

«TASDIQLAYMAN»

«Birinchi Rezinotexnika Zavodi» MChJ

U. G. IBRAGIMOV

«26» 10 2022 Yil

**LOYIHANING TEXNIK-IQTISODIY ASOSINI ISHLAB CHIQISH UCHUN TEXNIK
TAVSIF**

**"O'zbekiston Respublikasi Qurolli kuchlari vazirligining harbiy texnika, yuk mashinalari,
va avtobuslar uchun shinalar ishlab chiqarish"**

(investitsiya/infratuzilmaviy loyiha nomi)

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
1	TIA ni ishlab chiqish uchun asos	“BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI” MChJ Ilmiy-texnik kengashining 27.09.2022 yildagi 21-son bayonnomasi.
2	Loyiha tashabbuskorining nomi (mijoz)	Loyiha tashabbuskori – “BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI” MChJ Yuridik manzili: O‘zbekiston, 102100, Toshkent viloyati, Angren, EIZ Tel./faks: (78) 150-32-22 e-mail: info@brz.uz, dszrti@mail.ru Bank rekvizitlari: Hisob-kitob schyoti: 20208000904908600001 Bank: “Asaka” ATB, Toshkent sh MFI: 00873 TIN: 301938570 OKED: 70100
3	Loyixalash tashkilotini nomi	Loyiha ijrochisi
4	Loyihaning umumiy taxminiy qiymati	Hisoblangan xarajat TIA loyihasini ishlab chiqish jarayonida aniqlanadi.
5	Qurilish turi	Mavjud 103-sonli qishloq xo'jaligi shinalari ustaxonasini ishlab chiqarishni rekonstruksiya qilish "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ
6	Navbatlarni ajratish, ishga tushirish majmualari, qurilish bosqichlari. Parallel dizayn va qurilish.	Navbat va ishga tushirish komplekslarini ajratish ta'minlanmagan. Parallel dizayn va qurilish ta'minlanmagan.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
7	Korxonalar tarkibi.	Shinalar sinov markazi (qurilgan korpus ichida № 306 qoliplarni tozalash)
8	Sanoat kooperatsiyasi va korxonalar infratuzilmasi.	Mavjud infratuzilmadan foydalanish.
9	Mahsulot assortimenti	Yuk mashinalari shinalari: 295/80R22.5; 315/80R22.5; 12.00R20. Avtobus shinalari: 11R22.5; 215/75R17.5; 235/75R17.5. Harbiy texnika shinalari: 425/85R21; 13.00-18.
10	Korxonaning ishlash tartibi.	Uzluksiz, yiliga 340 kun, 3 smenada 4 guruh, har bir smenada 8 soat ishlaydi.
11	Loyihaning ko'lamini va kuchi.	Yuk mashinalari shinalari: 295/80R22.5 – 20 000 dona; 315/80R22.5 – 20 000 dona; 12.00R20- 15 000 dona Avtobus shinalari: 11R22.5-15000 dona.; 215/75R17.5 – 20 000 dona.; 235/75R17.5 – 15 000 dona. Harbiy texnika shinalari: 425 / 85R21 – 20 000 dona; 13.00-18 – 5 000 dona.
12	Loyihaning joylashuvi.	103-sonli korxonaning amaldagi sex hududida "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ
13	Loyihaning maqsadi va vazifalari.	Yuk mashinalari va avtobuslar uchun shinalar ishlab chiqarishni tashkil etish, birinchi navbatda, ichki bozorda talabni qoplash, import o'rnini bosish, xalqaro bozorda mustaqil pozitsiyani mustahkamlash, eksport uchun mahsulotlarni yanada sotish orqali amalga oshiriladi. Harbiy texnika uchun shinalar ishlab chiqarishni tashkil etish birinchi navbatda O'zbekiston Respublikasi Qurolli kuchlari vazirligining talabini qoplashga qaratilgan
14	Loyihani amalga oshirish muddati.	Loyihaning TIA ishlab chiqilgandan so'ng aniqlanadi

