

"TASDIQLAYMAN"

Toshkent viloyati YBx IK direktori



A.Rahmonov

2022y..

2022 yilda toshqin suvlari va sel oqimlarini xavf-xatarsiz o'tkazib yuborishni ta'minlash, qor ko'chish va yer ko'chki xodisalarini xavfini kamaytirish bo'yicha hukumat komissiyasi manzilli dasturi

**“Chinoz tumani Do'stlik mahallasi Navro'z ko'chasi hududidan oqib o'tuvchi Chirchiq daryosining oqimi bo'ylab o'ng tomonida aholi yashash uylariga xavf solib turgan qismida daryo o'zanini to'g'irlash va 800 metr masofada qirg'oq mustahkamlash ishlari.”**

**obyektining**

**Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun**

**TEXNIK TOPSHIRIQ**

Toshkent- 2022 yil

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Ob'ektning nomi	Toshkent viloyati Chinoz tumani Do'stlik mahallasi Navro'z ko'chasi hududidan oqib o'tuvchi Chirchiq daryosining oqimi bo'ylab o'ng tomonida aholi yashash uylariga xavf solib turgan qismida daryo o'zanini to'g'irlash va 800 metr masofada qirg'oq mustahkamlash ishlari.
2	Qurilish joyi	Chinoz, Do'stlik mahallasi.
3	Buyurtmachi	Toshkent viloyati hokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" injiniring kompaniyasi.
4	Ishlab chiqish uchun asoslar	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 28 yanvardagi PQ-98-sonli qarori
5	Qurilish turi	Rekonstruksiya
6	Moliyalashtirish manbai	Respublika budjeti mablag'lari.
7	Qurilishni taxminiy bahosi	1 386.0 mln.so'm.
8	Loyiha tashkiloti	Belgilangan tartibda tanlov(tender) savdolari asosida aniqlanadi.
9	Pudrat tashkiloti	Belgilangan tartibda tanlov(tender) savdolari asosida aniqlanadi.
10	Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, quvvati, unumdorligi, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar-joy yoki umumiy binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartiralar soni, qabul qilish va sig'im qobiliyati).	Loyihalashda quyidagi talablar asosida loyiha yechimlari ishlab chiqilishi lozim: - Soyning o'zanini tozalash ishlari; - o'ng tomonida aholi yashash uylariga xavf solib turgan qismida daryo o'zanini to'g'irlash. -800 metr masofada qirg'oq mustahkamlash ishlari.
11	Arxitektura-qurilish, hajmli-rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovkalash shartlari, binolarni pardoqlashga talablar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hududiy rejalashtirish va kompleks yechim tanlashda ajratiladigan yer maydonlarining belgilangan miqdor birliklaridan oshib ketmasligi va har bir hudud maydoni imkoniyatlaridan unumli foydalanish omillarini ko'zda tutish lozim;</li> <li>• Ixtisoslashtirilgan obyektlar konstruktiv yechimini tanlashda,xorijiy malaka va tajribalarga tayangan holda va mahalliy qurilish mahsulotlaridan unumli foydalanilib asosli, eng arzon va maqbul yechimlar tanlanishi lozim;</li> <li>• Ixtisoslashtirilgan obyektlar arxitekturaviy-me'moriy yechimini tanlashda respublika miqiyosida qurilishi rejalashtirilgan har bir hudud ijtimoiy va me'moriy-madaniy ananalari,ijtimoiy va iqtisodiy imkoniyatlarini hisobga olgan holda eng maqbul kompleks yechim tanlanishi lozim;</li> <li>• Kompleks tarkibiga kiruvchi bino va inshootlar loyihaviy yechimlarini bajarish jarayonida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 28 yanvardagi PQ-98-sonli qarorida keltirilgan maqsadlar uyg'unligini ta'minlash,xususan: - ho'jalik uylariga xavf solib turgan qismini 200 metr masofada daryo o'zanini ochish va qirg'og'ini mustahkamlash ishlari.</li> </ul>

