

«TASDIQLAYMAN»

Buxoro viloyati
Hokim o'mbosari
N.N.Xamdamov

2022 y.



«KELISHILDI»

Buxoro viloyati
hokimligi huzuridagi yagona
buyurtmachi

xizmati-injiniring kompaniyasi

F.Jalliyev

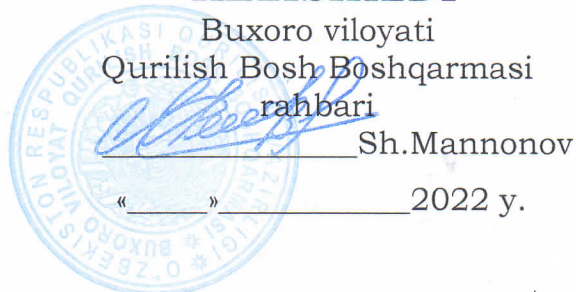
2022 y.



«KELISHILDI»

Buxoro viloyati
Sog'liqni saqlash boshqarmasi
boshlig'i

A.Baxronov
2022 y.



« KELISHILDI»

Buxoro viloyati
Qurilish Bosh Boshqarmasi
rahbari

Sh.Mannonov
2022 y.

LOYIHA TOPSHIRIG'I

**Buxoro viloyat Jondor tuman «Dovud» MFY 15-oilaviy
poliklinika «O'zbekiston» filiali binosini rekonstruksiya
qilish.**

Buxoro shahar 2022 yil

| № | Asosiy ma'lumotlar va talablar | Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni. |
|------------|---|---|
| 1 | Ob'ekt nomi. | Buxoro viloyat Jondor tuman «Dovud» MFY 15-oilaviy poliklinika «O'zbekiston» filiali binosini mukammal ta'mirlash. |
| 2 | Ob'ekt joyi | Jondor tuman «Dovud» MFY |
| 3 | Buyurtmachi | Buxoro Viloyati hokimligi huzuridagi yagona buyurtmachi xizmati-injiniring kompaniyasi |
| 4 | Bosh loyihachi | Tanlov savdolari natijalariga asosan |
| 5 | Qurilishni taxminiy bahosi | 700 mln |
| 6 | Bosh pudratchi qurilish tashkiloti | Tanlov savdolari natijalariga asosan |
| 7 | Kapital ta'mirlashning taxrniniy muddatlari | 2022 yil |
| 8 | Loyihalashtirish bosqichi | 1 bosqichli |
| 9 | Qurilish turi | Mukammal ta'mirlash |
| 10 | Moliyalashtirish manbai | Mahalliy mablag' |
| 11 | Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari (umumiy maydoni, hajmi, o'lchamlari va boshqalar) | Daxlid polarini qisman ta'mirlash (kafel) Xonalar taxta polarini rilen pollarga almashtirish. Devorlarni pardozlash ishlari (водоэмульция) Shiftlari pardozlash ishlari (водоэмульция) Elektrlashtirish ishlarini 100%ga bajarish. Yong'in xavfsizligi tizimini 100%ga bajarish. Suv ta'minoti tizimi 100%ga bajarish. Isitish tizimi 100% ga bajarish. Tom qoplamasni qisman ta'mirlash. Isitish qozonini almashtirish (электрические) Tashqi devorlarni pardozlash ishlarini bajarish. Tashqi sokol qismini ta'mirlash. Bino atrofidagi beton yo'lakchalarini (отмостка) ta'mirlash. |
| 12. | Binolarni pardozlash va ish hajmlariga qo'yiladigan talablar | Mukammal ta'mirlash loyihasida quyidagilarni inobatga olish: Buzish ishlari. Bino uchun olingan texnik xulosaga asosan buyurtmachi bilan kelishilgan holda mavjud pol qismini tag asosigacha deraza va eshik romlarini ichki muhandislik tarmoqlarini buzib olish. Eski suv quvurlar va pardoz qoplamalarini ko'chirish hamda qurilish chiqindilarini olib chiqib ketish xarajatlarini hisobga olish (nuqsonli dalolatnoma bo'yicha). Binoning barcha eshik va dereza romlarini almashtirish. Yog'och eshik, derazalar plastik profillarga almashtirilsin. Xonalarda kamida qalinligi 6.0mm va kengligi 1.2 m MDF mahsulotidan tayyorlangan oynali deraza romlar o'rnatilsin. - hojatxonalarda - MDf yopiq eshik (gluxoy). - eshik qulflari zamонави, bardoshli va sifatlari Elektr shit xonasi - o'tga chidamli materialdan eshiklarni o'rnatish: Pollarni ta'mirlash. Pol yotqizish ishlarida: |

