



"Toshkent viloyati Toshkent tumanidagi "Sog'bon" kollektorini tizimli ta'mirlash tiktash" 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 kvartiralarining soni, sig'imi). | Kollektor va drenaj tarmoqlarini ta'mirlash va tiklash – 30,0 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 tarmoqlarini ta'mirlash va tiklash - 30,0 km; - Kuzatuv quduqlarini qurish – 6 dona. |
| 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