, ҚМҚ 2.04.05-97, ҚМҚ 3.05.06-97, ШНҚ 2.07.02-07, ҚМҚ 2.01.05-98, ШНҚ 2.05.02-07, ҚМҚ 2.04.13-99, ҚМҚ 2.01.03-98, ҚМҚ 2.08.02-96, ЁХҚ-01-97, Сан ПиН 0241-07, Сан ПиН 0246-08 талабларига амал қилган ҳолда бажарилсин.</p>

Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:

16	Ичимлик сув тармоғи	---
17	Оқава сув тармоғи (канализация)	---

18	Электр тармоғи	Қуввати -50,0 кВт. Тоифаси II. 90 ўринли ўқув биносини электр энергияси билан таъминлаш 35/10 кВли Файзобод п/ст-сидан чиқувчи 10 кВли Бадиш хаво узатмасидан бажарилсин. Уланиш нуқтаси лойиҳада кўрсатилсин. Туман электр таъминоти корхонаси билан келишилсин. Ўқув биносини захира тармоғи учун етарли қувватда автаном электр тармоғидан фойдаланилсин. Юклама марказига трансформатор пункти ўрнатилсин. 10 кВли Бадиш узатмасидан ўқув биноси учун қўйилаётган ТПгача бўлган масофага 10 кВли ва шу ТПдан биногача бўлган масофага 0.4 кВли хаво (кабель) узатмаси қурилсин. Шу узатма қурилиши ер майдони тегишли ташкилотлар билан келишилсин.
19	Газ тармоғи	---
20	Телефон алоқа тармоғи	---
21	Иссиқлик ва иссиқ сув тармоғи	---
22	Дренаж тармоғи	---
23	Объектни муҳандислик тармоқларига уланиш бўйича буюртмачига ва лойиҳа ташкилотига қўйилаётган талаблар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 22-май 2019 йилдаги ПҚ-4329-сонли қарорига асосан реконструкция қилинадиган биноларга ҳамда ҳудудларига муҳандислик тармоқларини ўтказиш ва қайта таъмирлаш учун \ "муҳандислик тармоқлари шахталари қурилиши лойиҳада кўрсатилсин. -90 ўринли ўқув биносини муҳандислик тармоқларини ўтказиш ва қайта таъмирлаш учун, муҳандислик тармоқлари шахталари лойиҳа асосида бажарилсин. -Бинони муҳандислик тармоқларига уланиш тартиб-таомилларни белгиловчи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарорларига риоя этилиши таъминлансин. -90 ўринли ўқув биносига уланидиган ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари унга чегарадош ўзга ер участкаларидан ўтказиладиган ҳолатларда муҳандислик коммуникацияларининг трассалари ушбу ер участкалари эгалари билан келишилсин. -Қурилиши режалаштирилаётган 90 ўринли ўқув биноси учун рухсат берилган ер майдони ҳудудидан ўтган ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари кўчирилиши (зарурат бўлганда) лойиҳада инобатга олинсин. -Бинога уланидиган ер ости муҳандислик коммуникацияларини ўтқизишда кўчаларни ёпиқ ҳолда кесиб ўтишни мутасадди ташкилотлар билан келишилсин.
24	Архитектура-режалаштириш топшириғининг амал қилиш муддати	Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғини амал қилиш муддати (АРТ) берилган санадан бошлаб икки йил давомида амал қилади.

Qo'shtepa tumani G'ishtmon MFY Badisht ko'chasi 29-uyda joylashgan
14-umumiy ta'lim maktabi filliali bino inshootlarini rekonstruksiya qilib,
90 o'rinli o'quv binosi qurilishi rejalashtirilgan yer maydoni
xaritada joylashuv o'ri



Tuman bosh arxitektori



S.Azimov.

