



"KELISHILGAN"
Toshkent viloyati YBX IK direktori
A.Rahmonov
2022y.

«KE利SHILGAN»
Toshkent viloyat Qurilish Bosh
Boshqarmasining Boshlig'i
DEVONXONA E. Polatov
2022y.

No 1120

“Angren shahar tibbiyat birlashmasining 2-son oilaviy
poliklinikasi “Obliq” MFYdagi filialini rekonstruksiya qilish”
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	«Angren shahar tibbiyot birlashmasining 2-son oilaviy poliklinikasi “Obliq” MFYdagi filialini rekonstruksiya qilish»
2	Qurilish joyi	Angren shahar “Obliq” MFY
3	Buyurtmachi	Toshkent viloyati hokimligi “Yagona buyurtmachi xizmati” injiniring kompaniyasi.
4	Ishlab chiqish uchun asoslar	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22 yanvardagi PQ-98-sonli qarori
5	Qurilish turi	Rekonstruksiya
6	Moliyalashtirish manbai	Respublika budgeti mablag'lari.
7	Qurilishni taxminiy bahosi	2 500 000.0 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, unumдорлиги, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar-joy yoki umumiy binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, sekxiylar va kvartiralar soni, qabul qilish va sig'im qobiliyati).	<p>Loyihalashda quyidagi talablar asosida loyiha yechimlari ishlab chiqilishi lozim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hajmi 150-qatnovga mo'ljallangan 1 qavatdan iborat Toshkent viloyati Angren shahar tibbiyot birlashmasining 2-son oilaviy poliklinikasini “Obliq” MFY dagi filialini rekonstruksiya qilish. 2. Loyihalash ishlarini quyidagi talablarga mos holda loyihalash lozim: 3. -SHNK 2.08.02-09* "Jamoat binolari va inshootlari" 4. - SHNK 22.01.02-04 "Bino va inshootlarning yong'in xavfsizligi" 5. -San PIN №0292-11 "Tibbiyot muassasalarini loyihalash, qurish va ulardan foydalanishning sanitariya qoidalari va standartlari"
11	Arxitektura-qurilish, hajmli-rejalahtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovkalash shartlari, binolarni pardozlashga talablar.	<ul style="list-style-type: none"> • Hududiy rejalahtirish 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; • 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; • Ixtisoslashtirilgan obyektlar arxitekturaviy-me'moriy yechimini tanlashda respublika miqiyosida qurilishi rejalahtirilgan har bir hudud ijtimoiy va me'moriy-madaniy ananalari, ijtimoiy va iqtisodiy imkoniyatlarini hisobga olgan holda eng maqbul kompleks yechim tanlanishi lozim; • Binolar, xonalar, ularning maydonlarini joylashishi bo'yicha loyihalashda texnologik va arxitekturaviy-me'moriy

rejalashtirishda, funksional joylashtirishda (зонирование), tabiiy yorug'lik tushishiga va shamollatishga e'tibor berish lozim:

- Kompleks tarkibiga kiruvchi bino va inshootlar loyihamiy yechimlarini bajarish jarayonida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22 yanvardagi PQ-98-sonli qarorida keltirilgan maqsadlar uyg'unligini ta'minlash, xususan:

Tashqi pardozlash ishlari:

tarz-zamonaviy materiallardan foydalangan holda zamonaviy ko'rinishda ishlab chiqish kerak;

- sokol -muzlashga chidamli keramogranit;
- tashqi devorlarni suvoq qilish, rangli buyoqlarda bo'yoqlash;
- binoning karniz qismlarini tunukabond bilan qoplash;
- fasadni bezatish maqsadida dereza atroflarini fibrobeton yoki penopolistrol bilan o'rash;
- binoga asosiy kirish qismida (крыльцо), pandus va tambur ko'zda tutilishi;
- derazalar- deraza romlari PVXdan bo'lib, ikki kamerali oynali, xonani tabbiy shamollatish uchun fortouchka yoki derazani murakkab mexanizmli ochish usulida ishlash.
- ruxlangan tunika (оцинкованная) yasalgan tashqi deraza tokchalari o'rnatish;
- tashqi eshiklar ishlatish maqsadlariga qarab tanlash;