12	Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	Talab etilmaydi
13	Muxandislik va texnologik asbob-uskunalar, texnologik jihozlarga qo'yiladigan talablar. Texnologik asbob-uskunalarining ro'yxati.	Ekskavator, Buldozer, Greyder, Avtosamosval va Yerni zichligini mustaxkamlovchi mexanizmlar
14	Obodonlashtirish va atrof muhitga salbiy ta'sirga qarshi talablar	Ishchi loyihada obyekt hududini obodonlashtirish bo'yicha quyidagilar nazarda tutilsin: -obyekt hududini obodonlashtirish Shuningdek, hududdagi mavjud ko'p yillik daraxtlar va butalarga hamda tabiiy ekotizimga zarar yetkazmasdan loyihaviy yechimlar qabul qilish
15	Loyihalash uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan dastlabki ma'lumotlar tarkibi	Loyihalashtirish topshirig'i- buyurtmachi tomonidan beriladi. Tender tanlov savdolari shartlariga asosan ART-1.2; topografik (M 1:500), muhandislik qidiruv ishlari, texnik shartlar loyiha tashkilotlari tomonidan olinadi. Boshqa zaruriy holatlarda buyurtmachi tomonidan buyurtma asosida olinishi lozim;
16	Smeta hujjatlarini tuzish usuliga talablar	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli Qarorining 4-chi bandiga asosan, 2021 yil 01-oktabridan boshlab, qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlarning boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasi rasmiy saytiga (stat.uz) joylashtirilib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar, hamda o'rtacha ish haqi ko'rsatkichlaridan foydalangan holda shakillantirilsin.  Narxlar joriy qiymatlarda, SHNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" talablari asosida belgilanadi.
17	Loyihalashtirilayotgan ob'ekt tarkibi	<b>1. Shaharsozlik hujjatlari</b> (Umumiy izoh qaydnomasi(OI3), Bosh reja va obodonlashtirish(ГП), Qurilishni tashkil etish(ПОС), atrof-muhitga ta'sir loyihasi (npoekr 3BOC); <b>2. Umumqurilish qismlari</b> (Arxitektura-me'moriy (qurilish rejalashtirish)qismi rejalashtirish qismi(AP,AC), Konstruksiya - me'moriy qurilish qismi(KP), Konstruktiv hisob-kitob, Texnologiya qismi(TX), <b>3. Past kuchlanishli tarmoqlar</b> (Videokuzatuv tizimlari (BH), Kompyuter va aloqa tarmoqlari(CKC, Tv, IP-Tv, TI), Kirish va chiqish nazorati tizimlari(CKYD) va boshqalar); <b>4. Tashqi muhandislik tarmoqlari</b> (Tashqi suv va oqova suv tarmoqlari (hududiy va hududdan tashqari tarmoqlar)(HBK), Issiqlik ta'minoti va issiqlik mexanikasi(TC, TM), Sovitish tizimi tarmoqlari(XC).Gaz ta'minoti(ГС), Tashqi yoritish tizimi(ЭИ) Tashqi elektr ta'minoti 0,4-10KB(ЭС-1.2), Elektr energiyasini hisobga olishning avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimi(ACKYЭ) Tashqi aloqa va internet ta'minoti (HCC)); <b>5. Kapital qurilish loyihalari smetalari</b> (Jamlangan smeta hisobi(CCP));

18	Qabul qilinadigan loyiha yechimlarida Energiya samaradorlikni ta'minlash bo'yicha talablar	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.06.2011 yildagi 161 -sonli qaroriga muvofiq, ob'ektning energiya samaradorligi bo'yicha zamonaviy innovatsion echimlarni taqdim etish.
19	Aholini nogironligi bo'lgan va kam harakatlanuvchi guruhlar hayoti faoliyati sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar	Talab etilmaydi
20	Yong'inga qarshi kurash va xavfsizligi bo'limini ishlab chiqish bo'yicha talablar	Yong'in xavfsizligi talablari SHNK 2.01-04 ga muvofiq bajarilishi kerak.
21	Ko'rgazmali materiallarni tayyorlash bo'yicha talablar	Talab etilmaydi
22	Qurilishni tashkil etish loyihasini (QTEL) ishlab chiqish	Qurilishni tashkil etish loyihasi (QTEL) – to'liq hajmda SHNQ 3.01.01 ga muvofiq ishlab chiqiladi.(Проект ПОО).
23	Qurilishda mualliflik nazorati	Mualliflik nazoratini olib borish Loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan grafik asosida olib boriladi.Ob'yektda pudratchi yoki Buyurtmachi tomonidan masala ko'tarilganda, loyihachining ob'yektga borishi zaruriy shart hisoblanadi.
24	Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha talablar	Loyiha smeta hujjatlari huddudiy O'zbekiston Respublikasi Davlat ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish qo'mitasi hududiy bosh boshqarmasi, O'zbekiston Respublikasi FVV hududiy bosh boshqarmasi, Qurilish Bosh Boshqarmalari bilan va tashqi muxandislik tarmoqlari loyihasini mutasadi (elektr, suvoqova, gaz ta'minoti va boshqalar) tashkilotlar bilan kelishish shart.
25	Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talablar	Ishlab chiqilgan loyiha-smeta hujjatlari ekspertizaga taqdim etish uchun buyurtmachiga bir nusxada (qog'oz yoki elektron shaklda) taqdim etiladi. To'g'rilangan hujjatlarning buyurtmachiga taqdim etiladigan nusxalari soni ushbu SHNK-1.03.01-20 ning 13.7 bandi talablariga mos ravishda bo'lishi shart, ya'ni 3 nusxada. Buyurtmachi tomonidan qo'shimcha nusxalar olish bo'yicha, loyiha tashkiloti bilan kelishgan xolda, shartlar qo'yilishi mumkin (shu jumladan ularning elektron nusxalari). Bunda elektron hujjatlarning formatlari va ularni tashish vositalari xam kelishib olinadi.

Buyurtmachi BRBL va THT bo'limi boshlig'i:



B.Abralov