



«TASDIQLAYMAN»  
Jizzax viloyati hokimligi  
"Yagona buyurtmachi xizmati"  
Injiniring kompaniyasi direktori  
X. Xasanov  
2022 y.

**Zomin tumani Beshkubi QFYga yangi maxalla binosi qurish**

**Ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun  
LOYIHA TOPSHIRIG'I**

<b>T/r</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni</b>
1	Buyurtmachi	Jizzax viloyat xokimligi “Yagona buyurtmachi xizmati” Injiniring kompaniyasi
2	Ishlab chiqish uchun asoslar	“Mahalla infratuzilmasini rivojlantirish dasturi” O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 oktyabrdagi PQ-408-sonli qaroriga asosan.
3	Obyektning nomi	Zomin tumani Beshkubi QFYga yangi maxalla binosi qurish
4	Qurilish joyi	Zomin tumani Beshkubi QFY
5	Qurilish turi	Yangi qurilish
6	Moliyalashtirish manbai	Byudjet mablag’lari hisobidan
7	Qurilishni taxminiy bahosi mln.so‘m	750,0 mln.so‘m
	Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun	32,750 mln.so‘m
8	Loyiha tashkiloti nomi	Xarid tartib taomillari assosida aniqlanadi
9	Pudrat tashkiloti	Xarid tartib taomillari assosida aniqlanadi
10	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlari, quvvati, unumдорлиги, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar-joy yoki umumiylar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartiralar soni, qabul qilish va sig‘im qobiliyati).	Zomin tumani Beshkubi QFYda yangi qurilishi mo‘ljallangan yangi maxalla binosi tarkibi quyidagilardan iborat bo‘lishi kerak: -Maxalla raisi xonasi; -Xokim yordamchisi xonasi; -Xotin-qizlar faoli xonasi; -Yoshlar yetakchisi xonasi; -IIB uchastka noziri xonasi; -Ijtimoiy xizmatlar markazi xonasi;
11	Arxitektura-qurilish, hajmli- rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovkalash shartlari, binolarni pardozlashga talablar.	Binolar, xonalar, ularning maydonlarini joylashishi bo‘yicha loyihalashda quyidagilarga, ya’ni texnologik rejallashtirishda o‘quv xonalarini maqsadiga, funksional hududlashtirishga, tabiiy yorug‘lik tushishiga va shamollattirishga e’tibor berish shart. Tashqi pardozlash ishlari: Fasad-zamonaviy materiallardan foydalangan holda zamonaviy ko‘rinishda ishlab chiqish kerak. - Sokol – muzlashga chidamli shtukaturkalash, rangli buyoqlarda bo‘yoqlash; - Tashqi devorlarni - issiqqliq saqlash maqsadida bozalt plitalari bilan qoplash, shtukaturkalash, rangli buyoqlarda bo‘yoqlash. - Binoga asosiy kirish qismida krilso va nogironlar uchun pandus qurish. - Derazalar - PVXdan bo‘lib, bir kamerali oynali, xonani tabiiy shamollatish uchun fortochka yoki derazani murakkab mexanizmli ochish usulida ishlash, ruxlangan tunika (otsinkovannaya) yasalgan tashqi deraza tokchalari o‘rnatilsin; -Tashqi eshiklar ishlatish maqsadlariga qarab tanlansin; Ichki pardozlash ishlari: - Shift - suvoq ishlaridan keyin suvgaga asoslangan kompozitsiyalar (vodoemulsiya) bilan bo‘yash - Devor – suvoqlash, ochiq rangdagiga suvgaga asoslangan