Ichki pardozlash ishlari:

- shift - gipsokarton yoki armstrong yoki boshqa dekorativ shift qoplamlaridan, suvli yoki akril bo'yoqlardan foydalanish;
- devor - suvli yoki akril bo'yoqlardan foydalanish;
- texnik xonalar devorlari va shiftlar - suvli bo'yoqlardan foydalanish;
- hojatxonalar devorlari-keramik plitkalar;
- eshiklar -MDF qalinligi kamida 6,0 mm va kengligi -1,2 m bo'lgan xona eshiklari oynali;
- sanuzellarda eshiklar oynasiz MDF;
- arxiv, server xonasi, elektr boshqaruva xonasi va boshqa texnik xonalar- o'tga chidamli materialdan (metall) eshiklar o'rnatish;
- eshik qulflari-zamonaviy, bardoshli, yuqori sifatli bo'lishi;
- pol (zamin) - xonalarda va yo'laklarda (qalinligi 2mm dan kam bo'limgan) PVX "Relin");
- plintus MDF yoki yog'ochdan/ (balandligi 10 sm)
- umumiy foydalanish joylari- pollari sirti ishlov berilgan keramogranit qoplamlaridan;
- Sanuzel, dush, xonalarida - keramik plitkalar;
- Texnik xonalar pollari beton qoplamlaridan;
- zinapoyalar - marmar yoki oq rangli aglomerat (bir butun) materialidan, (zinapoyalar pardozi plitalari (ступенка) qalinligi 3,0 sm, zinapoya osti pardozi plitalar (подступенка) qalinligi 2,0 sm);
- binoga kirish qismidagi granit qatlamlar sirtiga qumlama apparati bilan ishlov berish yoki bruschatka o'rnatish;

12	<p>Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -dizayn va qurilish yechimlari zamonaviy dizayn va qurilish tajribasini hisobga olish; -barcha tuzilmalar va materiallar mavjud standartlar va normativlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanish; -loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta'sirni hisobga olgan holda texnologik yechimlarni qo'llash; -me'moriy jihatdan ifodali, texnologik va energiyani tejaydigan zamonaviy dizayn texnologiyalardan foydalanish; -dizayn qarorlarini amalga oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalanish; -favqulodda vaziyatlarda, shu jumladan yong'in va zilzilalarda qurilish inshootlarini izchil qulashdan himoya qilishni ta'minlash. <p>Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> -poydevor - monolit temir -beton; -konstruktiv sxema – temir betonli karkas, devorlar pishgan g'isht yoki gazbetonli (gazbetonli, ko'pikli beton va boshqalar) materiallar bilan to'ldirilgan. <p>Tashqi devor issiqlik saqlash qatlamida pishgan g'isht yoki gazabeton bo'lgan (mineral uteplitel zichligi 125 m3) qo'llansin. Tashqi devorlarning qalinligi issiqlik muhandisligi hisob-kitoblari asosida olinishi kerak KMK 02.01.04-2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> -bo'linmalar (peregorodkalar) – metall karkas larga 12,5mm gipsokartoni ikki tomonidan ikki qatlamda o'rnatilsin; -bo'linmalar (peregorodka)- sanuzel xonalarida - qalinligi 120 mm bo'lgan mustahkamlangan (армированный) g'ishtdan; -bostirmalar (perekritiya) – yig'ma (сборный) temir beton plitalar; -tom qoplamlari – shomollatiladigan yog'och(yoki metal konstruksiyalik) chordoq va qalinligi 0,5 mm dan kam bo'limgan profnastil qoplamlari; -tom qismini issiqlik va namlikdan himoyalash– penopolistrol qalinligi issiqlik muhandislik hisob kitobiga asoslangan holda olinsin; -issiqlik izolatsiyasi (teploizolyatsiya) – 2 qatlam, qalinligi 50mm bo'lgan steklovoloknoli plitalar qo'llanilsin; Zinapoyalar – monolit, temir to'siqlari 1.2m balanlikda o'rnatilsin. To'siqlar 2ta tutqichdan iborat bo'lib har xil baladlikda bo'lishi kerak. <p>Yomg'ir suvlar ketishi- tashqi, polimer qoplamlari ruhlangan tunika (otsinkovannaya metall) quvurlardan yasalgan drenaj lotok va drenaj quvurlari bo'ylab tashkil etilsin;</p>
13	<p>Muxandislik va texnologik asbob-uskunalarga, texnologik jihozlarga qo'yiladigan talablar. Texnologik asbob-uskunalarning ro'yxati.</p>	<p>Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <p>Elektr ta'minoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -elektr ta'minoti ishonchliligi darajasiga ko'ra – II toifali ; -energiya tejash choralarini ko'rish; -binoning elektr yoritilishini uch tolali (yonmaydigan) mis sim yordamida loyihalash, QMQ 2.01.05-98 va QMQ 2.04.17-98, shuningdek, elektr inshootlarining amaldagi qoidalariga muvofiq, avariya bo'imaslik holatini ta'minlash; <p>Elektr energiyasini hisobga olish uchun quvvatni avtomatik</p>

