



№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	<b>Ob'ekt nomi.</b>	"Samarqand shahri "Xo`jaqishloq" MFY hududida bo`sh turgan yerga mini futbol maydonchasi qurish"
2	<b>Ob'ekt manzili</b>	Samarqand shahri "Xo`jaqishloq" MFY
3	<b>Buyurtmachi</b>	Viloyat hokimligi Injineriing kompaniyasi
4	<b>Loyihalashtirish uchun asos</b>	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 oktabrdagi 408-sonli Qarori
5	<b>Bosh loyihachi.</b>	Tender asosida
6	<b>Bosh pudratchi qurilish tashkiloti</b>	Tender asosida
7	<b>Qurilish va rekonstruktsiya qilishning taxminiy muddatlari.</b>	2022 yil
8	<b>Loyihalashtirish bosqichi</b>	1 bosqichli loyihalashtirish
9	<b>Qurilish turi.</b>	Qurilish
10	<b>Moliyalashtirish manbai.</b>	Byudjet mablag'lari hisobidan
11	<b>Qurilish maydoni haqida ma'lumot va rejalashtirish cheklovlari. Maxsus geologik va gidrogeologik sharoitlar (курилиш майдони характеристикаси)</b>	Muhandislik-qidiruv ishlari xulosasiga binoan.
12	<b>Arxitektura-qurilish, rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovka qilish shartlari, binoni pardoqlashga qo'yiladigan talablar</b>	<p>Re'jalashtirish bo'yicha qarorlar ob'ektning maqsadlariga muvofiq, tabiiy yoritishni hisobga olgan davolash jarayonini hisobga olgan holda qabul qilinishi kerak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barcha konstruksiya va materiallar mavjud standartlar va texnik shartlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak.</li> <li>- Loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta'sirni hisobga olgan holda texnologik echimlarni qo'llash kerak.</li> <li>- Loyiha qarorlarini amalga oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalanish kerak.</li> <li>-Ob'ekt konstruksiyalarini favqulodda vaziyatlarda, shu jumladan yong'in va zilzilalarda seysmik himoyasini ta'minlashni ko'zda tutish.</li> </ul>
13	<b>Muhandislik va texnologik jihozlar, muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlashni loyihalashga qo'yiladigan asosiy talablar.</b>	- Ta'minot tarmoqlari uchun loyihaviy yechimlar mahalliy ishlab chiqaruvchilarning zamonaviy ilg'or texnologiyalari va uskunalaridan foydalanishga yo'naltirilgan bo'lishi kerak.
14	<b>Energiya samaradorligi</b>	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	<b>Atrof muhitni muhofaza qilish</b>	Atrof muhitga ta'sir bayonotlari (AMT) loyahasini ishlab chiqish (buyurtmachi tomonidan bajariladi)

16	<b>Harakati cheklangan shaxslar uchun yashash sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar</b>	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	<b>Vazirliklar va idoralar bilan muvofiqlashtirish zarurligi to'g'risida ko'rsatma</b>	Loyiha hujjatlarini belgilangan tartibda barcha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish.
18	<b>Namoyish materiallarini tayyorlash</b>	Binoning bosh rejasi va fasadi shuningdek ichki bezak dizayni albomini zamonaviy dizayn elementlaridan foydalangan holda ishlab chiqish.
19	<b>Qurilishni tashkil etish loyihasini ishlab chiqish (POS)</b>	O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan qoidalar va qoidalarga muvofiq ishlab chiqiladi.

*\*Izoh: Tanlov savdolari natijasiga ko'ra aniqlangan loyixa tashkiloti tomonidan joyiga chiqqan xolda o'rganishlar natijasiga asosan loyixalash topshirig'iga o'zgartirish mumkin..*

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



**A. Qodirov**