		<p>kompozitsiyalar (vodoemulsiya) bilan bo'yaladi;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Pol (zamin) - Ma'muriy xonalar tarket pol qalinligi 10 mm</li> <li>-plintus PVX yoki yog'ochdan.</li> </ul>
12	Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllariga talablar	<p>Ishchi loyihada hududni obodonlashtirish bo'yicha quyidagilar nazarda tutilsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chegarasi bo'ylab metall panjara to'siqlar o'rnatish;</li> <li>- hududda irrigatsiya ishlarini amalga oshirish;</li> <li>-Tashqi yorug'lik tizimini o'rnatish;</li> </ul>
13	Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Barcha tuzilmalar va materiallar mavjud standartlar va normativlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak.</li> </ul> <p>Loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta'sirni hisobga olgan holda texnologik yechimlarni qo'llash kerak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- me'moriy jihatdan ifodali, texnologik va energiyani tejaydigan zamонавиy dizayn texnologiyalardan foydalansin.</li> </ul> <p>Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poydevor - monolit temir -beton;</li> <li>- konstruktiv sxema – Tashqi devorlarning qalinligi 380 mm.</li> <li>-bo'linmalar (peregorodkalar) – qalinligi 120 mm bo'lgan mustahkamlangan g'ishtdan;</li> <li>-tom qoplamlari – g'ovakli yig'ma temir beton plitalar va shomollatiladigan yog'och chordoq (derevyannaya cherdachnaya) ustidan qalinligi 0.5 mm profnastil list o'rnatilsin;</li> <li>-tomni izolyatsiyalash (uteplitel) – mineralvata qalinligi issiqlik muhandislik hisob kitobiga asoslangan holda olinsin, bazalt plitalar qo'llanilsin;</li> </ul> <p>Yomg'ir suvlar ketishi- tashqi, polimer qoplamali ruhlangan tunika (otsinkovannaya metall) quvurlardan yasalgan drenaj lotok va drenaj quvurlari bo'ylab tashkil etilsin;</p>
14	Muxandislik va texnologik asbob-uskunalarga, texnologik jihozlarga qo'yiladigan talablar. Texnologik asbob-uskunalarining ro'yxati.	<p>Ta'minot muxandislik tarmoqlari uchun dizayn yechimlari mahalliy ishlab chiqaruvchilarining zamонавиy ilg'or texnologiyalari va uskunalarini qo'llashga qaratilishi kerak.</p> <p>Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <p>Elektr ta'minoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektr ta'minoti ishonchligi darajasiga ko'ra – III toifali ;</li> <li>- energiya tejash choralar ko'rish;</li> <li>- binoning elektr yoritilishini uch tolali mis sim yordamida loyihalash, QMQ 2.01.05-98 va QMQ 2.04.17-98, shuningdek, elektr inshootlarining amaldagi qoidalariga muvofiq, avariya bo'lmaslik holatini ta'minlash.</li> </ul> <p>Elektr energiyasini hisobga olish uchun quvvatni avtomatik boshqarish va o'lhash tizimini (ASKUE) ta'minlash.</p> <p>elektr yoqish moslamasi (vklyuchatel) = 0,90 m, rozetkalarni 0,40 m pol sathidan balandda o'rnating.</p> <p>-xonalariga LED yoritgichni (chiroqni) o'rnating.</p> <p>Isitish va sovitish:</p> <p>Binoni isitish o'zining individual qozonxonadan loyihalashtirilishi kerak.</p> <p>Radiatorlar – bimetallik.</p> <p>Xonalar derazalarni ochilishi bilan tabiiy va mexanik shamollatiladi.</p> <p>Loyihalashda, QMQ 2.01.18-2000 *, QMQ2.04.05-97</p>