Elektr energiyasini hisobga olish uchun quvvatni avtomatik boshqarish va o'lhash tizimini (ACKУЭ) ta'minlash; elektr yoqish moslamasi (включатель) = 0,90 m, rozetkalarni 0,40 m pol sathidan balandda o'rnatish; -binoning barcha xonalariga elektr energiya sarfini tejovchi (LED) yoritgich (chiroqni) o'rnatish; -zaruriy deb hisoblangan holatlarda muqobil energiya ta'minotlarini ko'zda tutgan holda quyosh panellari.dizel generator va boshqa loyihamiy yechimlarni ko'zda tutish; lozim.

Isitish va sovutish:

- Binoni isitish o'zining modulli qozonxonasidan loyihalashdirilishi;
- Quvurlar PVX qurilish materiallaridan; Quvurda suvning sovishini oldini olish uchun quvurlarni issiqlik izolatsiyasini ta'minlash;
- Quvur liniyalarini yotqizish devor (kanallarida) yashirin bo'lishi;
- Radiatorlar-bimetal;
- Xonalar derazalarni ochilishi bilan tabbiiy va mexanik shamollatish ko'zda tutilishi;
- Loyihalashda, QMQ 2.01.18-2000*, QMQ 2.04.05-97 qo'llanma talablariga rioya qilish;

-Alohiba yechimlarga ko'ra eng ma'qul va samarali sovitish tizimlari(кондиционирование)ni loyihalash (Чиллер, канальное кондиционирование, система ВРФ или другие);

Suv ta'minoti va oqova suv tarmog'i:

Suv ta'minoti QMQ 2.04.01-98 va QMQ 2.04.02-97 ga muvofiq amalga oshirilishi;

- Ichki sovuq ichimlik suvi polipropilen (ПП) asosidagi quvurlardan tayyorlanishi;
- Oqova suv va ichimlik suvining magistral quvurlarini o'tkazish shaxtalarda amalga oshirilishi kerak. Sovuq suv tizimi quvurlari o'rnatish devor to'siqlarining kanallarida yashirin bo'lishi;
- Kirish joyida sovuq suv sarfini o'lhashi ta'minlanishi kerak;
- Ichki issiqlik suv ta'minoti tizimi polipropilen (ПП) asosidagi quvurlardan tayyorlanishi;
- Oqova suv tarmog'i (канализация) va ichimlik suvining magistral quvurlarini o'tkazish shaxtalarda amalga oshirilishi kerak. Issiqlik suv iste'molchilariga quvurlar va chiqishlarni yotqizish devor to'siqlarining kanallarida yashirin bo'lishi;
- Quvurda suvning sovishini oldini olish uchun quvurlarni issiqlik himoya qatlami bo'lishi ta'minlash;
- Tashqi birlashgan kommunal va ichimlik suvidan yong'inga qarshi suv ta'minotini ta'minlash;
- Agar tashqi kommunal va ichimlik suvi ta'minotidagi bosim o't o'chirish ehtiyojlari uchun etarli bo'lmasa, yong'inga qarshi nasos stantsiyasini ta'minlash;

