

"TASDIQLAYMAN"

Buxoro viloyat  
hokimligi rimbosari

N.N. Hamdamov  
" " 2022yil

"KELISHILDI"

Buxoro viloyati Sog'liqni saqlash  
boshqarmasi boshlig'i

A.S.Baxranov

" " 2022yil

"KELISHILDI"

Buxoro viloyat hokimligi huzuridagi  
yagona hujumchi xizmati injiniring  
kompaniyasi direktori

F. Jalliyev

2022yil

"KELISHILDI"

Buxoro viloyat qurilish bosh  
boshqarmasi boshlig'i

Sh. Mannonov

" " 2022yil

**"Buxoro viloyat Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy  
markazi Buxoro filialida rentgen va "Angiograf" apparatlarini o'rnatish uchun yangi  
bino qurish.**

Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun

**VAZIFA**

Buxoro - 2022 yil

<b>№</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.</b>
1	Buyurtmachi	Buxoro viloyat yagona buyurtmachi xizmati-injiniring kompaniyasi
2	Ob'yekt manzili	Buxoro shahri
3	Loyihalashtirish uchun asos.	O'zbekiston Respublikasi Buxoro viloyati Hokimining 2021 yilning 28 dekabrdagi 108-2-0-F/21 sonli farmoyishi.
4	Bosh loyihachi.	Tanlov savdolari natijalariga asosan
5	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish. Ishchi loyiha
6	Qurilish maydonchasi tarifi (zilzilaviy hududi, gruntning suvchanlik guruhi va sh.u.)	Zilzilaviy hudud – 7 ball Zilzila hisoblangan qurilish maydoni – 8 ball Gruntlar cho'kuvchanligi – I tur. Javobgarlik sinfi – II. Qurilish maydonchasini viloyat arxitekturasi tomonidan berilgan qizil chiziqlar asosida aniqlanadi.
7	Ob'yekt nomi.	Buxoro viloyat Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Buxoro filialida rentgen va “Angiograf” apparatlarini o'rnatish uchun yangi bino qurish.
8	Ob'ektning ishga tushirish quvvati	305 o'rinni shoshilinch tez tibbiy yordam ilmiy markazi.
9	Ob'yekt narxi	Ekspertiza xulosasidan aniqlanadi.
10	Qurilish turi	Yangi qurilish.
11	Jamoat va turar-joy binolarining guruhi, ularning ma'lumotlari (qavatlar soni, seksiyalar soni va xonardonlar, tipik yoki namunaviy loyiha va sh.u.)	1. Angiograf binosi bir etajli terapiya bo'limiga o'tish yo'lagi bilan, yerto'lsasi yo'q. Devorlari g'ishtdan qalinligi 380mm, rejada o'qlar aro o'lchami 21.0x16.0 m ; 3x6m xonalar, balandligi 3.6m. (namunaviy loyiha)
12	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
13	Shaharsozlik, hajmiy rejalashtirish, konstruktiv yechimlartalablari.	SanPiN № 0292-11 (loyihalashtirish sanitar normalari va qoidalari, qurilish va ekspluatsiya DPK) va boshqa normative hujjatlar (SHNK, GOST, TU) asosida bajarilsin. Loyihada jahon standartlariga javob beradigan, texnologiya, texnikalar, konstruksiyalar va materiallar qo'llanilsin. Dastlabki ma'lumotlar yig'ishda, taklif loyihani ko'rib chiqishda texnik shartlarni olishda qatnashing. Binolarning asosiy ko'rinishini buyurtmachi va buxoro viloyat AQB bilan o'rnatilgan tartib asosida kelishilsin. Loyiha smeta, hujjatlarini davlat ekspertizasida himoya qilganda talab etilgan hujjatlarni va ma'lumotlarni taqdim etilsin. Binolarning hajmiy-rejalashtirish yechimlaribuyurtmachi va Buxoro viloyat Sog'lqli saqlash boshqarmasi bilan kelishilsin.
14	Binoning konstruktiv yechimlariga, yuk ko'taruvchi va to'suvchi konstruksiyalar materialiga, binoning o'tga chidamliligi va	Angiografiya binosi. Sog'lqli saqlash boshqarmasi tomonidan tasdiqlanganstruktura vaxonalar soni, maydoni “Xonalarni saralash programmasi” asosida bajarilsin. Binoning konstruktiv yechimi “Kompleks konstruksiya” KMK 2.01.03-19 “Zilzilaviy hududlarda qurilish” asosida bajarilsin. Binoning o'tga chidamlilik darajasi – II.

