

"TASDIQLAYMAN"
Viloyat hokimligi Injiniring
kompaniyasi direktori



A.Ilmuratov

2022yil

"Samarqand viloyati Ishtixon tumani Xazarbobo MFYda yangi MTT qurish"

Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun

LOYIHA TOPSHIRIG'I

Bosqich IL (Ishchi loyiha)

Loyihani ishlab chiqarishni muvofiz qilish uchun ishlashning o'ziga qo'sha boledi texnologik oshchutma qilishni ko'rsatishda avtomaly qishloq choychisi standartini va energiya tajribasiga sa'marroy choychiga ishlashdan oshishni shaxsiga elitor qaratish kerak.

Ishlab chiqarishni amaliya oshishida munally ishlashning qurashuvli energiya manzilardan foydalanishiga kerak.

Boshqa konstruksiyalarni foydalanish uchun qurashuvli energiya vayin va xirzilardan sevokh kelinishiga ko'ra qidirish.

SAMARQAND – 2022 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Samarqand viloyati Ishtixon tumani Xazarbobo MFYda yangi MTT qurish
2	Ob'ekt manzili	Samarqand viloyati Ishtixon tumani
3	Loyihalashtirish uchun asos.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagagi PQ-172 sonli Qarori
4	Buyurtmachi	Viloyat hokimligi Injining kompaniyasi
5	Bosh loyihami.	Tanlov savdolari natijalariga asosan aniqlanadi.
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tender savdolari natijalariga asosan
7	Qurilish va rekonstruktsiya qilishning taxminiy muddatlari.	2022 yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi.	Qurilish
10	Moliyalashtirish manbai.	Byudjet mablag'laridan
11	Qurilish maydoni haqida ma'lumot va rejalahshtirish cheklovleri. Maxsus geologik va gidrogeologik sharoitlar (курилиш майдони характеристикаси)	Muhandislik-qidiruv ishlari xulosasiga binoan.
12	Arxitektura-qurilish, rejalahshtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovka qilish shartlari, binoni pardozlashga qo'yiladigan talablar	<p>Rejalahshtirish bo'yicha qarorlar binolarning maqsadlariga muvofiq, shuningdek, insolatsiya, shamollatish tizimlari va tabiiy yoritishni hisobga olgan davolash jarayonini hisobga olgan holda qabul qilinishi kerak.</p> <p>Joylashtirishda xonalarning quyidagi tarkibi bo'lishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guruh xonalar, kiyim almashtirish xonalar, qabulxona, direktor kabineti, kiyinish xonasi, oshxonha, bufet, tarqatish xonasi, tibbiy punkt, zal va hammom. <p>Bino asosiy kirish va nogiron rampa bilan ta'minlanishi kerak.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loyihalash va konstrukturaviy yechimlarda zamonaviy loyihalash va qurilish tajribasini hisobga olinishi kerak. - Barcha konstruksiya va materiallar mayjud standartlar va texnik shartlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak. - Loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta'sirni hisobga olgan holda texnologik echimlarni qo'llash kerak. - Tanlashda me'moriy jihatdan ekspresiv, texnologik va energiya tejayidigan zamonaviy dizayn va texnologiyalardan foydalanishga e'tibor qaratish kerak. - Loyiha qarorlarini amalga oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalanish kerak. - Binolar konstruksiyalarini favqulodda vaziyatlarda, shu jumladan yong'in va zilzilalarda seysmik himoyasini ta'minlashni ko'zda tutish.

13	Muhandislik va texnologik jihozlar, muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlashni loyihalashga qo'yiladigan asosiy talablar.	<p>- Ta'minot tarmoqlari uchun loyihasini yechimlar mahalliy ishlab chiqaruvchilarining zamonaviy ilg'or texnologiyalari va uskunalaridan foydalanishga yo'naltirilgan bo'lishi kerak.</p> <p>Isitish va shamollatish:</p> <p>Uskunalar, butlovchi qismlar va materiallar ishlab chiqaruvchilari "Buyurtmachi" bilan kelishilgan bo'lishi kerak. Xonadagi havo haroratini hisobini amaldagi me'yoriy hujjatlar talablariga muvofiq belgilash.</p> <p>Loyihalashda QMQ 2.01.18-2000 * ga energiya iste'mol qilishning yangi standartlarini hisobga olgan holda KMK 2.04.05-97 va binolarni loyihalash qo'llanmasining talablariga rioya qiling.</p> <p>Suv ta'minoti va kanalizatsiya:</p> <p>Suv ta'minoti QMQ 2.04.01-98 va QMQ 2.04.02-97 bo'yicha bajarilishi kerak.</p> <p>Kanalizatsiya tizimi KMK 2.04.01-98 va KMK 2.04.03-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.</p>
14	Energiya samaradorligi	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.06.2011 yildagi 161-sonli qaroriga muvofiq ob'ektning energiya samaradorligini oshirish bo'yicha zamonaviy innovatsion yechimlarni taqdim etish.
15	Atrof muhitni muhofaza qilish	Atrof muhitga ta'sir bayonotlari (AMT) loyihasini ishlab chiqish (buyurtmachi tomonidan bajariladi)
16	Harakati cheklangan shaxslar uchun yashash sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar	SHNK 2.07.02-07 ni hisobga olgan holda, harakatlanish imkoniyati cheklangan shaxslar (nogironlar va boshqalar) aholi guruhlari uchun qulay kirishni ta'minlash choralarini ko'rish, nogironlar va harakatlanishi cheklangan shaxslarning ehtiyojlarini hisobga olgan holda loyihalash.
17	Vazirliklar va idoralar bilan muvofiqlashtirish zarurligi to'g'risida ko'rsatma	Loyiha hujjatlarini belgilangan tartibda barcha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish.
18	Namoyish materiallarini tayyorlash	Binoning bosh rejasi va fasadi shuningdek ichki bezak dizayni albomini zamonaviy dizayn elementlaridan foydalangan holda ishlab chiqish.
19	Qurilishni tashkil etish loyihasini ishlab chiqish (POS)	O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan qoidalar va qoidalarga muvofiq ishlab chiqiladi.
20	Ilova	Tanlov savdolari natijasiga ko'ra aniqlangan loyixa tashkiloti tomonidan joyiga chiqqan xolda o'rganishlar natijasiga asosan loyixalash topshirig'iga o'zgartirish mumkin.

Tuzuvchi: Samarqand viloyat hokimligi Injiniring kompaniyasi

Samarqand viloyat hokimligi Injiniring kompaniyasi
"Birlamchi ruxsat beruvchi, loyiha va tanlov
hujjatlarini tayyorlash bo'limi" boshlig'i

A. Qodirov