| | | |
|-----|-------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Xonalarda-lenolim, relin - yo'laklarda va laboratoriya xonalarida - katta o'lchamli plitka, sirg'almaydigan (матовый). - hojatxonalarda pollar - keramik plitkalar, xonaning chekka burchagida nishab bilan trap o'rnatishni inobatga olish. <p>Pardozlash ishlari</p> <ul style="list-style-type: none"> - devorlar suvoqlash, so'ngra suvli va yog'li bo'yoq bilan bo'yash - shiftlar suvoqlash, so'ngra suvli bo'yoq bilan - hojatxonalarda keramik plitkalar h-1,5 m balandlikda. - yuvinish moslamalarini o'rnatishda bir butunli pol sathidan chiquvchi umivalniklardan foydalanish, <p>Tashqi devorlar va ayvon.</p> <p>Tashqi fasadni bazalf qoplamasni bilan qoplash so'ngra fasad bo'yoqlari bilan bo'yash.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sokol ("korka"). <p>Texnik shartlarga muvofiq ichki muhandislik tarmoqlari va tizimlarini to'liq almashtirish</p> <ul style="list-style-type: none"> - sovuq suv bilan ta'minlash. Ichki sovuq suv ta'minoti polipropilen asosidagi quvurlardan iborat bo'lishi kerak. Sovuq va issiq suv iste'molchilariga quvur liniyalari va chiqish joylarini yotqizish devor ostida (kanallarida) yashiringan holda amalga oshirilishi kerak. - issiq suv ta'minoti va isitish tizimi (buyurtmachi bilan kelishilgan holda individual modulli qozonxona o'rnatish). Bitta quvurli tizimni nasos o'rnatish bilan qo'llash. Quvur ichidagi suvning sovishini oldini olish uchun quvurlar issiqlik izolatsiyasini qo'llash. <p>Quvurlar devor ostida (kanallarida) yashiringan holda amalga oshirilishi kerak.</p> <p>Radiatorlar biometrik. Ichki oqava tizimi:</p> <p>Ichki oqava tarmoqlari yuqori quvvat va gigienik xususiyatlarga ega bo'lgan PVX quvurlaridan tayyorlanishi kerak. Oqava quvurlarini shaxtalarga yotqizish. Oqava chiqadigan joyni tashqi oqava tarmog'iga ulash. Tiqilib qolishi mumkin bo'lgan, joylarda oqava quvurlarini qayta ko'rib chiqish va tozalash imkoniyatini ta'minlash.</p> <ul style="list-style-type: none"> - hojatxona xonalarida xonaning chekka burchagida nishab bilan trap o'rnatishni inobatga olish. Yuvinish moslamalarini o'rnatishda bir butunli pol sathidan chiquvchi umivalniklardan foydalanish. - elektr ta'minoti tizimi mavjud va buyurtmachi bilan kelishilgan holda qo'shimcha rozetkalarni o'rnatish bilan, kalitlar (выключатель)ni pol sathidan 0.90 mm, rozetkani 0.40 m balandlikda o'rnatish; <p>Tomni ta'mirlash.</p> <p>Tomni nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ta'mirlash. (qalinligi kamida 0.5mm bo'lgan (profnastil) Yomg'ir suv quvuri (водосток) - yomg'ir suv tarnovlari qoplamali ruxlangan metal quvurdan drenaj tizimining yer osti drenajiga chuqurlashtirish zarur.</p> |
| 13. | Konstruktiv yechimlarga | Qurish-montaj ishlarining turiga qarab konstruktiv yechimlar loyiha bilan ta'minlash kerak, shu jumladan devorlar |

