

Olot tumanidagi Sayinqorovul mahallasi aholisini "Yulduz"
nasos stansiyasi muntazam suv bilan taminlash maqsadida kanakni betonlashtirish
ob'yekti uchun
Kelishildi:

"Amu-Buxoro" irrigatsiya tizimlari havza
boshqarmasi boshlig'i



E. Fayzillayev

"Amu-Buxoro" irrigatsiya tizimlari havza
boshqarmasi boshlig'i o'rribosari



A. Ro'ziyev

"Amu-Buxoro" ITHB huzuridagi
meliorativ ekspedisiyasi boshlig'i



X. Bozorov

Olot tuman hokimi



N. Nematova

Olot tuman hokiminining qishloq va
suv xo'jaligi masalalari bo'yicha
o'rribosari:



T. Ismailov

Olot tuman melioratsiya bo'limi uchastka
boshlig'i



Boltayev

Sh. Boltayev

Olot tuman SIU boshlig'i



K. Turdiyev

«Tasdiqlayman»



Buxoro viloyati
hokimi o'rinnbosari

A. Nazarov

2021 yil

“Olot tumanidagi Sayinqorovul mahallasi aholisini “Yulduz”
nasos stansiyasi muntazam suv bilan taminlash maqsadida kanakni betonlashtirish
obyektini ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun

LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

| Nº | Asosiy ma'lumotlar nomi va talablar | Asosiy ma'lumotlar tarkibi va talablar |
|----|-------------------------------------|---|
| 1 | Buyurtmachi | “Buxorosuvqurilishinvest” DM; Manzil: Buxoro sh, Shirbuddin ko'chasi 12uy; Tel: (65) 225-15-40; x/r: 100010860064017042412170020; Bank: ATB “Turonbank”, MFO: 00014; STIR: 203 269 804; OKONX: 69000 |
| 2 | Loyixalashtirish uchun asos | O'zbekiston Respublikasi Buxoro viloyati hokimining 2022-yil 7-martdagij34-2-0-slonli farmoyishi. |
| 3 | Qurilish turi | qurish. |
| 4 | Moliyalashtirish manbai | Mahalliy byudjeti. |
| 5 | Taxminiy qiymati | 400,0 mln.so'm. |
| 6 | Loyixa tashkilotining nomi | Tanlov savdolari orqali aniqlanadi. |
| 7 | Pudrat tashkilotining nomi | Tanlov (tender) savdolari orqali aniqlanadi. |

| | | |
|----|---|---|
| 8 | 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). | Umumiy uzunligi – 4,0 km; Kanalning suv o'tkazish qibiliyati – 1,0 m ³ /sek; Bog'langan maydon – 650 hektar. |
| 9 | Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi. | Talab qilinmaydi. |
| 10 | Mahsulotlarning raqobatbardoshliligi va ekologik parametrlari sifatiga qo'yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxona rejimiga qo'yiladigan talablar | Talab qilinmaydi. |
| 11 | Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy echimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning oxirigacha bo'lган talablar. | Talab qilinmaydi. |
| 12 | Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lган talablar. | Qurish ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish. |
| 13 | Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksilar uchun strukturaviy echimlar va matyeriallarga qo'yiladigan asosiy talablar. | Amaldagi me'yoriy xujjatlarga muvofiq. |
| 14 | Muhandislik va texnologik uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar, texnologik asbob-uskunalarning ro'yxati va yetkazib byeruvchi kompaniyaning nomi. | Talab qilinmaydi. |
| 15 | Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar. | Talab qilinmaydi. |
| 16 | Xavfsizlik va mehnat gigienasi bo'yicha talablar. | Ishchi loyixada xavfsizlik rejimini nazarda tutish. |
| 17 | Buyurtmachi tomonidan byeriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi. | ShNK 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachi tomonidan dastlabki ma'lumotlar to'liq beriladi. |
| 18 | Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar. | Amaldagi me'yoriy xujjatlarga muvofiq atrof muxit uchun ishchi loyixasini ishlab chiqish. |
| 19 | Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar. | Obyektning narxini mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi. |
| 20 | Loyixalashtirilayotgan ob'ektning tarkibi. | Umumiy uzunligi – 4,0 km; Kanalning suv o'tkazish qobiliyati – 1,0 m ³ /sek; Bog'langan maydon – 650 hektar. |
| 21 | Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihibaviy yechimlarga talab. | Talab qilinmaydi |
| 22 | Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarni ishlab chiqish talablari. | Buxoro viloyati Favqulodda vaziyatlar boshqarmasining texnik shartiga muvofiq. |

| | | |
|----|---|--|
| 23 | Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar. | O'zbekiston Respublikasi xududida ishlab chiqilgan muxandislik uskunalardan foydalanish uchun asosiy texnologik uskunalarning sifatini nazarda tutish. |
| 24 | Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar. | ShNK 2.07.02-07 binoan "Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning extiyojlarini hisobga olgan holda yashash muxitini loyixalash" |
| 25 | Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar. | Amaldagi normativ xujjatlar talablariga muvofiq. |
| 26 | Prezentasiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablari. | Talab etiladi. |
| 27 | Korxona rejimi | Ekspluatatsiya tashkilotining kelishuvi asosida. |
| 28 | Korxona infratuzilmasi ishlab chiqarish koopyerasiyasi. | Talab qilinmaydi. |
| 29 | Tashqi transport aloqalari va yetkazib byerish sxemasi | Loyixalash davomida talab kilinadigan matyeriallarni olib kelish yoki chiqarish masofasining joylashuv joyini aniqlash va transportning borib-kelish uchun sxematik xaritasini tuzish. |
| 30 | Qurilishni foydalanishga topshirishning vaqt (yil) | 2022 yil |
| 31 | Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarini, va ilmiy-tadqiqotlar dala-qidiruv ishlarini olib borishga qo'yiladigan talablar. | Obyektda muhandislik tadqiqotlarni piketlarni 100 m dan lozim va qo'zg'almas nuqtalarni xar 3 km dan yangidan o'rnatishni nazarda tutish |
| 32 | Maxsus qurilish sharoitlari. | Seysmik zona 7-8 balli zona. |
| 33 | Qurilish obyektining murakkablik toifasi | Qurilish obyektining murakkablik toifasi – III. |
| 34 | Ekspluatasiya tashkiloti. | Olot TIB. |
| 35 | Qo'shimcha talablar. | Loyixa-smeta xujjatlarini buyurtmachiga ShNK1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3 nusxada va elektron shaklda taqdim qilish. |
| 36 | Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish. (QTL) | To'liq hajmda qurilishni tashkillashtirish loyihasini (QTL) ishlab chiqish. |

Buyurtmachi
"Buxorosuvqurilishinvest"
DM direktori:



O. Qodirov