

«TASDIQLAYMAN»

Jizzax viloyati hokimligi

"Yagona buyurtmachi xizmati"

Injiniiring kompaniyasi direktori

X. Xasanov

2022 y.



Baxmal tumani Bunyodkor QFYga yangi maxalla binosi qurish

Ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun

LOYIHA TOPSHIRIG'I

Jizzax - 2022 yil

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Buyurtmachi	Jizzax viloyat xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" Injining 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	Baxmal tumani Bunyodkor QFYga yangi maxalla binosi qurish
4	Qurilish joyi	Baxmal tumani Bunyodkor QFY
5	Qurilish turi	Yangi qurilish
6	Moliyalashtirish manbai	Byudjet mablag'lari hisobidan
7	Qurilishni taxminiy bahosi mln.so'm	700,0 mln.so'm
	Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun	31.5 mln so'm
8	Loyiha tashkiloti - bosh loyihachi nomi	Xarid tartib taomillari asosida aniqlanadi
9	Pudrat tashkiloti	Xarid tartib taomillari asosida aniqlanadi
10	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, quvvati, unumdorligi, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar-joy yoki umumiy binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartiralar soni, qabul qilish va sig'im qobiliyati).	Baxmal tumani Bunyodkor 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 pardoqlashga talablar.	Binolar, xonalar, ularning maydonlarini joylashishi bo'yicha loyihalashda quyidagilarga, ya'ni texnologik rejalashtirishda o'quv xonalarini maqsadiga, funksional hududlashtirishga, tabiiy yorug'lik tushishiga va shamollatirishga e'tibor berish shart. Tashqi pardoqlash ishlari: Fasad-zamonaviy materiallardan foydalangan holda zamonaviy ko'rinishda ishlab chiqish kerak. - Sokol – muzlashga chidamli shtukaturkalash, rangli buyoqlarda bo'yoqlash; - Tashqi devorlarni - issiqlik 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 shamollatirish uchun fortochka yoki derazani murakkab mexanizimli ochish usulida ishlash, ruxlangan tunika (otsinkovannaya) yasalgan tashqi deraza tokchalari o'rnatilsin; -Tashqi eshiklar ishlatish maqsadlariga qarab tanlansin; Ichki pardoqlash ishlari: - Shift - suvoq ishlaridan keyin suvga asoslangan kompozitsiyalar (vodoemulsiya) bilan bo'yash

		<p>- Devor – suvoqlash, ochiq rangdagi suvga asoslangan kompozitsiyalar (vodoemulsiya) bilan bo‘yaladi;</p> <p>-Pol (zamin) - Ma‘muriy xonalar tarket pol qalinligi 10 mm</p> <p>-plintus PVX yoki yog‘ochdan.</p>
12	Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllariga talablar	<p>Ishchi loyihada hududni obodonlashtirish bo‘yicha quyidagilar nazarda tutilsin:</p> <p>- chegarasi bo‘ylab metall panjara to‘siqlar o‘rnatish;</p> <p>- hududda irrigatsiya ishlarini amalga oshirish;</p> <p>-Tashqi yorug‘lik tizimini o‘rnatish;</p>
13	Konstruktiv yechimlarga, yuk ko‘tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo‘yiladigan asosiy talablar.	<p>- Barcha tuzilmalar va materiallar mavjud standartlar va normativlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak.</p> <p>Loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta‘sirni hisobga olgan holda texnologik yechimlarni qo‘llash kerak.</p> <p>- me‘moriy jihatdan ifodali, texnologik va energiyani tejaydigan zamonaviy dizayn texnologiyalardan foydalansin.</p> <p>Loyihada quyidagilar ko‘zda tutilishi kerak:</p> <p>- poydevor - monolit temir -beton;</p> <p>- konstruktiv sxema – Tashqi devorlarning qalinligi 380 mm.</p> <p>-bo‘linmalar (peregorodkalar) – qalinligi 120 mm bo‘lgan mustahkamlangan g‘ishtdan;</p> <p>-tom qoplamalari – g‘ovakli yig‘ma temir beton plitalar va shomollatiladigan yog‘och chordoq (derevyannaya cherdachnaya) ustidan qalinligi 0.5 mm profnastil list o‘rnatilsin;</p> <p>-tomni izolyatsiyalash (uteplitel) – mineralvata qalinligi issiqlik muhandislik hisob kitobiga asoslangan holda olinsin, bazalt plitalar qo‘llanilsin;</p> <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-uskunalariga, texnologik jihozlarga qo‘yiladigan talablar. Texnologik asbob-uskunalarining ro‘yxati.	<p>Ta‘minot muxandislik tarmoqlari uchun dizayn yechimlari mahalliy ishlab chiqaruvchilarning zamonaviy ilg‘or texnologiyalari va uskunalarini qo‘llashga qaratilishi kerak.</p> <p>Loyihada quyidagilar ko‘zda tutilishi kerak:</p> <p>Elektr ta‘minoti:</p> <p>- elektr ta‘minoti ishonchliligi darajasiga ko‘ra – III toifali ;</p> <p>- energiya tejash choralari ko‘rish;</p> <p>- 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.</p> <p>Elektr energiyasini hisobga olish uchun quvvatni avtomatik boshqarish va o‘lchash tizimini (ASKUE) ta‘minlash.</p> <p>elektr yoqish moslamasi (vklyuchatel) = 0,90 m, rozetkalarini 0,40 m pol sathidan balandda o‘rnatish.</p> <p>-xonalariga LED yoritgichni (chiroqni) o‘rnatish.</p> <p>Isitish va sovitish:</p> <p>Binoni isitish o‘zining individual qozonxonadan</p>

		<p>loyihalashtirilishi kerak. Radiadorlar – bimetallik. Xonalar derazalarni ochilishi bilan tabiiy va mexanik shamollatiladi. Loyihalashda, QMQ 2.01.18-2000*, QMQ2.04.05-97 qo'llanma talablariga rioya qiling. Xonadagi havo haroratini amaldagi meyoriy hujjatlar talablariga binoan oling. Suv ta'minoti QMQ 2.04.01-98 va QMQ2.04.02-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak. Yong'ir suvlari drenaj quvurlarini binoning tashqi devorlari bo'ylab yotqizib, ularning rangi bino fasadi rang sxemalariga muvofiq tuzilishi kerak. 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 talablari 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" talablari asosida belgilanadi.
18	Loyihalashtirilayotgan ob'ekt tarkibi	Loyihalanayotgan hududida tashqi xojatxona qurilishi ko'zda tutilsin
19	Qabul qilinadigan loyiha yechimlarida Energiya samaradorlikni 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'lislari 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	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. Yong'in xavfsizligi talablari ShnK 2.01-04 ga muvofiq bajarilishi kerak.
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	Boshlanishi 2022 yil

	(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 (shartnoma shartlari asosida) bajariladi.
25	Loyihalash va qurilishni o'ziga xos shartlari	Qurilish ob'ektini murakkablik toifasi-II.
26	Qurilishni tashkil etish loyihasini (QTEL) ishlab chiqish	Qurilishni tashkil etish loyihasi (QTEL) – to'liq hajmda ishlansin. 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