- рухсат берилган ер майдони
- П_v — лойihalanaдиган электр тармоғи
- П_в — лойihalanaдиган ичимлик сув тармоғи
- В — мавжуд ичимлик сув тармоғи
- топохарита чегараси

Фаргона вилояти қурилиш бош бошқармаси		М-Б 1:2000
2022й	Иншоот: 14-сонли умумий ўрта таълим мактабидаги мавжуд бино-иншоотларни реконструкция қилиш ҳамда 90 ўринли ўқув биноси қуриш Қўштепа тумани Ђиштмон м.ф.й. Бадишт кўчаси 29-уй	АПТ №
Бажарувчи	<i>С.А.В</i>	О.Сотволдиев

АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИҒИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:

Архитектура-режалаштириш топшириғини ишлаб чиқиш бўлими раҳбари:	Игамбердиев Шухрат Шарипович
Архитектура-режалаштириш топшириғини тайёрлаган мутахассис:	Сотволдиев Отабек Одилжон ўғли

АРТ лойиҳаолди ҳужжат бўлиб, ер участкаси ёки бино ва иншоотга мулк ҳуқуқини тасдиқламайди ҳамда қурилиш-монтаж ишларини бошлаш учун асос ҳисобланмайди.

KADIROV OTABEK ALIYEVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

6147



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Фарғона вилояти ҳокимлиги
“Капитал қурилиш соҳасида
бујуртмачи хизмати”



режиссори
Х.Долимов

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Фарғона 2022 й

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

II. Техник қисм

III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

Танлов предмети: Q'oshtepa tumani Gishtmon MFY joylashgan 14-sonli umum ta'lim maktabini rekonstruksiya qilish (90 urinli kushimcha yangi o'quv binosi qurilishi) объекти.

1.2. Танловнинг юкори қиймати ҚҚС билан 1 085 174 973 сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Объект бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати: Буюртмачи ва ғолиб бўлган қатнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошланади.

1.5. Буюртмачи Пудратчига тегишли манзилли дастурга асосан маблағ ажратилганидан сўнг шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг 30% миқдорида аванс тўловини ўтказиб беради.

1.6. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, қабул қилингандан сўнг берилган авансни пропорционал равишда ушлаб қолган ҳолда, бажарилган ишлар учун вилоят Молия бошқармаси томонидан объектнинг вилоят Ғазначилик бошқармасидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилганидан сўнг объект умумий шартномавий қийматининг 70 фоизи доирасида амалга оширилади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Фарғона вилояти ҳокимлиги “Капитал қурилиш соҳасида буюртмачи хизмати”** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Фарғона вилоят Фарғона шаҳар Темирўл 37 уй.

Эл.адрес: hadi.tv.85@mail.ru

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

- шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

- Ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;
- Ишни бажарилиши, тулиқ якунлаш муддати ҳамда сифати кафолати хақида ёзма маълумот тасдиқлангани .;
- Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот тасдиқлангани;
- Корхона неча йилдан буён фаолият кўрсатиши ҳамда ишчи ўрни тўғрисида маълумот тасдиқлангани;
- Шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги тўғрисида маълумот тасдиқлангани;
- Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот тасдиқлангани;
- Қурилиш ташкилотининг рейтингги тўғрисида маълумот;
- Иш(хизмат)ларни асослантириш учун хизматлар калкуляцияси (Офёрта) тасдиқлангани.

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисмда, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талаблар асосида, бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби, якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир талаблар бўйича ўз таклифларини яхлит ҳолда PDF форматда, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.

4.3. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.2. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ҳолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ҳолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

(для объявления)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

«Службы Заказчика в сфере
капитального строительства»
Ферганского областного хокимията

Х.Долимов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
(категория сложности объекта – II)

по объекту: Фаргона вилояти Куштепа тумани Гиштмон МФЙ жойлашган филиалини 14-сонли умум таълим мактабини реконструкция килиш (90 уринли кушимча янги укув биноси курилиши)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	«Служба Заказчика в сфере капитального строительства» Ферганского областного хокимията
2	Основание для разработки	- Протокол совещания Президиума Кабинета Министров Республики Узбекистан №94 от 20.06.22г.
3	Источники финансирования	Средства государственного бюджета
4	Предельная стоимость объекта	943 630 411 сум без НДС, 1 085 174 973 сум с НДС
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	ООО «Брайгт графикс»
6	Сроки начала и окончания работ	2 месяца с момента подписания подрядного договора.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа представляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
8	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среде и обеспечению соблюдения санитарных и противопожарных норм и требований, установленных нормативными документами.