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
15	Moliyalashtirish manbalari.	<p>Ko'rib chiqilishi kerak bo'lgan moliyalashtirish manbalari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jalb qilingan xorijiy moliyalashtirish manbalari; - "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJning o'z mablag'lari. <p>Moliyalashtirishning dastlabki manbalari Loyiha T I Ani ishlab chiqish jarayonida aniqlanadi</p>
16	Maxsus qurilish shartlari.	<p>Qurilish maydonining seysmikligi KMK 2.01.03-96 ga muvofiq olinadi.</p> <p>Qurilish maydonining iqlimiy va fizik-geologik sharoitlari KMK 2.01.01-94 ga muvofiq qabul qilinishi kerak.</p> <p>Favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha fuqaro muhofazasining muhandislik-texnik tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar -"BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJning mavjud bino va inshootlaridan foydalaniladi.</p> <p>Tuproqning turi, cho'kishi, er osti suvlari darajasi va boshqa zarur ko'rsatkichlar va muhandislik tadqiqotlari natijalarining materiallari va ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinishi kerak bo'lgan talablar</p>
17	Loyihani amalga oshirish variantlari.	<p>Loyiha uchun TIANi ishlab chiqishda loyihani amalga oshirishning barcha mumkin bo'lgan variantlarini ko'rib chiqing (texnik va texnologik, moliyalashtirish sxemalari bo'yicha, ishning tabiatiga ko'ra va boshqalar) va variantlardan eng samaralisini qabul qiling.</p>
18	Loyihaning moliyaviy asoslanishiga qo'yiladigan talablar	<p>O'rtacha ishlab chiqarish xarajatlari va sotishdan tushgan daromadlar asosida moliyaviy asoslash kerak. Shu bilan birga, soliq kodeksi va me'yoriy-huquqiy hujjatlarga muvofiq barcha amaldagi soliq stavkalariga amal qilish kerak. Shuningdek, asosli moliyaviy hujjatlarni taqdim etgan holda korxonaning moliyaviy holatini to'liq tahlil qilishni kiritish kerak. Bundan tashqari, barcha asosiy moliyaviy ma'lumotlar uchun mantiqiy asosni kiritishingiz va qabul qilingan standartlarga mos keladigan hisoblash metodologiyasini qo'llashingiz kerak.</p>

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
19	Loyihaning iqtisodiy asoslanishiga qo'yiladigan talablar.	Iqtisodiy asoslash loyihaning iqtisodiy samaradorligini, ya'ni sanoat, mintaqa va butun xalq xo'jaligi uchun iqtisodiy foydani o'ziga xos aks ettirishni hisobga olgan holda amalga oshirilishi kerak. Shuningdek, loyihaning sanoatga ta'sirini, uning iqtisodiyotga ijobiy ta'sirini asoslash, yuzaga kelishi mumkin bo'lgan iqtisodiy xavflarni, xavf darajasini va ularni kamaytirish choralarini ko'rsatish.