	pardozlash ishlariga asosiy talab.	Xonalarning ichki pardozlash ishlari SanPiN № 0292-11 asosida bajarilsin. Binoning devorlari g`ishtdan, qalinligi 380mm. Tomqoplama H 57-750-0,51 profillangan metal to'shamadan qilinsin, Karniz qismi "Alyupan" listlari bilan qoplansin. Binoning tashqi tomonidandevorlar basalt issiqni saqlavchi PTJ $\gamma=160 \text{ kg/m}^3$ , qalinligi 50mm plitalar bilan qoplansin. Issiqni saqlash qoplamsiustidan setkali shtukaturka qilinsin va fasad bo'yog'i bilan bo'yalsin. Binoning poydevor qismi granit plitalari bilan qoplansin. Tashqi devordagi deraza va eshiklar plastik profillaridan ishlansin. Shisha paket bilan to'ldirilsin. Vitrajlar kuchaytirilgan alyumin profildan bajarilsinva olov bilan chiniqtirilgan shisha varaqlari bilan to'ldirilsin. Ichki eshiklar alyumin profildan bajarilsin. Olov bilan chiniqtirilgan shisha varaqlari bilan to'ldirilsin. Ichki yengil to'sinlar – o'zakli g'ishtning qalinligi 120mm, gipsokarton varaqlaridan va alyumineviy profildan bajarilsin. Kabinetlarda pol qoplamasasi 2mm relenden, yo'laklar va kutish xonalarida yallig'lanmagan keramogramnit plitalari qo'llanilsin. Maxsus xonalarda pol qoplamasasi ishlatish vaqtidagi talablardan kelib chiqib tanlansin. Kirish zinapoyalari yallig'lanmagan mramor plitalari bilan qoplansin. Sanitariya xonasi va dushxonasida devorlar 1.6m balandlikda glazurlangan sopol plitkalar bilan qoplansin, 1.6m yuqori qismi va shift moyli bo'yoq bilan bo'yalsin. Bo'laklar kengligi 3.0mdan kam bo'lmasin. SHNK 2.08.02-09 "Jamoat binolari va inshootlari" asosida bajarilsin. Ichki va tashqi pardozlash ishlariuchun materiallar, pol qoplamasasi materiallari Sog'liqni saqlash boshqarmasi bilan kelishilsin.
15	Obyektni kelajakda rivojlanish uchun loyiha mo'ljalli ishlar inobatga olinishi	Talab bo'lsa bajarilsin
16	Loyihalash manbai	Budjet mablag'lari.
17	Buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan asosiy dastlabki ma'lumotlar	Qurilish hududining M1:500 topoxaritasi. Qurilish maydonchasining injener-geologik izlanish xulosasi kapital ta'mirga mo'ljallangan binolarning texnik holati to'g'risida "texnik xulosa" Arxitektura – rejalshtirish topshirig'i.
18	Qurilishni boshlanishi va tugatilish muddati	2022-2022 yil
19	Loyiha yechimlarini kelishilishiga qo'yiladigan talablar	Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini boshqa manfaatdor tashkilotlar, shu jumladan buyurtmachi bilan kelishilsin
20	Yong'inga qarshi talablar	SHNK 2.01.02 – 04 talablari asosida bajarilsin
21	Tashqi muhandislik tarmoqlariga talablar	Qurilish hududida mavjud bo'lgan muhandislik tarmoqlariga ulanish
22	Ichki muhandislik tarmoqlariga talablar	Isitish ventilyatsiya KMK 2.04/05 – 97 talablari asosida bajarilsin. Bino tabiiy yoki sun'iy tug'diriladigan ventilastiya sistemasi bilan jihozlansin. Isitish jihozlari sifatida bimetallicheskiy radiatorlari qo'llanilsin, quvurlar polipropilindan bo'lsin. Suv ta'minoti va oqava KMK 2/04/01 – 98 talablari asosida bajarilsin. Quvurlar polipropelindan bo'lsin. Elektroyoritgichlar – zamonaviy energiyatejamkor yoritish jahazlari va

		lampalar qo'llanilsin. Avariya holatida va navbatchi yoritish tizimini inobatga olinsin
23	Qurilish maydonchasida obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish talablari	Bino atrofidagi hudud obodonlashtirilsin. Yolaklar va maydonchalar qalinligi 80mm beton qoplamasi bilan qoplansin. Ko'kalamzorlashtirish ishlari smeta hujjatiga kiritilmasin.
24	Energiya samaradorligi.	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2011 yil 02.06 yildagi 161-sonli qaroriga, PKM 20.10.2015 yildagi 299-sonli qaroriga binoan loyiha energiya tejaydigan lampalarni o'z ichiga oladi.
25	Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talab qilinmaydi.
23	Nogironlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar.	Nogironlar uchun pandus va xojatxonani ko'zda tutish
27	Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	SHNK 1/03/01-08 P.2.9 "Binolar va inshootlarining kapital qurilishining tarkibi, ishlab chiqarish tartibi, loyiha hujjatlarini kelishilish va tasdiqlash" <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ishchi loyiha (qog'ozga) – 3 nusxa</li> <li>- Lokal va resurs smeta (qog'ozga) – 1 nusxa</li> <li>- Lokal va resurs smeta (elektron diskda) – 1 nusxa</li> </ul>
28	Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	Ishlab chiqishda quyidagi ish xajimlarni kuzda tutish: Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida lokal resurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar) sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash.

**Tuzuvchi:**

**Buxoro viloyat hokimligi huzuridagi  
yagona buyurtmachi xizmati injiniring  
kompaniyasi vakili**

Hayitov B.

Onqum: Abdesa H.U. Amin