9	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При реконструкции применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование.
10	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При реконструкции руководствоваться требованиями нормативных документов.
11	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документам
12	Категория сложности строительства	II категория
13	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в реконструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов; - обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ; - своевременно оформляют акты скрытых работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ; - обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; - определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. <p>Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с – КМК 3.01.04-04 “ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ” как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.</p>
14	Финансирование объекта	Аванс - 30 % с разбивкой на два месяца равными долями (по 15% в месяц), текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5%— по истечении гарантийного срока эксплуатации.
15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в формате MS «Excel»

16	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.</p> <p>Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.</p> <p>Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.</p>
17	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

Составил :

**Представитель отдела по подготовки
исходно-разрешительной, проектной
и конкурсной документации**



Пак В.А.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH

Sana:19-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55113

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Q'oshtepa tumani Gishtmon MFY joylashgan 14-sonli umum ta'lim maktabini rekonstruksiya qilish (90 urinli kushimcha yangi o'quv binosi qurilishi)»

Buyurtmachi - Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati»

Bosh loyihachi - "Braygt grafiks" MCHJ

Litsenziya 30.07.2020y /AL- 001310-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Qayta qurish

Murojaat raqami: № 49945

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi Rayosati majlisining 2022 yildagi 94-son bayonnomasi.

1.2. Arxitektura va Qurilish boshqarmasi tomonidan 24.06.2022 yilda berilgan 1730-1730206-45025-sonli Arxitektura va Rejalashtirish topshirig'i.

1.3. Farg'ona viloyat xokimining o'rinbosari H.Q.Isakov tomonidan tasdiqlangan, Farg'ona viloyat qurilish boshqarma boshlig'i L.Pozilov, Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov va Farg'ona viloyatii Xalq ta'limi boshqarmasi boshlig'i Dolimov Sh bilan kelishilgan loyixa topshirig'i.

1.4. «O'zGASHKLITI» DUK Farg'ona filiali tomonidan 2022 yilda berilgan ob'yektning muxandislik-geologiya xulosasi.

1.5. Loyixa-smeta xujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik ishchi organining 05.07.2022 yildagi 48181-sonli Kengash xulosasi. (manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan).

1.6. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

2.2. Binoning energiya samaradorligi pasporti.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Qurilish hududi quyidagi xususiyatlarga ega IV iqlim okrugiga tegishli:

1. Qishning taxminiy harorati - 14 S0.
2. Qor yuki - 60 kgf / m³;
3. Shamol yuki - 38 kgf / m³;
4. Hududning seysmikligi – 8 ball

Seysmik xususiyatlar bo'yicha tuproq toifasi - III (uchinchi)

Qurilish maydonining seysmikligi 9 ballni tashkil etadi.

Bosh reja.

“Farg’ona viloyati Qo’shtepa tumani G’ishtmon MFY dagi 14-son umumiy o’rta ta’lim maktabi (90 o’rinli o’quv binosi qurilishi) bino va inshootlarini rekonstruksiya qilish” bosh rejasi M1:500 asosida arxitektura-rejalashtirish topshirig’iga muvofiq ishlab chiqilgan. er va yong'in qoidalarini hisobga olish.

Saytning relyefi tekis. Loyihada ko'kalamzorlashtirish ishlari ko'zda tutilgan: yo'laklar, piyodalar yo'laklari, asfaltlanmagan maydonlar, beton yo'laklar qurilmasi, shuningdek, hududni obodonlashtirish.

Bosh reja ko'rsatgichlari:

Bino maydoni:	- 393.22 m ²
Obodonlashtirish maydoni:	- 140.23 m ²
Beton yo'lak maydoni:	- 639.45 m ²
Jami:	- 1 173.0 m ²

3.2. Arxitektura va qurilish echimlari.

3.1 90 o'rinli maktab binosi.

3 Arxitektura va qurilish qismi

Maktab binosi bir qavatdan iborat. Bino 18.0x15.6m o'qlarida o'lchamlarga ega. loyihaning "AQ" bo'limi O'zbekiston Respublikasining III iqlim zonasida quyidagi xususiyatlarga ega qurilish uchun LBM topshirig'iga asosan amalga oshiriladi:

- qishki tashqi havo harorati: - minus 14 ° C
- qor qoplaminig vaznining me'yoriy qiymati: - 50 kg / m²
- standart shamol bosimi: - 38 kg /m²
- tuman seysmikasi: - 8 ball
- qurilish maydonchasining seysmikligi: - 8 ball

Qoplama plitalarining pastki qismidan polgacha xonaning balandligi-3.0 m.

Binoning strukturaviy tizimi: murakkab strukturaning uzunlamasına devorlarini qo'llab-quvvatlash.

Poydevorlar-temir-beton monolit lenta.