20	TIA echimlariga qo'yiladigan asosiy talablar..	Odamlarning hayoti, mol-mulki xavfsizligini, asbob-uskunalar, binolar va inshootlarning strukturaviy ishonchliligi va mustahkamligini, sanoat, yong'in va ekologik xavfsizlikni ta'minlaydigan ishlab chiqarish texnologiyasidan foydalaning va jarayonni avtomatlashtirish. Texnik va texnologik echimlar belgilangan tartibda sertifikatlangan va kapital qo'yilmalar va operatsion xarajatlarni kamaytirishga olib keladigan yangi texnologiyalardan foydalanishni o'z ichiga olishi kerak shu jumladan energiya tejovchi va ekologik toza texnologiyalardan foydalanish. Texnologiya, asbob-uskunalar, qurilish yechimlari, ishlab chiqarish va mehnatni tashkil etish O'zbekiston Respublikasining amaldagi me'yoriy hujjatlariga muvofiq bo'lishi kerak. TIA loyihasini ishlab chiqish bo'yicha dastlabki ma'lumotlar "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ tomonidan taqdim etilgan.
21	Loyihalash va tadqiqot ishlarini olib borish.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq amalga oshiriladigan muhandislik tadqiqotlari (muhandislik-geologik, gidrogeologik, topografik va boshqalar) tashabbuskor (buyurtmachi) tomonidan taqdim etiladi. Rekonstruksiya va modernizatsiya qilinadigan mavjud qurilish inshootlarini instrumental ekspertizadan o'tkazish materiallari "Buyurtmachi" tomonidan taqdim etiladi.
22	Obodonlashtirish va melioratsiyaga qo'yiladigan talablar.	Zarur hollarda yerlarning meliorativ holatini yaxshilash va obodonlashtirish ishlarini O'zbekiston Respublikasining amaldagi normalari va qoidalariga muvofiq amalga oshirilishini ta'minlasin.
23	Loyixalash uchun maxsus shartlar.	Mavjud bino va inshootlardan foydalanishni ta'minlash.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
24	Loyixalash talablari	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 25-iyuldagi PQ-332-son. qarori bilan tasdiqlangan "Investitsiya va infratuzilma hujjatlarining loyihadan oldingi hujjatlarini ishlab chiqish, ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash tartibi to'g'risida"gi nizom talablariga muvofiq TIA bajarilishi shart
25	Narxlarga qo'yiladigan talablar	- ko'rib chiqilayotgan loyiha opsiyalarining marjinal qiymatini hisoblashda buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan texnik va tijorat takliflari, birja kotirovkalari, narx-navo va boshqalardan foydalangan holda tovar va xizmatlar narxini shakllantirish. Qurilish qiymati qurilish chizmalari, qabul qilingan loyiha qaroriga muvofiq ishlarning jismoniy hajmi, shuningdek amalga oshirilayotgan o'xshash ob'ektlarning ko'rsatkichlaridan foydalangan holda, shu jumladan joriy bozor kon'yunkturasini o'rganish asosida aniqlanadi. , O'zbekiston Respublikasida amaldagi standartlarga muvofiq.
26	TIA ni ishlab chiqish muddati.	Loyihaning texnik-iqtisodiy asosini ishlab chiqish shartlari shartnoma shakllantirish paytida belgilanadi.
27	Ish natijalarini taqdim etishga qo'yiladigan talablar.	Loyihaning tayyorlangan TIA tashabbuskorga 3 nusxada bosma shaklda va 1 nusxada tahrirlanadigan elektron shaklda hisoblash formulalarini aks ettiruvchi elektron tashuvchida topshirilishi kerak. Ma'lumotlar miqdoriga qarab, loyihaning bo'limlari bitta kitobga birlashtirilishi yoki alohida kitoblar sifatida joylashtirilishi mumkin.
28	Manba hujjatlari ro'yxati.	TIA ni ishlab chiqish uchun zarur bo'lgan barcha dastlabki hujjatlar tashabbuskor (mijoz) tomonidan ishlab chiquvchining iltimosiga binoan ushbu texnik topshiriqqa ilova sifatida beriladi.

