

"TASDIQLAYMAN"

Buxoro viloyat
hokimi o'rinbosari

N.N. Hamdamov

" " 2021yil



"KELISHILDI"

Buxoro viloyat hokimligi huzuridagi
yagona buyurtmachi xizmati injiniring
kompaniyasi direktori

F. Jalliyev

" " 2021yil

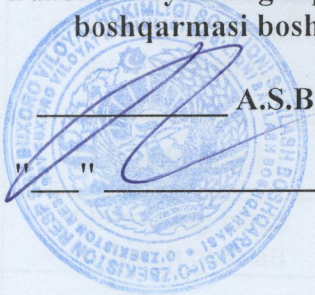


"KELISHILDI"

Buxoro viloyati Sog'liqni saqlash
boshqarmasi boshlig'i

A.S. Baxranov

" " 2021yil

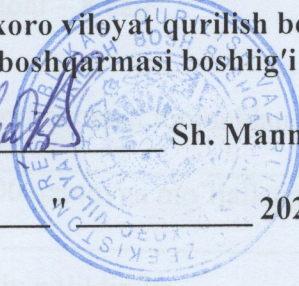


"KELISHILDI"

Buxoro viloyat qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i

Sh. Mannonov

" " 2021yil



"G'ijduvon tuman Baraka MFY 100 qatnovga mo'ljallangan oilaviy poliklinika".

Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun

VAZIFA

Buxoro - 2021 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Buyurtmachi	Buxoro viloyat yagona buyurtmachi injiniring kompaniyasi
2	Ob'yekt manzili	Buxoro viloyat G`ijduvon tuman Baraka MFY
3	Loyihalashtirish uchun asos.	Buxoro viloyat 2022 yil qurilish manzilli dasturi.
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.	G`ijduvon tuman Baraka MFY 100 qatnovga mo`ljallangan oilaviy poliklinika
8	Ob'ektning ishga tushirish quvvati	100 qatnovga mo`ljallangan oilaviy poliklinika
9	Ob'yekt narxi	Loyiha smeta hujjatlariga asosan aniqlanadi.
10	Qurilish turi	Yangi qurilish.
11	Jamoat va turar-joy binolarining guruhi, ularning ma`lumotlari (qavatlar soni, seksiyalar soni va xonadonlar, tipik yoki namunaviy loyiha va sh.u.)	1.G`ijduvon tuman Baraka MFY 100 qatnovga mo`ljallangan oilaviy poliklinika Oilaviy poliklinika binosi - ikki etajli, devorlari g`ishtdan qalinligi 380mm, rejada o`qlar aro o`lchami 24,0 x 15,3 m;
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 ekspluatatsiya 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 yechimlari buyurtmachi va Buxoro viloyat Sog`liqli saqlash boshqarmasi bilan kelishilsin.
14	Binoning konstruktiv yechimlariga, yuk ko`taruvchi va to`svuchi konstruksiyalar materialiga, binoning o`tga chidamliligi va pardozlash ishlariga asosiy talab.	Sog`liqli saqlash boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan struktura va xonalar 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. Xonalarning ichki pardozlash ishlari SanPiN № 0292-11 asosida bajarilsin. Binoning devorlari g`ishtdan, qalinligi 380mm. Tomqoplamaga H 57-750-0,51 profillangan metal to`shamadan qilinsin,

		<p>Karniz qismi "Alyupan" listlari bilan qoplansin.</p> <p>Binoning tashqi tomonidandevorlar basalt issiqni saqlovchi PTJ $\gamma=160 \text{ kg/m}^3$, qalinligi 50mm plitalar bilan qoplansin.</p> <p>Issiqni saqlash qoplamasiustidan setkali shtukaturka qilinsin va fasad bo'yog'i bilan bo'yalsin.</p> <p>Binoning poydevor qismi granit plitalari bilan qoplansin.</p> <p>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.</p> <p>Ichki eshiklar alyumin profildan bajarilsin. Olov bilan chiniqtirilgan shisha varaqlari bilan to'ldirilsin.</p> <p>Ichki yengil to'sinlar – o'zakli g'ishtning qalinligi 120mm, gipsokarton varaqlaridan va alyumineviy profildan bajarilsin.</p> <p>Kabinetlarda pol qoplamasi 2mm relendan, yo'laklar va kutish xonalarida yallig'lanmagan keramogranit plitalari qo'llanilsin.</p> <p>Maxsus xonalarda pol qoplamasi ishlatish vaqtidagi talablardan kelib chiqib tanlansin.</p> <p>Kirish zinapoyalari yallig'lanmagan mramor plitalari bilan qoplansin.</p> <p>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.</p> <p>Bo'laklar kengligi 3.0mdan kam bo'lmasin.</p> <p>SHNK 2.08.02-09 "Jamoat binolari va inshootlari" asosida bajarilsin.</p> <p>Ichki va tashqi pardoqlash ishlariuchun materiallar, pol qoplamasi materiallari Sog'liqni saqlash boshqarmasi bilan kelishilsin.</p>
15	Obyektning 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 – rejalashtirish 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	<p>Muhandislik tarmoqlariga ulanish</p> <p>ART № _____ 2021y.</p> <p>Elektr tarmoqlari Texnik shart № _____</p> <p>Gaz tarmoqlari № _____</p> <p>Suv tarmoqlari va kanalizasiya № _____</p> <p>bajarilsin.</p> <p>Radio va telekommunikasiya tarmoqlari</p> <p>№ _____ ga asosan bajarilsin.</p>
22	Ichki muhandislik tarmoqlariga talablar	<p>Isitish va ventilyatsiya KMK 2.04.05 – 97 talablari asosida bajarilsin.</p> <p>Bino tabiiy yoki sun'iy ventilatsiya sistemasi bilan jihozlansin.</p> <p>Isitish jihozlari sifatida bimetal radiatorlari qo'llanilsin, quvurlar polipropilindan bo'lsin.</p> <p>Suv ta'minoti va oqava KMK 2/04/01 – 98 talablari asosida bajarilsin.</p>

		<p>Quvurlar polipropelindan bo'lsin.</p> <p>Elektroyoritgichlar – zamonaviy energiyatejamkor yoritish jihozlari va lampalar qo'llanilsin.</p> <p>Avariya holatida va navbatchi yoritish tizimini inobatga olinsin</p>
23	Qurilish maydonchasida obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish talablari	Bino atrofidagi hudud obodonlashtirilsin. Yo'laklar 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 xojaxxonani ko'zda tutish
27	Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	<p>SHNK 1.03.01-08 p.2.9 “Binolar va inshootlarining kapital qurilishining tarkibi, ishlab chiqarish tartibi, loyiha hujjatlarini kelishilish va tasdiqlash”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ishchi loyiha (qog'ozga) – 3 nusxa - Lokal va resurs smeta (qog'ozga) – 1 nusxa - Lokal va smeta (elektron diskda) – 1 nusxa
28	Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	<p>Ishlab chiqishda quyidagi ish xajmlarni ko'zda tutish:</p> <p>Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida lokal resurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar) sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash.</p>

Tuzuvchi:
Buxoro viloyat hokimligi huzuridagi
yagona buyurtmachi xizmati injiniring
kompaniyasi vakili



/Hayitov B.