

“Тасдиқлайман”  
**Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона  
 буюртмачи хизмати” ИК  
 бош мұхандис В.б.**



С.С. Сагдиев

2022 й.

**“Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, “Дўмбирабод” МФЙда  
 жойлашган Республика олимпия захиралари мактаб  
 интернатини реконструкция қилиш”.**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

<b>1. Объектнинг номланиши</b>	“Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, “Дўмбирабод” МФЙда жойлашган Республика олимпия захиралари мактаб интернатини реконструкция қилиш”.
<b>2. Буюртмачи</b>	Тошкент шаҳар ҳокимиюти “Ягона буюртмачи хизмати” инжинириング компанияси, манзил:100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси,16а уй.
<b>3. Лойиҳалаштириш учун асос</b>	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-172-сонли қарори. Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 29 мартағи 300-14-0-Q/22-сонли қарори.
<b>4. Бош лойиҳа ташкилоти</b>	Танлов савдолари орқали аниқланади.
<b>5. Лойиҳалаштириш босқичи</b>	Ишчи лойиҳа
<b>6. Курилиш майдони      характеристикаси      (сейсмикаси, ер чўкувчанлик      грухи ва бошқалар)</b>	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ 2.01.03-96га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлик мұхандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
<b>7. Объектнинг жойлашган      худуди</b>	Тошкент шаҳар, Чилонзор туманидаги “Дўмбирабод” МФЙ худудида.
<b>8. Курилиш тури</b>	Янги қурилиш
<b>9. Лойиҳалаштириладиган      объектни мураккаблик      даражаси (категория      сложности)</b>	II - тоифа (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 22.01.2016й.даги 15-сонли қарори, 2-илова, 33.1. банди).
<b>10. Туаржой, жамоат биноси ва      бошқа турлари (Қават,      секция ва хонадонлар сони,</b>	Умумий майдони- _____ кв.м. Курилиш ости майдони – _____ кв.м. - _____ қаватли Республика олимпия захиралари мактаб

<b>намунавий ёки и индивидуал лойиха в ҳ.к.)</b>	<p>интернатини реконструкция қилиш.</p>
<b>11. Асосий күрсаткичлар ва техник талаблар</b> <b>Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнгинга бардошлиқ ва фасад қисмини безатиш</b>	<p>Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, “Дўмбиробод” МФЙда жойлашган Республика олимпия захиралари мактаб интернатини реконструкция қилиш лойиҳасида қўйидагилар кўзда тутилиши керак:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Мавжуд бинони техник кўриқдан ўтказиш;</li> <li>2.Техник жиҳозлар ва мебеллар лойиҳада кўзда тутилсин.</li> </ol> <p><b>Деворлар:</b> ички девор қисми гипс қоришмали сувоқ ишлари.</p> <p><b>Булинмалар:</b> Гишт M75 250-120мм қалинликда ва девор қисми гипс қоришмали сувоқ ишлари.</p> <p><b>-Ногиронлар</b> учун бинога кириб чиқиш йўлаклари (пандус) таъминлаш буйича чора-тадбирларни амалга ошириш.</p> <p><b>Эшик блоклари</b> антибактериал қоплама ва алюминий астар ёки металли пластик профил билан юқори сифатли МДФ панелларидан эшик блоклари (бинони технологик мақсадини ҳисобга олган ҳолда) билан таъминлаш.</p> <p><b>Ойна блоклари-</b> алюмин профилдан ясалган ойна блоклари (форточкали) билан таъминлаш.</p> <p><b>Том қисми-</b> ёғочли ва темир конструкциядан фойдаланиш ва бўялган профил листларидан қоплаш.</p> <p><b>Биноларни ички қисмини безашни таъминлаш:</b>  Деворлар - юқори сифатли бўёқлар, сувга асосланган (водоэмультсионная) ва ёғга асосланган бўёқ (масляная окраска);  Санузел – бўлинмалари деворини қум-цемент қоришмаси билан пардозлаш ишлари ва деворида 1.5м баландлиқда керамик қопламалар ҳамда юқори юзасини сувга асосланган (водоэмультсионная) бўёқ билан бўяш.  <p><b>Шифт қисми</b> – зал, ошхона, коридор ва холларда армстронг ва гипсокартон;</p> <p>-синф хоналарда - юқори сифатли бўёқлар.</p> <p><b>Пол қисми</b> – бўлинмаларга қум-цемент қоришмаси билан ўз-ўзини текислаш, сув ва нам шароитларга чидамли юқори сифатли керамик пол плиткалари ва замонавий гидроизоляция материалларидан тайёрланган гидроизоляция қопламаларини қўллаш.</p> <p>Синф хоналара тиббий релин ва изоляцияланган линолеум билан таъминлаш плинтус 7см.</p> <p>Спортзалада маҳсус қоплама (бинони технологик мақсадини ҳисобга олган ҳолда) билан таъминлаш.</p> <p>Ошхонада керамик плиткалар.</p> <p>Зиналарда оқ мрамордан қалинлиги 30мм, ён томони 20мм.</p> <p>Коридор ва холда керамик плиткалар.</p> <p>Залда кулранг ковролан.</p> <p><b>Ташқи безатиш ишлари:</b>  Утеплител қопламаси шишатололи кварцкумли ёки базальт қалинлиги 50мм матереалидан қопланиб юзасини синтетик тўр тортиб, пардозлаш ишлари ва юқори сифатли ташқи бўёқлардан фойдаланиш.</p> </p>