Bosh injiner

Bosh direktor movuni

Muhandislik mahsulotlarini boshqarish boshqarma boshlig'i

Ishlab chiqarish va texnik bo'limi boshlig'i

Bosh mexanik

IR va Ib boshlig'i

 M. A. Aralov

 Sh. S. Aminov

 M.X. Xasanov.

 M. M. Mo'minjonov.

 A. Sh. Tursunov

 B. A. Dadajonov

«TASDIQLAYMAN»

«Birinci Rezinotexnika Zavodi» MCHJ

U. G. BRAGIMOV

«26» 10 2022 Yil

LOYIHANING TEXNIK-IQTISODIY ASOSINI ISHLAB CHIQUISH UCHUN TEXNIK TAVSIF

"Karyer texnikalari uchun o'ta katta o'lchamli va katta o'lchamdagi shinalar ishlab chiqarish"
(investitsiya/infratuzilmaviy loyiha nomi)

No	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
1	TIA ni ishlab chiqish uchun asos	«BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI» MChJ Ilmiy-texnik kengashining 27.09.2022 yildagi 21-son bayonnomasi.
2	Loyiha tashabbuskorining nomi (mijoz)	Loyiha tashabbuskori – «BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI» MChJ Yuridik manzili: O'zbekiston, 102100, Toshkent viloyati, Angren, EIZ Tel./faks: (78) 150-32-22 e-mail: info@brz.uz, dszrti@mail.ru Bank rekvizitlari: Hisob-kitob raqami: 20208000904908600001 Bank: «Asaka» ATB, Toshkent sh MFI: 00873 TIN: 301938570 OKED: 70100
3	Loyihalash tashkilotini nomi	Loyiha ijrochisi
4	Loyihaning umumiy taxminiy qiymati	Hisoblangan xarajat TIA loyihasini ishlab chiqish jarayonida aniqlanadi.
5	Qurilish turi	Mavjud korxonani kengaytirish MCHJ "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI"
6	Navbatlarni ajratish, ishga tushirish majmualari, qurilish bosqichlari. Parallel dizayn va qurilish.	Navbatlarni va ishga tushirish komplekslarini ajratish ta'minlanmagan. Parallel loyihalash va qurilish ta'minlanmagan.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
7	Korxonalar tarkibi.	<p>Suv oqova tozalash bo'limi ; yong'inga qarshi suv inshootlari va xovuzlari; mo'tadil haroratda aylanma va suv sanoat ta'minoti hovuz; Nasos stansiyasi; Suv sovutish birligi (VOC); Kompressor stansiyasi; Elektr stansiyasi; Qozonxona; Chiqindilarni to'kish; Xom ashyo va yordamchi materiallar ombori; Yuklash va tushirish platformasi; Texnologik jarayon moylari uchun metall rezurvarlar va nasos xonasi; Rezinomaxsulotlari tayyorlash sexi; Tayyor mahsulotlar ombori; Yomg'ir suvi yig'ish hovuz; Radial shinalarni sinash markazi, Radial shinalarni yig'ish sexi va yordamchi binolar</p>
8	Sanoat kooperatsiyasi va korxonalar infratuzilmasi.	Temir yo'llarni hisobga olgan holda loyihaga muvofiq yangi qurilish.
9	Mahsulot assortimenti	O'ta katta o'lchamli va katta o'lchamli shinalari: 21.00R35 27.00R49 33.00R51 40.00R57
10	Korxonaning ishlash tartibi.	Uzluksiz, yiliga 340 kun, 3 smenada 4 guruh, har bir smenada 8 soat ishlaydi.
11	Loyihaning ko'lami va kuchi.	O'ta katta o'lchamli va katta o'lchamli shinalari: 21.00R35 – 1 000 шт. 27.00R49 – 1 000 шт. 33.00R51 – 4 000 шт. 40.00R57 – 4 000 шт.
12	Loyihaning joylashuvi.	"BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ hududida
13	Loyihaning maqsadi va vazifalari.	Belaz uchun yirik va karer shinalarini ishlab chiqarishni tashkil yetish birinchi navbatda ichki bozorda talabni qoplashga, import o'rnini bosish, xalqaro bozorda mustaqil pozitsiyani mustahkamlashga, mahsulotlarni yeksportga sotish orqali
14	Loyihani amalga oshirish muddati.	Loyihaning TIA ishlab chiqilgandan so'ng aniqlanadi

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
15	Moliyalashtirish manbalari.	<p>Ko'rib chiqilishi kerak bo'lgan moliyalashtirish manbalari: - jalb qilingan xorijiy moliyalashtirish manbalari; - "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJning o'z mablag'lari. Moliyalashtirishning dastlabki manbalari Loyiha T I Ani ishlab chiqish jarayonida aniqlanadi</p>
16	Maxsus qurilish shartlari.	<p>Qurilish maydonining seysmikligi KMK 2.01.03-96 ga muvofiq olinadi. Qurilish maydonining iqlimiy va fizik-geologik sharoitlari KMK 2.01.01-94 ga muvofiq qabul qilinishi kerak. Favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha fuqaro muhofazasining muhandislik-texnik tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar -"BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJning mavjud bino va inshootlaridan foydalaniladi. Tuproqning turi, cho'kishi, er osti suvlari darajasi va boshqa zarur ko'rsatkichlar va muhandislik tadqiqotlari natijalarining materiallari va ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinishi kerak bo'lgan talablar</p>
17	Loyihani amalga oshirish variantlari.	<p>Loyiha uchun TIANi ishlab chiqishda loyihani amalga oshirishning barcha mumkin bo'lgan variantlarini ko'rib chiqing (texnik va texnologik, moliyalashtirish sxemalari bo'yicha, ishning tabiatiga ko'ra va boshqalar) va variantlardan eng samaralisini qabul qiling.</p>
18	Loyihaning moliyaviy asoslanishiga qo'yiladigan talablar	<p>O'rtacha ishlab chiqarish xarajatlari va sotishdan tushgan daromadlar asosida moliyaviy asoslash kerak. Shu bilan birga, soliq kodeksi va me'yoriy-huquqiy hujjatlarga muvofiq barcha amaldagi soliq stavkalariga amal qilish kerak. Shuningdek, asosli moliyaviy hujjatlarni taqdim etgan holda korxonaning moliyaviy holatini to'liq tahlil qilishni kiritish kerak. Bundan tashqari, barcha asosiy moliyaviy ma'lumotlar uchun mantiqiy asosni kiritishingiz va qabul qilingan standartlarga mos keladigan hisoblash metodologiyasini qo'llashingiz kerak.</p>

