|  |  |
| --- | --- |
|  | **“TASDIQLAYMAN”****“Toshkentsuvurilishinvest” DM direktori o’rinbosari, komissiya raisi****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ J.Turdiyev****“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 y.** |

**"Toshkent viloyati Bekobod tumanidagi “K-2” kollektorini tizimli ta’mirlash tiklash” (2-bosqich) 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 koʻrsatkichlari, shu jumladan ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, shu jumladan turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarning soni, sigʻimi). |  Kollektor va drenaj tarmoqlarini taʼmirlash va tiklash - 85,0 km; |
| 7 | Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi. | Talab qilinmaydi. |
| 8 | Mahsulotlarning raqobatbardoshliligi va ekologik parametrlari sifatiga qo`yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxona rejimiga qoʻyiladigan 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 qoʻyiladigan asosiy talablar,texnologik asbob-uskunalarning roʻyxati 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 boʻyicha talablar. | Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo`yicha talablarni nazarda tutish (tegishli me`yoriy hujjatlarga asosan). |
| 15 | Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki maʼlumotlarning 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 qoʻyiladigan talablar. | Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi. |
| 17 | Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi. | - Kollektor va drenaj tarmoqlarini taʼmirlash  va tiklash - 85,0 km;- Quvurli oʻtish joylarini taʼmirlash - 10 dona; |
| 18 | Energiya samaradorligini ta`minlash boʻyicha loyihaviy yechimlarga talab. | Talab qilinmaydi. |
| 19 | Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish boʻyicha 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 | Korxona 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**