M380 cement-qum ohakidagi M75 markali g'ishtdan 50 mm qalinlikdagi devorlar. M120 cement-qum ohakida M50 g'ishtdan 25 mm qalinlikdagi qismlar. Seysmik yuklarga duch kelganida binoning fazoviy qattiqligi temir - beton qo'shimchalar-yadrolar va bo'ylama va ko'ndalang devorlar tizimi bilan ta'minlanadi.

Qoplama-prefabrik temir-beton dumaloq ichi bo'sh plitalardan.

Uyingizda-yog'och taxta ustida gofrokarton.

Texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar

Bino maydoni: - 293.7 m².

Bino hajmi: - 1 027.9 m³.

Umumiy maydoni: - 252.3 m².

3.3. *Issiqlik va shamollatish tizimlari* Isitish tizimining dizayni tashqi havoning dizayn harorati $T_n = -14 \text{ }^\circ \text{S}$ uchun ishlab chiqilgan. Isitiladigan binolar ichidagi nominal havo harorati qoidalar va qoidalarga muvofiq olinadi.

Bolalar bog'chasi hududida joylashgan loyihalashtirilgan modulli qozon issiqlik manbai sifatida qabul qilindi, u alohida moslashtirilgan xonada joylashgan boshqaruv blokiga kiradi.

Boshqarish blokidan isitish tizimiga keladigan sovutish suvi parametrlari $80-60 \text{ }^\circ \text{S}$ haroratli suvdur. Bimetalik seksiyali radiatorlar Avangard BR-500 isitish moslamalari sifatida o'rnatiladi.

Barcha isitgichlar dekorativ panjara bilan qoplangan.

Isitish tizimining quvurlari po'lat va polipropilen quvurlardan tayyorlanadi.

Isitish tizimi yuqori simli ikkita quvurli vertikal sifatida qabul qilinadi. Isitish tizimidan havoni olib tashlash uchun har bir isitish moslamasiga havoni chiqarish uchun radiator klapanlari o'rnatiladi va gorizontal oqim orqali havo kollektorlari orqali. Isitish tizimini drenajlash uchun ko'targichlar va tizimning pastki nuqtalarida drenaj teshigi bo'lgan valflar o'rnatiladi.

Ventilyatsiya

Mexanik va tabiiy impuls bilan ta'minlash va chiqarish uchun shamollatish qabul qilindi.

Shamollatish teshiklari va transomlar orqali ichki oqim.

Shamollatish tizimlarini o'rnatish qoidalar va qoidalarga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

Qurilish-montaj ishlari boshlanishidan oldin ishlab chiqarish ehtiyojlaridan kelib chiqqan loyihadan barcha og'ishlar loyiha tashkiloti bilan kelishilgan bo'lishi kerak.

3.4. *Sovuq suv ta'minoti tizimi* Sovuq suv ta'minoti, issiq suv ta'minoti va kanalizatsiya uchastkasi loyihasi tasdiqlangan loyiha topshirig'i, arxitektura-qurilish yechimlari va texnologik topshiriq asosida amalga oshirildi. Texnik yechimlar ishchi chizmalarda qabul qilingan hamda O'zbekiston Respublikasi hududida amalda bo'lgan ekologik, sanitariya-gigiyena, yong'in xavfsizligi va boshqa standartlar talablariga javob beradi.

Ushbu loyiha suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimini tashkil etish masalalarini hal qiladi.03-97

"Kanalizatsiya. Tashqi tarmoqlar va inshootlar" Sovuq suv ta'minoti alohida maishiy va ichimlik suvi va yong'inga qarshi suv ta'minoti sifatida qabul qilinadi. Kirishlar soni bitta. Ichimlik suvi tarmog'i boshi berk ko'cha sifatida qabul qilindi. Yong'inga qarshi suv ta'minoti tarmog'i boshi berk ko'cha sifatida qabul qilindi. Quvurlar poldan va devorlardan ochiq holda yotqizilgan. Saytdagi ichimlik va yong'inga qarshi suv ta'minoti tarmoqlaridan suv podvalda joylashgan nasos xonasiga kiradi. Nasos stantsiyasidan suv

iste'molchilarga boradi. Yong'inga qarshi suv ta'minoti tizimining suv ta'minoti tarmoqlari po'lat quvurlardan, ichimlik suvi tarmog'i po'lat va polipropilen quvurlardan yasalgan. Maishiy va ichimlik ehtiyojlari uchun suv oqimi 0,767 l / sek bo'lgan 12 ta ko'targich orqali etkazib beriladi. Bir vaqtning o'zida bitta o't o'chirish moslamasining ishlashi bilan ichki yong'inni o'chirish uchun - 2,6 l / sek. Bino hajmi -10 l / sek bo'lgan tashqi yong'inni o'chirish normasi. Tashqi tarmoqdagi kafolatlangan bosh 20 m.