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
19	Loyihaning iqtisodiy asoslanishiga qo'yiladigan talablar.	Iqtisodiy asoslash loyihaning iqtisodiy samaradorligini, ya'ni sanoat, mintaqa va butun xalq xo'jaligi uchun iqtisodiy foydani o'ziga xos aks ettirishni hisobga olgan holda amalga oshirilishi kerak. Shuningdek, loyihaning sanoatga ta'sirini, uning iqtisodiyotga ijobiy ta'sirini asoslash, yuzaga kelishi mumkin bo'lgan iqtisodiy xavflarni, xavf darajasini va ularni kamaytirish choralarini ko'rsatish.
20	TIA echimlariga qo'yiladigan asosiy talablar..	Odamlarning hayoti, mol-mulki xavfsizligini, asbob-uskunalar, binolar va inshootlarning strukturaviy ishonchliligi va mustahkamligini, sanoat, yong'in va ekologik xavfsizlikni ta'minlaydigan ishlab chiqarish texnologiyasidan foydalaning va jarayonni avtomatlashtirish. Texnik va texnologik echimlar belgilangan tartibda sertifikatlangan va kapital qo'yilmalar va operatsion xarajatlarni kamaytirishga olib keladigan yangi texnologiyalardan foydalanishni o'z ichiga olishi kerak shu jumladan energiya tejovchi va ekologik toza texnologiyalardan foydalanish. Texnologiya, asbob-uskunalar, qurilish yechimlari, ishlab chiqarish va mehnatni tashkil etish O'zbekiston Respublikasining amaldagi me'yoriy hujjatlariga muvofiq bo'lishi kerak. TIA loyahasini ishlab chiqish bo'yicha dastlabki ma'lumotlar "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ tomonidan taqdim etilgan.
21	Loyihalash va tadqiqot ishlarini olib borish.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq amalga oshiriladigan muhandislik tadqiqotlari (muhandislik-geologik, gidrogeologik, topografik va boshqalar) tashabbuskor (buyurtmachi) tomonidan taqdim etiladi. Rekonstruksiya va modernizatsiya qilinadigan mavjud qurilish inshootlarini instrumental ekspertizadan o'tkazish materiallari "Buyurtmachi" tomonidan taqdim etiladi.
22	Obodonlashtirish va melioratsiyaga qo'yiladigan talablar.	Zarur hollarda yerlarning meliorativ holatini yaxshilash va obodonlashtirish ishlarini O'zbekiston Respublikasining amaldagi normalari va qoidalariga muvofiq amalga oshirilishini ta'minlasin.
23	Loyixalash uchun maxsus shartlar.	Mavjud bino va inshootlardan foydalanishni ta'minlash.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
24	Loyixalash talablari	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 25-iyuldagi PQ-332-son. qarori bilan tasdiqlangan "Investitsiya va infratuzilma hujjatlarining loyihadan oldingi hujjatlarini ishlab chiqish, ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash tartibi to'g'risida"gi nizom talablariga muvofiq TIA bajarilishi shart
25	Narxlarga qo'yiladigan talablar	- ko'rib chiqilayotgan loyiha opsiyalarining marjinal qiymatini hisoblashda buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan texnik va tijorat takliflari, birja kotirovkalari, narx-navo va boshqalardan foydalangan holda tovar va xizmatlar narxini shakllantirish. Qurilish qiymati qurilish chizmalari, qabul qilingan loyiha qaroriga muvofiq ishlarning jismoniy hajmi, shuningdek amalga oshirilayotgan o'xshash ob'ektlarning ko'rsatkichlaridan foydalangan holda, shu jumladan joriy bozor kon'yunkturasini o'rganish asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasida amaldagi standartlarga muvofiq.
26	TIANi ishlab chiqish muddati.	Loyihaning texnik-iqtisodiy asosini ishlab chiqish shartlari shartnoma shakllantirish paytida belgilanadi.
27	Ish natijalarini taqdim etishga qo'yiladigan talablar.	Loyihaning tayyorlangan TIA tashabbuskorga 3 nusxada bosma shaklda va 1 nusxada tahrirlanadigan elektron shaklda hisoblash formulalarini aks ettiruvchi elektron tashuvchida topshirilishi kerak. Ma'lumotlar miqdoriga qarab, loyihaning bo'limgi bitta kitobga birlashtirilishi yoki alohida kitoblar sifatida joylashtirilishi mumkin.
28	Manba hujjatlari ro'yxati.	TIANi ishlab chiqish uchun zarur bo'lgan barcha dastlabki hujjatlar tashabbuskor (mijoz) tomonidan ishlab chiquvchining iltimosiga binoan ushbu texnik topshiriqqa ilova sifatida beriladi.