Yong'inga qarshi quvurlar FOCT 10704-91 bo'yicha po'lat quvurlardan yasalgan bo'lishi;

- Yong'inga qarshi suv ta'minoti uchun asosiy quvurlarni o'tkazish shaxtalarda amalga oshirilishi;
- Xonalarda ko'ndalang quvurlarni yotqizish polning ostki qismi va shiftning osti orqa qismidan amalga oshirilishi;

		<p>-Oqova suv tizimi QMQ 2.04.01-98 va QMQ 2.04.03-97 ga muvofiq amalga oshirilishi;</p> <p>-Ichki oqova suv tarmoqlari yuqori quvvatli va gigienik xususiyatlarga ega PVX quvurlardan yasalgan bo‘lishi;</p> <p>-Oqova suv chiqishini hudud ichidagi oqova suv tarmog‘iga chiqishi va asosiy ulanish tarmog‘iga bog‘lash ta‘minlanishi ;</p> <p>-Tiqilib qolishi mumkin bo‘lgan joylarda oqova suv quvurlarini tozalash imkoniyatini ta‘minlash;</p> <p>- Sanuzel xonasidagi traplar xonaning chet burchagida o‘rnatish;</p> <p>-Suv va suvoqova quvurlarlar(yong‘in xavfsizligi suv quvurlaridan tashqari) devorlarga yashirin holatda o‘rnatilsin;</p> <p>-Yomg‘ir suvlari drenaj quvurlarini binoning tashqi devorlari bo‘ylab yotqizib, ularning rangi bino fasadi rang sxemalariga muvofiq tuzilishi;</p> <p>-Sovuq davrda quvurlarda suv muzlashining oldini olish uchun quvurlarni isitishni ta‘minlash;lozim.</p> <p>Kompleks xavfsizlik tizimi:</p> <p>Amaldagi me‘yor va talablarga muvofiq, loyihada binoning yong‘in signalizatsiyasi va ogohlantirish tizimi, hamda video kuzatuvi bilan jihozlanishi ko‘zda tutilgan bo‘lishi kerak.</p> <p>"Internet" tarmoqlariga ulanish texnik shartlarga asosan amalga oshiladi/</p>
14	Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllariga talablar	<p>Ishchi loyihada obyekt hududini obodonlashtirish bo‘yicha quyidagilar nazarda tutilsin:</p> <p>-Obyekt hududi chegarasi bo‘ylab zarur hollarda bloklardan devor, metall panjara to‘silalar o‘rnatish;</p> <p>-obyekt kompleksi hududidi yo‘laklarni asfalt, beton va bruschatkadan foydalanib ta‘mirlash, bino atrofi otmostkalari ta‘mirlash;</p> <p>-obyekt hududida irrigatsiya ishlarini amalga oshirish;</p> <p>-tashqi yorug‘lik tizimini o‘rnatish;</p> <p>-obyekt hududini obodonlashtirish</p>
15	Loyihalash uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan dastlabki ma’lumotlar tarkibi	Loyihalash tirish topshirig‘i- buyurtmachi tomonidan beriladi. Tender tanlovi 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 hujjalarni tuzish usuliga talablar	<p>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 narxlari, hamda o‘rtacha ish haqi ko‘rsatkichlaridan foydalangan holda shakillantirilsin.</p> <p>Narxlari joriy qiymatlarda, SHNQ 4.01.16-09 “Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” talablari asosida belgilanadi.</p>