		<p>qo'llanma talablariga rioya qiling.</p> <p>Xonadagi havo haroratini amaldagi meyoriy hujjatlar talablariga binoan oling.</p> <p>Suv ta'minoti QMQ 2.04.01-98 va QMQ2.04.02-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.</p> <p>Yomg'ir suvlari drenaj quvurlarini binoning tashqi devorlari bo'ylab yotqizib, ularning rangi bino fasadi rang sxemalariga muvofiq tuzilishi kerak.</p> <p>Tashqi drenajlar qalinligi kamida 0,5 mm va diametri kamida 100 mm bo'lgan rux tunukalardan yasalgan quvurlardan tayyorlanadi.</p>
15	Loyihalash uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan dastlabki ma'lumotlar tarkibi	APZ-1.2; topoxarita M 1:500, muhandislik qidiruv ishlari, binoni texnik holatini tekshirish hisoboti, texnik shartlar Loyiha tashkilotlari zimmasiga yuklatilgan.
16	Atrof muhit tabiatini qo'riqlash va saqlash bo'yicha talablar	Amaldagi normativ-huquqiy hujjatlar talablarasi asosida Atrof muhitga tasiri bayonoti (AMTB) loyihasi ishlab chiqish.
17	Smeta hujjatlarini tuzish usuliga talablar	Narxlar joriy qiymatlarda, ShnQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" talablarasi asosida belgilanadi.
18	Loyihalashtirilayotgan ob'ekt tarkibi	Loyihalanayotgan hududida tashqi xojatxona qurilishi ko'zda tutilsin
19	Qabul qilinadigan loyiha yechimlarida Energiya samarodorlikni ta'minlash bo'yicha talablar	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.06.2011 yildagi 161 -sonli qaroriga muvofiq, ob'ektning energiya samaradorligi bo'yicha zamonaviy innovatsion echimlarni taqdim etish. energiya tejaydigan lampalar, zamonaviy issiqlik izolyatsion materiallar va ikkita kamerali oynali PVX derazalardan foydalanishni ta'minlash.
20	Aholini nogironligi bo'lgan va kam harakatlanuvchi guruhlar hayoti faoliyati sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar	ShnQ 2.07.02 -07 talablarida ko'rsatilgan, nogironligi bo'lgan shaxslarning va xarakatlanishi cheklangan isonlarni ob'ektga kirish-chiqishlarini ta'minlash va binoda bo'lishlari vaqtida xarakatlanishi bo'yicha yaratiladigan sharoitlar bo'yicha qo'shimcha talablarni ko'rsatish.
21	Yong'inga qarshi kurash va havfsizligi bo'limini ishlab chiqish bo'yicha talablar	<p>Yong'inni o'chirish amaldagi normativ hujjat ShnK 2.04.09-07 "Yong'indan himoya tizimlari. Avtomatik yong'in signalizatsiyasi va yong'inga qarshi qurilmalari" talablariga muvofiq amalga oshiriladi.</p> <p>Yong'in xavfsizligi talablarasi ShnK 2.01-04 ga muvofiq bajarilishi kerak.</p>
22	Ko'rgazmali materiallarni tayyorlash bo'yicha talablar	Ob'ektning Plansheti tayyorlanadi va Qurilish Bosh boshqarmasi bilan kelishiladi va Bayonnomasi olinadi.
23	Qurilish mo'ljallangan muddatlar (yil)	Boshlanishi 2022 yil Tugatilishi 2022 yil
24	Muhandislik-qidiruv ishlarini amalga oshirish bo'yicha talablar, loyihalashning alohida sharoitlari.	Muhandislik-qidiruv ishlari hujjatlari (Muhandislik geologiyasi, topografik o'lchamlar va bosh.) loyiha tashkiloti tomonidan (shartnomalar shartlari asosida) bajariladi.
25	Loyihalash va qurilishni o'ziga xos shartlari	Qurilish ob'ektini murakkablik toifasi-II.
26	Qurilishni tashkil etish loyihasini	Qurilishni tashkil etish loyihasi (QTEL) – to'liq hajmda

	(QTEL) ishlab chiqish	ShnQ3.01.01 ga muvofiq ishlab chiqilsin.(Proyekt POS).
27	Qurilishda mualliflik nazorati	Bir oyda 4 (to'rt) marotaba mualliflik nazoratini olib borish. Loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan grafik asosida olib boriladi. Obyektda pudratchi yoki Buyurtmachi tomonidan masala ko'tarilganda, loyihachining ob'ektga borishi zaruriy shart hisoblanadi.
28	Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talablar	To'g'rilangan hujjatlarning buyurtmachiga taqdim etiladigan nusxalari soni 4 nusxada (chop etilib, tasdiqlangan va 1 nusxada elektron disk ko'rinishida) topshiriladi.

**Tayyorladi:**

**Jizzax viloyat hokimligi "YBX" IK bo'lim boshlig'i:**

**M.Aliyev**