Bosh injiner

M. A. Aralov

Bosh direktor movuni

Sh. S Aminov

Muhandislik mahsulotlarini boshqarish boshqarma boshlig'i

M.X Xasanov.

Ishlab chiqarish va texnik bo'limi boshlig'i

M. M Mo'minjonov.

Bosh mexanik

A. Sh Tursunov

IR va Ib boshlig'i

B. A Dadajonov

“TASDIQLAYMAN”

“Birinci Rezinotexnika Zavodi” MChJ

U. G. INBRAGIMOV

“26” 10 2022 Yil

LOYIHANI BIZNES REJASINI ISHLAB CHIQRARISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ
“Konveyer lentarlari ishlab chiqarish yillik quvvatini 50,0 ming pogon metrga oshirish”
(investitsiya/infratuzilmaviy loyiha nomi)

№	Asosiy ma’lumotlar va talablar ro‘yxati	Asosiy ma’lumotlarning mazmuni va talablari
1	BR loyihasini ishlab chiqish uchun asos	“BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI” MChJ Ilmiy-texnik kengashining 27.09.2022-yildagi 21-son bayonnomasi.
2	Loyiha tashabbuskorining nomi (mijoz)	Loyiha tashabbuskori – “BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI” MChJ Yuridik manzili: O‘zbekiston, 102100, Toshkent viloyati, Angren, EIZ Tel./faks: (78) 150-32-22 e-mail: info@brz.uz, dszrti@mail.ru Bank rekvizitlari: Hisob-kitob schyoti: 20208000904908600001 Bank: “Asaka” ATB, Toshkent sh MFI: 00873 TIN: 301938570 OKED: 70100
3	Loyixalash tashkilotini nomi	Loyiha ijrochisi –
4	Loyihaning umumiy taxminiy qiymati	Hisoblangan xarajat BP loyihasini ishlab chiqish jarayonida aniqlanadi.
5	Qurilish turi	Konveyer lentarlari ishlab chiqarishni ko‘paytirish uchun binoning mavjud ishlab chiqarish maydonidan foydalanish.
6	Navbatlarni ajratish, ishga tushirish majmualari, qurilish bosqichlari. Parallel dizayn va qurilish.	Navbatlarni va ishga tushirish komplekslarini ajratish ta‘minlanmagan. Parallel loyixalash va qurilish ta‘minlanmagan.
7	Korxonalar tarkibi.	"BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ №104 ishlab chiqarish binosi

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
8	Sanoat kooperatsiyasi va korxonaning infratuzilmasi.	Mavjud infratuzilmadan foydalaning.
9	Mahsulot assortimenti	<p>1,2 1500 3TLK200-2 8+2ARB; 1,2 1400 4TLK300 10+4ARB; 1,2 1200 4TLK400 10+4ARB; 1000 5TLK200-2 6+2BRB; 1000 6TLK300-2 10+5 MRB; 2m1000 5TLK300-2 6+2 MRB; 2,1 800 4TLK300 6+2ARB; 1,2 650 4TLK-200-2 6+2A-RB; 1,2 650 5TLK200-2 8-2B-RB; 2T1 500 4TLK300-2 6+2T1RB; 2,2 500 4TLK-200 5-2B-RB; 2T3 1000 5TLK200-2 5+2T3RB; 900 5TLK-200 6+2ARB; 2T2 650 5TLK200-2 8+2T2; 2,2 600 6 TK-200 10+5MRB; 800 4TLK-200 6+2T1RB; 750 5TLK-200 6+2ARB; 650 5TLK200 8+2T3; 1,2 650 5TLK-200-2 6-2A-RB.</p>
10	Korxonaning ishlash tartibi.	Uzluksiz, yiliga 340 kun, 3 smenada 4 guruh, har bir smenada 8 soat ishlaydi.
11	Loyihaning ko'lami va kuchi.	<p>1,2 1500 3TLK200-2 8+2ARB – 1747 chiziqli metr 1,2 1400 4TLK300 10+4ARB – 1268 chiziqli metr 1.2 1200 4TLK400 10+4ARB – 2338 yugurish metr 1000 5TLK200-2 6+2BRB – 3679 yuguruvchi metr 1000 6TLK300-2 10+5 MRB – 1690 chiziqli metr 2m1000 5TLK300-2 6+2 MRB – 5634 chiziqli metr 2,1 800 4TLK300 6+2ARB – 2 535 yuguruvchi metr 1,2 650 4TLK-200-2 6+2A-RB – 3662 chiziqli metr 1,2 650 5TLK200-2 8-2B-RB - 1563 yugurish metr 2T1 500 4TLK300-2 6+2T1RB – 1325 yugurish metr 2,2 500 4TLK-200 5-2B-RB - 1563 yugurish metr 2T3 1000 5TLK200-2 5+2T3RB – 1346 yugurish metr 900 5TLK-200 6+2ARB – 1127 chiziqli metr 2T2 650 5TLK200-2 8+2T2 – 1493 yugurish metr 2,2 600 6 TK-200 10+5MRB – 1563 chiziqli metr 800 4TLK-200 6+2T1RB – 2090 chiziqli metr 750 5TLK-200 6+2ARB – 6761 chiziqli metr 650 5TLK200 8+2T3 – 1902 yugurish metr 1,2 650 5TLK-200-2 6-2A-RB - 6 715 yugurish metr</p>
12	Loyihaning joylashuvi.	"BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ hududida