	Биринчи қават пол даражасига қадар цоколь қисмини гранит билан қоплаш. Ташқи кириш қисмидаги түсиқ (пандус) хромли қувурлардан ўрнатиш. Иккинчи эвакуация чиқиши (якка турувчи) таъминлаш.
<b>12. Бош пудратчи</b>	Тендер савдолари орқали аниқланади.
<b>13. Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар</b>	Лойиха халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишини ўз ичига олади.
<b>14. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти</b>	1:500 нисбатдаги топографиак суръат ва муҳандислик геологиясининг (талабга кўра) хулосасига асосан.
<b>15. Молиялаштириш манбай</b>	Маҳаллий бюджет маблағлари хисобидан.
<b>16. Қурилишни бошлиш ва тугаллаш муддатлари</b>	-2022 йил.
<b>17. Ёнғин хавсизлиги талаблари</b>	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
<b>18. Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	1:500 нисбатдаги топографиак суръат ва муҳандислик геологиясининг (талабга кўра) хулосасига асосан.
<b>19. Ички муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	<b>Ички муҳандислик тармоқларини лойихалашда янги технологиялардан фойдаланиш кенг тарқалган.</b> <b>Иссиклик таъминоти:</b> -Модулли қозонхона ўрнатиш ва янги тармоқга улаш. -иситиш тизимининг тарқатиш қувиirlари пластик (ПВХ) дан фойдаланиш. -Биометрик пулат- радиатори ўрнатиш. <b>Шамоллатиш ҚМҚ 2.04.05-97 талабларига асосан бажарилсин.</b> <b>Сув таъминоти ва канализация - ШНҚ 2.04.01-98 талабларига асосан бажарилсин.</b> <b>Электр таъминоти, электр ёритгич ва заиф оқимлар:</b> Электр ёритиш-замонавий технологияларни қўллаш - фавқулодда ва кутиш автоном ёритишни ҳисобга олган ҳолда энергия тежайдиган ёритиш қурилмалари ва лампалар (LED); Паст қувватли қурилмалар. - Техник шарт бўйича телифўн ўрнатиш; - Лакал компьютер тармоғи; - Internet тармоғини ўтказиш: - Ёнғин сигнализацияси; - Хавфсизлик сигнализацияси тизими; - IP видеокузатув - асосий кириш қисмида, йўлакларда; - Киришни бошқариш тизими; -Амалий телевидение; - Автоматлаштириш.
<b>20. Энергия сарфи бўйича талаблар.</b>	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 2 июндаги 161 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 5 майдаги ПҚ-2343 сонли қарори

	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 октиябрдаги 161 сонли қарори. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 23 октиябрдаги ПҚ-3981 сонли қарори.
<b>21. Лойиҳа-смета хужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.</b>	Бош режа ва бинонинг фасад қисми ШНҚ 1.03.01-8. бўйича Тошкент шаҳар қурилиш бош бошқармаси билан келишилсин. Лойиҳа бўйича қарорлар зарур бўлган ташкилотлар билан келишилсин жумладан Санитария-эпидемиология хизматлари, УПБ ИИВ, ГИ “Узгосэнергонадзор” ДИ.
<b>22. Ерларни рекультивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар</b>	АРТ-1 қисм ва техник ҳулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
<b>23. Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича талаблар.</b>	Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва ҳулоса лойиҳа ташкилоти тамонидан тақдим этилади.
<b>24. Қурилишини ташкиллаштириш лойиҳаси.</b>	ШНҚ 1.13.08-06 талабларига асосан бажарилсин (ПОС).
<b>25. Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари</b>	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив хужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
<b>26. Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар</b>	ШНҚ 2.07.02-07 ва бошқа турдаги норматив хужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
<b>27. Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета хужжатлари таркиби</b>	ШНҚ 1.03.01-08 п 2.9. Ишчи лойиха ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳаси 3 нусхада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим смета хужжати 1 нусхада китоб ва электрон шакилда (диск).

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниеринг компанияси, бирламчи рухсат берувчи, лойиҳа хужжатлари ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

Ш. Қодиров

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси

Х. Юсупов