

«Tasdiqlayman»



Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya
ilmiy-amaliy markaz Namangan filiali direktori

S. Mo'minov

» _____ 2022r.

Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy
tibbiyot markazi Namangm filiali binolarini kapital ta'mirlash
Ishchi Loyiha hujattnrini ishlab chiqish uchun
Topshiriq varaqasi

Namangan sh. 2022 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talabalar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
1.	Obyektning nomi	Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi Namangan filiali binolarini kapital ta'mirlash loyiha hujjatlarini tayyorlash
2.	Qurilish joylashgan manzili	Namangan shahar To'raqo'rgon kuchasi 205 uyi Hududning reliefi nisbatan tekis, Asosiy tuproqlar-geologik xulosa bo'yicha Tuman seysmikligi-8 bal
3.	Buyurtmachi	Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy markazi Namangan filiali
4.	Ishlab chiqish uchun asoslar	1. 2022 xarajatlar smetasiga rejalashtirilgan mahalliy byudjet mablag'lari
5.	Qurilish turi	Kapital ta'mirlash
6.	Moliyalashtirish manbai	2022 xarajatlar smetasiga ko'ra filialning byudjet tashqari mablag'lari
7.	Qurilishni taxminiy bahosi million so'm	28 500 000 so'm
8.	Loyiha tashkiloti - bosh loyihachi nomi	Tender bo'yicha
9.	Pudratchi tashkiloti	Tender bo'yicha
10.	Obyekt asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, guvvati, unum-dorligi, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar joy yoki umumiy binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartira soni, qabul qilish va sig'im qobiliyati).	– Nuqson dalolatnomasi va filialni ichki yig'ilish Bayoniga asosan
11.	Umumiy xizmat ko'rsatish korxonalarida qurilgan turar joy uylarini va turi, ularni parvarishlash, sigimi, qabul qilish vazifasi, tarkibi va xonalar maydoni, qurilish hajmi	–
12.	Mahsulotlarni raqobatdoshlik sifatiga va ekologik parametrlariga talabalar. korxonaning texnologiyalari va rejimiga ega bo'lgan talabalar	–
13.	Arxitektura-qurilish, hajmli-rejalash va konstruktiv yechimlar, blok lash shartlari, binolarni pardozlashga talabalar.	–
14.	Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakliga talabalar	–
15.	Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalariga va ularning materiallariga qo'yiladigan asosiy talabalar.	–
16.	Muhandislik va texnik vositalar, texnologik jihozlarga ko'ladigan talabalar. Texnologik	–

	asbob-uskunalarining ro'yxati.	
17.	Avtomatik ravishda, ST va markazi ongi (voqealar va hayoti).	–
18.	Mehnat gigienasi va talabga javob rejimi	–
19.	Loyiha uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlar	–
20.	Atrof muxit tabiatini tasdiqlash va gapirish bo'yicha talabalar	–
21.	Smeta hujumlarini tuzish usuliga talabalar	Narhlar joriy qiymatlarda, SHNQ 4.01.16-09 "qurilish baholarini shartnoma asosida joriy narxlarda aniklash qoidalari " talabalar asosida hisoblansin. Qurilishning joriy narhlardagi dastlabki qiymati buyurtmachining topshirigiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan amalga oshiriladi
22.	Loyihalashtirilayotgan ob'ekt tarkibi	–
23.	Qabul qilingan loyiha yechimlarda energiya samaradorlikni ta'minlash bo'yicha talabalar	–
24.	Favqulotda vaziyatlarda ogohlantirish va fuqaro muxofazasi bo'yicha ishlab chikiladigan texnik-muhandislik chora-tadbirkorlarga qoildigan talabalar	–
25.	Sanoat xavfsizligi bo'yicha texnik-mehnat qobiliyati chora-tadbirkorlar ishlab chiqish bo'yicha talabalar	–
26.	Aholini nogironligi bo'lgan va kam harakatlanuchi guruhlari hayoti faoliyati sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talabalar	SHNK 2.07.02 talabalar buicha amalga oshirish.
27.	Yenginga qarshi kurash va havfsizlik bo'limini ishlab chiqish bo'yicha talabalar	Bulim -me'yoriy hujjatlar talablari asosida ishlab chikilsin
28.	Loyihalash va qurilish jarayonida tajriba-konstruktorlik va ilmiy-tekshirish ishlarini bajarish bo'yicha talabalar	–
29.	Kurgazmali materiallarini tayyorlash bo'yicha talabalar	–
30.	Korxonaning ishlash rejimi	Yil davomida
31.	Ishlab chiqish kooperatsiyasi Korhona infratuzilmasi	–
32.	Tashki transport aloqalari va ta'minoti sxemasi	–
33.	Qurilish muddati	2022 yil
34.	Muhandislik-kidiruv ishlarini amalga oshirish bo'yicha talablar, loyihalashning alohida sharoitlari.	–
35.	Loyihalash va qurilishni o'ziga hos shartlari	– Bino II sinf – Yong'inga chidamlilik darajasi II – Chidamlilik darajasi II

36.	Loyiha hujjatlariga o'zgartirishlar kiritish (loyixa tashabbusi tomonidan yo'l qo'ygan bolalarni bartaraf qilishni hisobga olgan holda)	Loyiha hujjatlariga o'zgartirish kiritish alohida imzolangan shartnoma va loyiha uchun topshiriq asosida amalga oshiriladi.
37.	Metall konstruksiyaning va korxonada ishlab chikariladigan muhandislik tarmoqlarining detallashtirilgan (KMD) chizmalarini ishlab chiqish	–
38.	Qurilishni tashkil etish loyihagini (QTEL) ishlab chiqish	–
39.	Kurilishni (qurilish montaj ishlari) ishlab chiqarish loyhasini (KICHL) tayyorlash, qurilish tashkilotlarining ehtiyojlari uchun vaqtinchalik bino va inshootlarni qurilishi uchun loyiha hujjatlarini ishlab chiqishga	Pudratchi tashkilot tomonidan ishlab chikiladi.
40.	Qurilishda mualliflik nazarati	Mualliflik nazoratini olib borish tarbihi talablaridan kelib chiqqan holda
41.	Korxonaning istiqboldagi kengaishi, foydalanishga topshirsh navbatlari hamda qabul qilish komplekslarini kursatish.	–
42.	Loyiha-smeta hujjatlarini bartaraf etish bo'yicha talabalar	–
43.	Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talabalar	– SHNK 1.03.01-16 bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarini rasmiylashtirish; – loyiha nusxalari soni-2.8 SHNK 1.03.01-16 bandiga muvofiq
44.	Qo'shimcha talabalar	

Tuzuvchi:

Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya
ilmiy-amaliy markaz Namangan filiali muhandisi



O.Mansurov