Elektr yoritish va yong'in signalizatsiyasi

Maktab binosi uchun elektr yoritish va elektr jihozlari loyihasi arxitektura, qurilish-santexnika uchastkalari asosida amaldagi me'yor va qoidalar asosida tuzilgan.

Tarmoq kuchlanishi 380/220 V

Loyiha 220V kuchlanishda ishlaydigan, favqulodda (evakuatsiya) yoritishni nazarda tutadi.

Binoning barcha joylarida ishchi yoritish ta'minlangan.

Favqulodda yoritish KMK 2.04.17-98 da belgilangan talablar qo'llaniladigan barcha xonalarda ta'minlanadi.

Favqulodda yoritish moslamalari ishlaydigan yorug'lik moslamalari sonidan ajralib turadi va ShchAO kommutatoridan mustaqil ravishda quvvatlanadi.

Guruh yoritish tarmoqlari gofirovka qilingan PVX quvurlarida gipsli qatlam bilan yashiringan PPV sim bilan amalga oshiriladi.

Belgilash uchun rozetkalar va kalitlarni o'rnatish. pol sathidan 1,8 m.

Quvvatli elektr jihozlari tarmoqlari gips ostida yashiringan VVG kabeli va PVX simli devor bo'ylab PVX trubkasida qavslardagi va zamin tayyorlashda yashiringan holda amalga oshiriladi.

Elektr jihozlarining barcha metall oqim o'tkazmaydigan qismlari erga ulangan bo'lishi kerak. Tarmoqning neytral simlari va qo'shimcha neytral simlar topraklama o'tkazgichlari sifatida ishlatiladi. Loyiha ichki va tashqi tuproqli halqalarni o'rnatishni nazarda tutadi.

Barcha elektr ishlari PUE, KMK va PTB ga muvofiq bajarilishi kerak.

Yong'in signalizatsiyasi.

Qurilmani himoya topraklama favqulodda yoritish guruhining besleme simining uchinchi yadrosidan amalga oshiriladi. Yong'in detektorlari yuqoridagi rejaga muvofiq, tercihen xonaning markazida o'rnatiladi. Amaldagi davlat va sanoat standartlari talablarini hisobga olgan holda lampalar, shamollatish teshiklari joylashishini hisobga olgan holda detektorlarni joyida joylashtirishni o'zgartirishga ruxsat beriladi.

3.5. *Elektr jihozlash va yoritish* - Loyihani elektr jihozlash va yoritish qismida batafsil ko'rsatilgan.

Loyihada bundan tashqari yong'inni oldini olish, choralari ko'zda tutilgan (loyiha topshirig'i va loyixalar).

3.6. Rekonstruksiya ko'zda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar batafsil tushuntirish yozuvi, loyixa topshirig'i, nuqson dalolatnomasi va taqdim etilgan loyixalarda batafsil ko'rsatilgan.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Binoni isitish, ventilyatsiya, elektr energiyasi, suv, oqava va boshqa muxandislik tizimlari loyiha topshirig'iga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko'rsatilgan).

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa-smeta xujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik ishchi organining 05.07.2022 yildagi 48181-sonli Kengash xulosasi. (manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan).

5.2. Davlat ekologiya ekspertizasining 23.06.2022 yildagi 749-sonli xulosasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Obyektning materiallar qiymati Farg'ona viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

6.5. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 1 428 190,887 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 943 630,411 ming so'm
QQS 15%	- 141 544,562 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 085 174,973 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 71 433,881 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 156 608,854 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 215 582,033 ming so'm

Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi №579-sonli qarori 1-ilova, III bob, 29- bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xakkoniyligi va kabul kilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi va loyiha tashkiloti javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Q'oshtepa tumani Gishtmon MFY joylashgan 14-sonli umum ta'lim maktabini rekonstruksiya qilish (90 urinli kushimcha yangi o'quv binosi qurilishi), loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA