

“Tasdiqlayman”
Samarqand viloyat hokimligi
Injiniring kompaniyasi
direktori  A.Ilmurodov

“___”  2022y

Ob'ekt nomi: “Samarqand viloyati Urgut tumani “Chumchuqli” MFY hududida Zarafshon daryosidan kanal orqali olib o'tuvchi suvni mahalla aholisiga yetkazib berish uchun 2 ta nasos stansiyasini tamirlash artizan qudug'lari qazish va ichimlik suvi tarmog'ini tortish” uchun ishchi loyihasini ishlab chiqishga

LOYIHA TOPSHIRIG'I

Samarqand-2022 y.

No	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Buyurtmachi	Viloyat hokimligi Injiniring kompaniyasi
2	Loyihalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlis Senati Kengashining 2022 yil 20 sentyabrdagi "Tuman (shahar) byudjetlari mablag'larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo'naltirish tartibi to'g'risidagi namunaviy nizomga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish haqida" gi KQ-406-IV-sonli Qarori
3	Bosh loyihachi.	Tender asosida
4	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tender asosida
5	Qurilish va rekonstruktsiya qilishning taxminiy muddatlari.	2022 yil
6	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
7	Qurilish turi.	Qurilish
8	Moliyalashtirish manbai.	Byudjet mablag'lari hisobidan
9	Qurilish maydoni haqida ma'lumot va rejalashtirish cheklvlari. Maxsus geologik va gidrogeologik sharoitlar	Muhandislik-qidiruv ishlari xulosasiga binoan.
10	Arxitektura-qurilish, rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovka qilish shartlari, binoni pardozlashga qo'yiladigan talablar	<p>Re'jalashtirish bo'yicha qarorlar loyihaning maqsadlariga muvofiq aholiga qulaylik jarayonini hisobga olgan holda qabul qilinishi kerak.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loyihaviy yechimlarda zamonaviy loyihalash va qurilish tajribasini hisobga olinishi kerak. - Barcha materiallar mavjud 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. - Loyiha qarorlarini amalga oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalanish kerak.
11	Muhandislik va texnologik jihozlar, muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlashni loyihalashga qo'yiladigan asosiy talablar.	<p>- Ta'minot tarmoqlari uchun loyihaviy yechimlar mahalliy ishlab chiqaruvchilarining zamonaviy ilg'or texnologiyalari va uskunalaridan foydalanishga yo'naltirilgan bo'lishi kerak.</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>
12	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.
13	Atrof muhitni muhofaza qilish	Atrof muhitga ta'sir bayonotlari (AMT) loyihasini ishlab chiqish (buyurtmachi tomonidan bajariladi)

14	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.
15	Vazirliklar va idoralar bilan muvofiqlashtirish zarurligi to'g'risida ko'rsatma	Loyiha hujjatlarini belgilangan tartibda barcha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish.
16	Namoyish materiallarini tayyorlash	Loyihaning bosh rejasiva loyiha albomini zamonaviy dizayn elementlaridan foydalangan holda ishlab chiqish.
17	Qurilishni tashkil etish loyihasini ishlab chiqish (POS)	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'r ganishlar 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