

«TASDIQLAYMAN»

Toshkent viloyat hokimiyati «Yagona
buyurtmachi xizmati» injiniring
kompaniyasi direktori
E.Abdullaev

2022 y.



**Toshkent viloyati Qibray tumani “Taraqqiy” mahalla fuqorolar yig‘ini
hududidagi 40-sonli umumta’lim maktabini
mukammal ta’mirlash.**

Ishchi loyiha

LOYIHALASH UCHUN TOPSHIRIQ

Toshkent viloyati 2022 yi

1. Ob'ektning nomlanishi	Toshkent viloyati Qibray tumani "Taraqqiy" mahalla fuqorolar yig'ini hududidagi 40-sonli umumta'lim maktabini mukammal ta'mirlash.
2. Buyurtmachi	Toshkent viloyati hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" injiniring kompaniyasi
3. Loyihalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagи PQ-172 sonli qarori
4. Bosh loyiha tashkiloti	
5. Loyihalashtirish bosqichi	Ishchi loyiha
6. Qurilish maydoni xarakteristikasi (seysmikasi, yer cho'kuvchanlik gruxi va boshqalar)	Seysmiklik darajasi- QMQ 2.01.03-96 ga binoan qabul qilinadi. –8 ballik, II - turi
7. Ob'ektning joylashgan hududi	Toshkent viloyati Quyi Chirchiq tuman "Vatan" MFY
8. Ob'ektning loyixaviy quvvati	336 o'rinni.
9. Ob'ektning taxminiy narxi	2 200 000 000 .sum
10. Qurilish turi	Mukammal ta'mirlash
11. Turarjoy, jamoat binosi va boshqa turlari (Qavat, seksiya va xonadonlar soni, namunaviy yoki i individual loyiha v.h.k.)	Loyiha ishlari ShNQ 2.08.02-09* "jamoat binolari va inshootlari", ShNQ 22.01.02-04* "bino va inshootlarning yong'in xavfsizligi",
12. Bosh pudratchi	Tender savdolari asosida
13. Shaharsozlik, hajmli – rejorashtirish va konstrukturlik ishlariga talablar	Loyiha xalqaro standartlarga javob beradigan yangi texnologiyalar, tuzilmalar va materiallardan foydalanishni o'z ichiga oladi.
14. Asosiy ko'rsatkichlar va texnik talablar Konstruktiv qarorlar, asosiy va ajratuvchi konstruksiyalar materiallari, yong'inga bardoshlik va fasad qismini bezatish	Mavjud bloklarni mukammal ta'mirlash - isitish qozoni -oqova suvlar chiqarib tashlash uchun - fasadning rangi va uslubi tuman me'morining taklifiga ko'ra amalga oshirilishi kerak - atrofni obodonlashtirish, kommunal tarmoqlar, Binolarni ichki qismini bezashni ta'minlash shuningdek, devor va shiftlarning yuzalarini bezash hamda sifati yaxshilanishi kerak. Eshik bloklari aluminiy astar yoki plastik profil bilan yuqori sifatli MDF panellaridan eshik bloklari. <i>Agar kerak bo'lsa</i> , eshik bloklarini bir xil materiallardan tayyorlangan (vitraj konstruksiyalarda) oynalar bilan o'rnatishni ta'minlang. Oyna bloklari -metalli plastik profildan yasalgan oyna

	<p>bloklari bilan ta'minlash. Pol qoplaması-katta o'chilishdagi keramik plitkalar, linolium, yog'ochli; Tashqi bezak Devorlari-yaxshilandi gips, keyingi travertin bilan qattiq hizalama. Sokol- keramogranit Tashqi bezak bayoniga ko'ra fasadni tugating.</p>
15. Tashqi muhandislik izlanishlar zaruriyati	Talab etilmaydi
16. Moliyalashtirish manbai	Budjet mablag'lari
17. Qurilishni boshlash va tugallash muddatlari	2022-yil.
18. Yong'in xavsizligi talablari	ShNQ 2.01.02-04 talablariga asosan bajarilsin.
19. Tashqi muhandislik tarmoqlariga bo'lgan talablar.	Talab etilmaydi
20. Ichki muhandislik tarmoqlariga bo'lgan talablar.	<p>Issiklik ta'minoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Holatiga qarab mavjud qozonlarni o'rnatish va ta'mirlash. -isitish tizimining tarkatish kuvirlari plastik (PVX) dan fodalanish. -Biometrik pulat-500 radiatori urnatish. <p>Suv ta'minoti va kanalizatsiya - ShNQ 2.04.01-98 talablariga asosan bajarilsin.</p> <p>Elektr ta'minoti, elektr yoritgich va zaif okimlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elektr energiyasini istemolchilar - bu kompyuterlar, texnologik uskunalar va elektr yoritkichlar. Elektr energiyasini taksimlash uchun UShV tipidagi ShChO, ShV taxtali bulgan elektron varak xonasi urnatiladi, elektron xisoblagich urnatiladi, elektr simlari VVG kabeli bilan amalgalashiladi. -Elektr yoritish 36W 18W 9W LED panellari, shuningdek, barcha xonalarga rozetkalar bilan ta'minlash. <p>Tuzilgan kabel tarmoklari, a'loka tarmoklari, ogoxlantirish tizimi, xavfsizlik xizmati konsoliga urnatish bilan, videokuzatuv, videokanfirinsiyalar, xarakat sensorlari va yonginda ochiladigan signal eshiklari urnatish.</p>
21. Energiya sarfi bo'yicha talablar.	<p>O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2011 yil 2 iyundagi 161 sonli qarori,</p> <p>O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 5 maydagagi PQ-2343 sonli qarori</p> <p>O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015 yil 20 oktiyabrdagi 161 sonli qarori.</p> <p>O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 23 oktiyabrdagi PQ-3981 sonli qarori.</p>

22. Atrof-muhit muhofazasi bo'yicha talablar.	Talab etilmaydi.
23. Loyiha-smeta xujjatlarini tegishli tashkilotlar bilan kelishish.	Loyiha bo'yicha qarorlar zarur bo'lgan tashkilotlar bilan kelishilsin.
24. Yerlarni rekultivatsiya qilish, hududni obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish bo'yicha talablar	Talab etilmaydi.
25. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.	ShNQ 1.13.08-06 talablariga asosan bajarilsin.
26. Fuqarolik ximoyasi va favqulotda vaziyatlardan ogoxlantirish talablari	Favqulotda vaziyatlar boshqarmasining normativ hujjatlari talablariga asosan bajarilsin.
27. Imkoniyati cheklangan shaxslarga sharoit yaratish bo'yicha talablar	ShNQ 2.07.02-96 va boshqa turdagи normativ hujjatlar talablariga asosan bajarilsin.
28. Buyurtmachiga topshiriladigan loyiha-smeta xujjatlari tarkibi	ShNK3.01.01-03 ga asosan to'liq hajmda ishlab chiqilsin. Ishchi loyixa ushbu topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Ishchi loyixasi 3 nusxada va elektron variantda amaldagi standartlar bo'yicha buyurtmachiga topshirilishi lozim smeta xujjati 1 nusxada kitob va elektron shakilda (disk).