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
13	Loyihaning maqsadi va vazifalari.	Konveyer lentalari ishlab chiqarish hajmini oshirish ichki bozorda import o'rnini bosish va mahsulotlarni eksport qilishga qaratilgan.
14	Loyihani amalga oshirish muddati.	Keyingi loyixalash paytida aniqlanadi
15	Moliyalashtirish manbalari.	Ko'rib chiqilishi kerak bo'lgan moliyalashtirish manbalari: - jalb qilingan xorijiy moliyalashtirish manbalari; - "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJning o'z mablag'lari. Moliyalashtirishning dastlabki manbalari Loyiha biznes-rejasini ishlab chiqish jarayonida aniqlanadi
16	Maxsus qurilish shartlari.	Qurilish maydonining seysmikligi KMK 2.01.03-96 ga muvofiq olinadi. Qurilish maydonining iqlimiy va fizik-geologik sharoitlari KMK 2.01.01-94 ga muvofiq qabul qilinishi kerak. Favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha fuqaro muhofazasining muhandislik-texnik tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar -"BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJning mavjud bino va inshootlaridan foydalaniladi. Tuproqning turi, cho'kishi, er osti suvlari darajasi va boshqa zarur ko'rsatkichlar va muhandislik tadqiqotlari natijalarining materiallari va ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinishi kerak bo'lgan talablar
17	Loyihani amalga oshirish variantlari.	Loyiha uchun BPni ishlab chiqishda loyihani amalga oshirishning barcha mumkin bo'lgan variantlarini ko'rib chiqing (texnik va texnologik, moliyalashtirish sxemalari bo'yicha, ishning tabiatiga ko'ra va boshqalar) va variantlardan eng samaralisini qabul qiling.
18	Loyihaning moliyaviy asoslanishiga qo'yiladigan talablar	O'rtacha ishlab chiqarish xarajatlari va sotishdan tushgan daromadlar asosida moliyaviy asoslash kerak. Shu bilan birga, soliq kodeksi va me'yoriy-huquqiy hujjatlarga muvofiq barcha amaldagi soliq stavkalariga amal qilish kerak. Shuningdek, asosli moliyaviy hujjatlarni taqdim etgan holda korxonaning moliyaviy holatini to'liq tahlil qilishni kiritish kerak. Bundan tashqari, barcha asosiy moliyaviy ma'lumotlar uchun mantiqiy asosni kiritishingiz va qabul qilingan standartlarga mos keladigan hisoblash metodologiyasini qo'llashingiz kerak.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
19	Loyihaning iqtisodiy asoslanishiga qo'yiladigan talablar.	Iqtisodiy asoslash loyihaning iqtisodiy samaradorligini, ya'ni sanoat, mintaqa va butun xalq xo'jaligi uchun iqtisodiy foydani o'ziga xos aks ettirishni hisobga olgan holda amalga oshirilishi kerak. Shuningdek, loyihaning sanoatga ta'sirini, uning iqtisodiyotga ijobiy ta'sirini asoslash, yuzaga kelishi mumkin bo'lgan iqtisodiy xavflarni, xavf darajasini va ularni kamaytirish choralarini ko'rsatish.
20	Biznes-rejani echimlariga qo'yiladigan asosiy talablar..	Odamlarning hayoti, mol-mulki xavfsizligini, asbob-uskunalar, binolar va inshootlarning strukturaviy ishonchliligi va mustahkamligini, sanoat, yong'in va ekologik xavfsizlikni ta'minlaydigan ishlab chiqarish texnologiyasidan foydalaning va jarayonni avtomatlashtirish. Texnik va texnologik echimlar belgilangan tartibda sertifikatlangan va kapital qo'yilmalar va operatsion xarajatlarni kamaytirishga olib keladigan yangi texnologiyalardan foydalanishni o'z ichiga olishi kerak shu jumladan energiya tejovchi va ekologik toza texnologiyalardan foydalanish. Texnologiya, asbob-uskunalar, qurilish yechimlari, ishlab chiqarish va mehnatni tashkil etish O'zbekiston Respublikasining amaldagi me'yoriy hujjatlariga muvofiq bo'lishi kerak. BP loyihasini ishlab chiqish bo'yicha dastlabki ma'lumotlar "BIRINCHI REZINOTEXNIKA ZAVODI" MChJ tomonidan taqdim etilgan.
