



"Toshkent viloyati Bo'stonliq tumanidagi "K-0" xo'jaliklararo kollektorini tizimli ta'mirlash tiklash" obyektining AMTTB loyihasini ishlab chiqish uchun,

TEXNIK TOPSHIRIQ

№	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma'lumotlar tarkibi va talablar
1	Buyurtmachi	"Toshkentsuvqurilishinvest" DM.
2	Loyihalashtirish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.12.2021 yildagi 03-03/1-2810-sonli bayoni.
3	Qurilish turi	Ta'mirlash-tiklash
4	Moliyalashtirish manbai	Mahalliy byudjet.
5	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov savdolari orqali aniqlanadi.
6	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, shu jumladan ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, shu jumladan turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarning soni, sig'imi).	Kollektor va drenaj tarmoqlarini ta'mirlash va tiklash – 20,0 km;
7	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi.	Talab qilinmaydi.
8	Mahsulotlarning raqobatbardoshligi va ekologik parametrlari sifatiga qo'yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxonalar rejimiga qo'yiladigan talablar	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me'yoriy hujjatlarga (O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 18 fevraldagi 95-son qarori)ga muvofiq.
9	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning ohirigacha bo'lgan talablar.	Talab qilinmaydi.
10	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lgan talablar.	Ta'mirlash-tiklash ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish.
11	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksilar uchun strukturaviy echimlar va materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq.
12	Muhandislik va texnologik uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar, texnologik asbob-uskunalarining ro'yxati va yetkazib beruvchi kompaniyaning nomi.	Texnologik jarayonlar asbob-uskunalar muxandislik va kommunikatsiya tarmoqlarini dala qidiruv ishlari, geologik izlanishlar va muhandislik yechimlar natijalari asosida aniqlanadi va loyiha ishlab chiqarish davrida inobatga olinadi.

13	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar.	Talab qilinmaydi.
14	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablar.	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablarni nazarda tutish (tegishli me'yoriy hujjatlarga asosan).
15	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi.	SHNQ 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachi tomonidan dastlabki loyiha oldi hujjatlari to'liq taqdim etiladi.(Annotatsiya, nuqson dalolatnoma va boshqa hujjatlar).
16	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar.	Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi.
17	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi.	Kollektor va drenaj tarmoqlarini ta'mirlash va tiklash – 20,0 km;
18	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab.	Talab qilinmaydi.
19	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari.	Toshkent viloyati Favqulodda vaziyatlar boshqarmasining texnik shartlariga muvofiq.
20	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar.	O'zbekiston Respublikasi hududida ishlab chiqilgan muhandislik uskunalardan foydalanish uchun asosiy texnologik uskunalarning sifatini nazarda tutish.
21	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi.
22	Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar.	SHNQning 2.01.02-04 ga muvofiq "Yong'in xavfsizligini ta'minlash"ga doir me'yoriy hujjatlar asosida loyihalashtirish.
23	Prezentatsiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar.	Prezentatsiya materiallarini tayyorlash.
24	Korxonalar rejimi.	Doimiy.
25	Qurilishni foydalanishga topshirish vaqti (yil).	2022 y.
26	Maxsus qurilish sharoitlari.	Seysmik zona 7-8 balli hudud.
27	Qurilish obyektining murakkablik toifasi.	Obyektning xavflilik darajasi - III.
28	Ekspluatatsiya tashkiloti.	Melioratsiya-ekspeditsiya boshqarmasi

Bosh mutaxassis



M.Nosirov