| | | |
|----|---|--|
| | qo'yiladigan talablar | (yoriqlar)ning shikastlangan uchastkalarini mustahkamlash va mahkamlash bundan oldin buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish (bino uchun olingan texnik xulosaga asosan) |
| 14 | Muxandislik va texnologik asbob uskunalarga, texnologik jihozlarga qo'yiladigan talablar. Texnologik asbob- uskunalarning ro'yxati. | Bino hududini obodonlashtirish bo'yicha ishchi hujjatlarni taqdim etish : Bino atrofini g'ishtdan yoki metall ustunlarga egilgan profildan yasalgan -Bino hududining asfalt qoplamasini binoning otmostkasi bilan ta'mirlash; - Bino hududida axlat uchun konteyner maydonchasini tashkil etish - tashqi yoritgichlar o'rnatish. |
| 15 | Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar | Ichki muhandislik tarmoqlari va tizimlari amaldagi me'yoriy talablarga, muvofiq bajarilishi kerak. Yong'in, signalizatsiyasi signallari, videokuzatuv, o't o'chirish punktini birinchi qavat foyesida joylash. |
| 16 | Loyiha yechimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar | Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini barcha manfaatdor tashkilotlar, shu jumladan buyurtmachi bilan kelishish |
| 17 | Namoyish materialarini tayyorlash | Buyurtmachiga topshirish uchun namoyish materialini ishlab chiqish shu jumladan binolarni pardozlashni (xonalar koridorlar vestibul sanitariya bo'linmasi) zamonaviy dizayn elementlaridan foydalangan holda bezash ishlari albomi. |
| 18 | Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqarish zarurati | Talab qilinmaydi |
| 19 | Energiya samaradorligi | O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 2011 yil 02.06 yildagi 161 -sonli qaroriga PKM 20.10.2015 yildagi 299-sonli qaroriga binoan loyiha energiya tejaydigan lampalarni o'z ichiga oladi. |
| 20 | Nogironlarning davolanish sharoitini taminlashga qo'yiladigan talablar | Nogironlar uchun pandus va xojatxonani ko'zda tutish |
| 21 | Smeta xujjatlarini ishlab chiqish zarurati | Ishlab chiqishda quyidagi ish hajmlarini ko'zda tutish.Ishchi chizmalar,resurs smetalari tarkibida lokal resurs hisobi bilan materiallar. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash. |
| 22 | Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabgi ma'lumotlar | Xarajatlar kalkulatsiyasiga kiritiladigan demontaj ishlari inventarizatsiyasi. -Kommunal xizmatlarni ulash uchun texnik shartlar. -Buyurtmachining loyiha taklifi. Boshqa dastlabgi malumotlarga bo'lgan ehtiyoj tomonlarning o'zaro kelishivi asosida joriy tartibda aniqlanadi. |
| 23 | Maxsus shartlar | Pudratchi ekspertiza davomida dizayn yechimlarini himoya qilishni ta'minlaydi. Ekspertiza xizmatlari uchun to'lovni buyurtmachi ekspertiza organlari bilan to'g'ridan to'g'ri shartnomalar asosida amalga oshiriladi. |
| 24 | Buyurtmachi taqdim etiladigan hujjatlar | SHNK 1.03.01-08 VA 2.9 Binolar va inshootlarning kapital qurilishining tarkibi ishlab chiqish tarkibi loyiha hujjatlarini |

| | | |
|--|--|--|
| | | kelishish va tasdiqlash. -Ishchi loyiha lokal resurs sметалари 3 нусхада -Локал resurs sметалар elektron versiyasi disk bilan -Binolarni pardozlashni (xonalari, koridorlar, vestibul, sanitariya bo'linmasi) zamonaviy dizayn elementlaridan foydalangan holda bezash ishlari. |
|--|--|--|

Buxoro Viloyati hokimligi huzuridagi
yagona buyurtmachi xizmati-injiniring
kompaniyasi vakili:

B. Xayitov