21	Loyihalash va tadqiqot ishlarini olib borish.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq amalga oshiriladigan muhandislik tadqiqotlari (muhandislik-geologik, gidrogeologik, topografik va boshqalar) tashabbuskor (buyurtmachi) tomonidan taqdim etiladi. Rekonstruksiya va modernizatsiya qilinadigan mavjud qurilish inshootlarini instrumental ekspertizadan o'tkazish materiallari "Buyurtmachi" tomonidan taqdim etiladi.
22	Obodonlashtirish va melioratsiyaga qo'yiladigan talablar.	Zarur hollarda yerlarning meliorativ holatini yaxshilash va obodonlashtirish ishlarini O'zbekiston Respublikasining amaldagi normalari va qoidalariga muvofiq amalga oshirilishini ta'minlasin.
23	Loyixalash uchun maxsus shartlar.	Mavjud bino va inshootlardan foydalanishni ta'minlash.
24	Loyixalash talablari	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori bilan tasdiqlangan "Investitsiya va infratuzilma hujjatlarining loyihadan oldingi hujjatlarini ishlab chiqish, ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash tartibi to'g'risida"gi nizom talablariga muvofiq ishlab chiqiladigan loyiha BP. 2022-yil 25-iyuldagi PQ-332-son.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
25	Narxlarga qo'yiladigan talablar	<p>- ko'rib chiqilayotgan loyiha opsiyalarining marjinal qiymatini hisoblashda buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan texnik va tijorat takliflari, birja kotirovkalari, narx-navo va boshqalardan foydalangan holda tovar va xizmatlar narxini shakllantirish.</p> <p>Qurilish qiymati qurilish chizmalari, qabul qilingan loyiha qaroriga muvofiq ishlarning jismoniy hajmi, shuningdek amalga oshirilayotgan o'xshash ob'ektlarning ko'rsatkichlaridan foydalangan holda, shu jumladan joriy bozor kon'yunkturasini o'rganish asosida aniqlanadi. , O'zbekiston Respublikasida amaldagi standartlarga muvofiq.</p>
26	BP loyihasini ishlab chiqish muddati.	BP loyihasini ishlab chiqish shartlari Rivojlanish shartnomasini shakllantirish jarayonida belgilanadi.
27	Ish natijalarini taqdim etishga qo'yiladigan talablar.	Loyihaning tayyorlangan BP tashabbuskorga 3 nusxada bosma shaklda va 1 nusxada tahrirlanadigan elektron shaklda hisoblash formulalarini aks ettiruvchi elektron tashuvchida topshirilishi kerak. Ma'lumotlar miqdoriga qarab, loyiha bo'limlari bitta kitobga birlashtirilishi yoki alohida kitoblar sifatida joylashtirilishi mumkin.
28	Manba hujjatlari ro'yxati.	BP loyihasini ishlab chiqish uchun zarur bo'lgan barcha dastlabki hujjatlar tashabbuskor (mijoz) tomonidan ishlab chiquvchining iltimosiga binoan ushbu texnik topshiriqqa ilova sifatida beriladi.

Bosh injiner

M. A. Aralov

Bosh direktor movuni

Sh. S Aminov

Muhandislik mahsulotlarini boshqarish boshqarma boshlig'i

M.X Xasanov.

Ishlab chiqarish va texnik bo'limi boshlig'i

M. M Mo'minjonov.

Bosh mexanik

A. Sh Tursunov

IR va Ib boshlig'i

B. A Dadajonov