17	Loyihalashtirilayotgan ob'ekt tarkibi	<p>1.Shaharsozlik hujjatlari (Umumiy izoh qaydnomasi(ОП3), Bosh reja va obodonlashtirish(ГІ),Qurilishni tashkil etish(ПОС) loyihalari);</p> <p>2.Umumqurilish qismlari (Arxitektura-me'moriy (qurilish rejalashtirish)qismi rejalashtirish qismi(AP,AC), Konstruksiya -me'moriy qurilish qismi(KP),Konstruktiv hisob-kitob, Texnologiya qismi(TX), Isitish va sovitish tizimlari (OB), Suv va oqova suv tarmoqlari(BK), Elektr tarmoqlari(ЭО), Yong'indan xabar berish va ogohlantirish(ПС), Tashqi va ichki (pardozlash) dizayn yechimlari va boşkalap);</p> <p>3.Past kuchlanishli tarmoqlar(Videokuzatuv tizimlari (BH). Kompyuter va aloqa tarmoqlari(CKC,Tv,IP-Tv,TI), Kirish va chiqish nazorati tizimlari(СКУД) va boşkalap);</p> <p>4.Tashqi muhandislik tarmoqlari(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(ЭН) Tashqi elektr ta'minoti 0,4-10KB(ЭС-1,2), Elektr energiyasini hisobga olishning avtomatlashtirilgan boshqaruva tizimi(ACKУЭ) Tashqi aloqa va internet ta'minoti (HCC));</p> <p>5.Kapital qurilish loyihalari smetalari(Jamlangan smeta hisobi(CCP));</p>
18	Qabul qilinadigan loyiha yechimlarida Energiya samarodorlikni 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. energiya tejaydigan lampalar, zamonaviy issiqlik izolyatsion materiallar va ikkita kamerali oynali PVX derazalardan foydalanishni ta'minlash.
19	Aholini nogironligi bo'lgan va kam harakatlanuvchi guruhlar hayoti faoliyati sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar	SHNQ 2.07.02 -07 talablarida ko'rsatilgan, nogironligi bo'lgan shaxslarning va xarakatlanishi cheklangan isonlarni ob'yektga kirish-chiqishlarini ta'minlash va binoda bo'lishlari vaqtida xarakatlanishi bo'yicha yaratiladigan sharoitlar bo'yicha qo'shimcha talablarni ko'rsatish.
20	Yong'inga qarshi kurash va havfsizligi bo'limini ishlab chiqish bo'yicha talablar	<p>Yong'inni o'chirish amaldagi normiativ hujjat SHNQ 2.04.09-07 -"Yong'indan himoya tizimlari. Avtomatik yong'in signalizatsiyasi va yong'inga qarshi qurilmalari" talablariga muvofiq amalga oshiriladi.</p> <p>Yong'in xavfsizligi talablari SHNK 2.01-04 ga muvofiq bajarilishi kerak.</p>
21	Ko'rgazmali materiallarni tayyorlash bo'yicha talablar	<p>Ob'ektning Planshet va tashqi va ichki dizay albomlari tayyorlanadi.</p> <p>Binoning fasadi Qurilish Bosh boshqarmasi bilan kelishiladi. (Binoning fasad qismini tasdiqlash bayonnomasi)</p>
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 ПОС).
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, loyiachining ob'yektga borishi zaruriy shart hisoblanadi.

24	Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha talablar	Loyiha smeta hujjatlari huddudiy O'zbekiston Respublikasi Sog'likni saqlash vazirligi huzuridagi hududiy sanitariya epidemologix osoyishtalik agentligi, O'zbekiston Respublikasi FVV hududiy Davlat yong'in nazoratini tashkil etish 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 vakili: