

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA**
HUQUQIY XULOSA

1.Loyihaning turi: PUDRAT SHARTNOMASI

2.Loyihaning nomi:

Yakkabog` tuman Obodonlashtirish boshqarmasi va «Nuriston Teks Group» MCHJ o'rasisidagi Yakkabog` tuman Darxon MFY Shov qishlog'i ichki yo'llini asfalt qilish joriy ta'mirlash ishlarini bajarish bo'yicha 612 073 773 (Olti yuz o'n ikki million etmish uch ming etti yuz etmish uch) so'mlik pudrat shartnomasi loyihasi

3.Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot:

Yakkabog` tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 04.07.2022-yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Yakkabog` tuman yuridik xizmat
ko'rsatish markazi boshlig'i:**

04.07.2022-yil



U.Xujamqulov

PUDRAT SHARTNOMASI

2022 y. 《7》 7 2022-706-4-68-OB-son _____ sh.

«Nuriston Teks Group» MCHJ nomidan Nizom asosida ish yurituvchi raxbar J.Ergashev bir tomondan (bundan buyon matnda “Bajaruvchi” deb yuritiladi) Yakkabog’ tumani Obodonlashtirish boshqarmasi nomidan Nizom asosida ish yurituvchi raxbar S.Suyunov, ikkinchi tomondan (bundan buyon matnda “Buyurtmachi” deb yuritiladi) quyidagilar haqida mazkur shartnomani tuzdik:

I. SHARTNOMA PREDMETI

“Bajaruvchi” ushbu Shartnoma sharlariga muvofiq Yakkabog’ tuman Darxon MFY Shov qishlog’i ichki yo’lini asfalt qilish joriy ta’mirlash ishlarini bajarish majburiyatini oladi, “Buyurtmachi” ushbu joriy ta’mirlash ishlarini qabul qilish va haqini to’lash majburiyatini oladi. Ko’rsatiladigan joriy ta’mirlash ishlarining bahosi 612 073 773 (Olti yuz o’n ikki million etmish uch ming etti yuz etmish uch) so’mni tashkil etadi.

II. TOMONLARNING HUQUKLARI VA MAJBURIYATLARI

Buyurtmachining xuquqlari: bajaruvchidan texnik shartlarga lozim darajadagi joriy ta’mirlash ishlarini ko’rsatishni talab qilish;

lozim darajadagi sifatda xizmat ko’rsatilmagan taqdirda, o’z xohishiga ko’ra quyidagilarni talab qilish:

kamchiliklarni bepul bartaraf etish yoki Buyurtmachining yoki uchinchi shaxsning kamchiliklarni bartaraf etishga doir xarajatlarini qoplash;

bahosini mutanosib ravishda pasaytirish;

shartnoma shartlarining bajarilmaganligi yoki lozim darajada bajarilmaganligi natijasida yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish.

Buyurtmachining majburiyatları:

ushbu Shartnoma shartlariga muvofiq ko’rsatilgan joriy ta’mirlash ishlarini qabul qilish;

ushbu Shartnomaning 3.1 va 3.2-bandlariga muvofiq ko’rsatilgan joriy ta’mirlash ishlari uchun to’lovlarini amalga oshirish.

Bajaruvchining huquqlari:

buyurtmachidan amaldagi qonunchilikda belgilangan tartibda va hajmda ko’rsatilgan joriy ta’mirlash ishlari uchun oldindan to’lov va yakuniy hisob-kitoblarni amalga oshirishni talab qilish;

buyurtmachidan bajarilgani ishni qabul qilishni asossiz ravishda rad etish natijasida yetkazilgan zararni qoplashni talab qilish;

Bajaruvchining majburiyatları:

ushbu shartnomaga muvofiq yoki Buyurtmachining ushbu shartnomaning 4.8-bandida belgilangan tartibda u tomonidan taqdim etilgan texnik topshiriqqa binoan joriy ta’mirlash ishlarini belgilangan muddat, miqdor va sifatlar bo'yicha ko’rsatish;

agar xizmat ko’rsatish jarayonida Bajaruvchi shartnoma shartlaridan va texnik shartlardan chetga chiqsa, Buyurtmachining talabiga binoan uch kun ichida aniqlangan barcha kamchiliklarni bepul bartaraf etish.

III. SHARTNOMA BAHOSI VA XISOB-KITOB QILISH TARTIBI

Ko'rsatiladigan joriy ta'mirlash ishlarining bahosi ushbu shartnomaning ilovasida ko'rsatiladi.

Buyurtmachi taqdim etiladigan xizmatning 30% foizi miqdorida oldindan to'lovni amalga oshiradi va mablag' Bajaruvchining hisobraqamiga kelib tushgan sanadan boshlab ushbu shartnomaning majburiyatlari bajarilishi boshlanadi.

Ko'rsatilgan joriy ta'mirlash ishlari uchun hisob-kitobning qolgan qismi bajarilgan ishlar to'g'risidagi dalolatnama imzolanganidan keyin uch ish kuni ichida amalga oshiriladi.

Joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha hisob-kitoblar bank o'tkazmasi orqali Bajaruvchining hisob raqamiga o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi.

IV. SHARTNOMANI BAJARISH

Shartnoma shartlari ushbu shartnoma va qonun hujjatlari talablariga muvofiq belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

Agar tomonlar o'z zimmalariga olgan barcha majburiyatlarning bajarilishini ta'minlagan bo'lsa, shartnoma bajarilgan deb hisoblanadi.

Shartnomani bajarishdan bir tomonlama rad etishga yoki shartnoma shartlarini bir tomonlama o'zgartirishga yo'l qo'yilmaydi, qonunchilikda belgilangan hollar bundan mustasno.

Shartnoma bo'yicha majburiyatlarning bajarilishi sanasi hisobvaraq-faktura tuzilgan kun deb hisoblanadi.

G'aznachilik shtampida ko'rsatilgan sana Buyurtmachining joriy ta'mirlash ishlari uchun to'lovlarni to'lash bo'yicha majburiyatlarini bajaradigan kun hisoblanadi.

Buyurtmachining roziligi bilan joriy ta'mirlash ishlari muddatidan oldin taqdim etilishi mumkin.

Buyurtmachi belgilangan muddatlarni buzgan holda ko'rsatilgan xizmatni qabul qilishni rad etishga haqlidir.

Belgilangan miqdordan ortiq bitta nomdagi xizmatni ko'rsatish xuddi shu texnik topshiriqqa kiritilgan boshqa nomdagi xizmatning kamchiliklarini to'ldirish deb hisoblanmaydi. kamchiliklar to'ldirilishi lozim, Buyurtmachining oldindan yozma roziligi bilan amalga oshiriladigan holatlar bundan mustasno.

Ko'rsatilayotgan xizmat to'g'ridan-to'g'ri Buyurtmachining mas'ul xodimlari tomonidan taqdim etilayotgan joriy ta'mirlash ishlari hajmi, ularning sifati ko'rsatilgan hisobvaraq-faktura bo'yicha qabul qilinadi.

Shartnomada nazarda tutilgan joriy ta'mirlash ishlari ushbu shartnomaga muvofiq yoki ushbu shartnomada belgilangan muddatlarda va hajmlarda amalga oshiriladi.

Buyurtmachi ilgari berilgan buyurtmani bekor qilishga yoki joriy ta'mirlash ishlarining tegishli qismini ko'rsatish sanasini Bajaruvchini buyurtmada ko'rsatilgan sanadan kamida bir kun oldin xabar bergen holda o'zgartirishga haqli.

V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

Taqdim etilayotgan joriy ta'mirlash ishlarining sifati, miqdori, ularning bahosi Bajaruvchi tomonidan noto'g'ri belgilanganlik holati aniqlangan taqdirda, Bajaruvchi taqdim etilayotgan joriy ta'mirlash ishlarining sifatini, shuningdek ularning miqdorini hisobga olgan holda qayta hisob-kitob ishlarini amalga oshiradi va ushbu hisoblangan summaga qo'shimcha ravishda mijozga noto'g'ri hisoblangan summaning 20% miqdorida jarima to'laydi.

Agar taqdim etilayotgan joriy ta'mirlash ishlarining sifati shartnomada ko'rsatilgan texnik va boshqa shartlarning talablariga javob bermasa, aybdor tomon taqdim etilgan sifati lozim darajada bo'limgan joriy ta'mirlash ishlari bahosining 20% miqdorida jarima to'laydi.

Jarima va penyadan tashqari, Bajaruvchi Buyurtmachiga joriy ta'mirlash ishlarini taqdim etmaslik natijasida etkazilgan zararni qoplaydi.

Joriy ta'mirlash ishlari kechiktirilgan yoki ko'rsatilmagan taqdirda, Bajaruvchi Buyurtmachiga har bir kechiktirilgan kun uchun majburiyatning bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, ammo jarimaning umumiy miqdori ko'rsatilmagan joriy ta'mirlash ishlari bahosining 50 foizidan oshmasligi kerak. Penyani to'lash shartnoma majburiyatlarini buzgan tomonni shartnomani to'g'ri bajarishdan va joriy ta'mirlash ishlarini kechiktirish yoki ko'rsatmaslik oqibatida yetkazilgan zararni qoplashdan ozod qilmaydi.

Ko'rsatilgan joriy ta'mirlash ishlari uchun to'lovni o'z vaqtida to'lamagan taqdirda, Buyurtmachi Bajaruvchiga har bir kechiktirilgan kun uchun muddati o'tgan to'lov summasining 0,4 foizi miqdorida, lekin muddati o'tgan to'lov miqdorining 50 foizidan ko'p bo'limgan miqdorda penya to'laydi.

Buyurtmachi shartnomaning tegishli shartini bajarmaganligi yoki lozim darajada bajarmaganligi uchun javobgarlikka tortilganda, tegishli harakat (harakatsizlik) natijasida Buyurtmachi tomonidan shartnoma shartlari bajarilmaganligi (lozim darajada bajarilmaganligi) yuzasidan Bajaruvchining javobgarligi ham ko'rib chiqiladi.

Buyurtmachining Bajaruvchi aybi bilan shartnomani bajarmaganligi (lozim darajada bajarilmaganligi) natijasida yetkazilgan zarar, belgilangan tartibda Bajaruvchi tomonidan qoplanadi.

Tomonlarning ushbu shartnomada ko'zda tutilmagan javobgarlik masalalari O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlariga muvofiq hal qilinadi.

VI. NIZOLARNI HAL ETISH TARTIBI

Tomonlar o'rtasida ushbu kelishuvdan kelib chiqadigan nizolar tomonlar o'rtasida muzokaralar yo'li bilan hal qilinadi.

Tomonlar o'rtasidagi muzokaralar yo'li bilan hal qilinmagan nizolar tumanlararo iqtisodiy sudida hal qilinadi.

VII. FORS-MAJOR HOLATLARI

Agar ushbu shartnoma tuzilgandan so'ng, ushbu shartnomada belgilangan majburiatlarning biron bir tomonini to'liq yoki qisman to'g'ri bajarishiga to'sqinlik qiladigan holatlar yuzaga kelsa va agar bunday holatlar, ya'ni yong'in, toshqin, zilzila, boshqa tabiiy ofatlar, eksport yoki importga to'siqlar yoki embargolar, urush, jangovar harakatlar, terroristik harakatlar, ish tashlashlar (tomonlar ishchilarining ish tashlashlaridan tashqari), pandemiya, amaldagi qonunchilikdagi o'zgarishlar, davlat organlari va O'zbekiston Respublikasi Hukumati tomonidan qabul qilingan umumiy xarakterdagi qarorlar tomonlarning shartnoma shartlarini

bajarishiga bevosita ta'sir qilsa, tegishli majburiyatlarning bajarilishi vaqt vaqtida bunday hola bartaraf etilgan vaqtga yoki ularning oqibatlari tugashi vaqtiga ko'chiriladi.

Fors-major holatlari yuzaga kelgan Tomon, ushbu holat haqida shuningdek, holatning taxminiy davomiyligi to'g'risida boshqa Tomonni yozma ravishda 7 (yetti) kun ichida xabardon qilishi shart.

Agar yuqorida ko'rsatilgan holatlar to'g'risida o'z vaqtida xabar berilmagan bo'lsa, yengib bo'lmas kuch ta'sirida zarar yetkazilgan Tomon ushbu holatlarni asos qilib ololmaydi.

Xabarnomada ko'rsatilgan faktlar rasmiy manbalar tomonidan berilgan hujjatlar bilan tasdiqlanishi kerak, shu jumladan, press-relizlar, biroq ular bilan cheklanmaslik lozim.

Bunday xabarnomaning yo'qligi, shuningdek tegishli dalillarning yo'qligi ushbu tomonni shartnomasi majburiyatlarini bajarishdan ozod qilinishiga asos sifatida yuqoridagi holatlarni keltirish huquqidani mahrum qiladi.

Favqulodda vaziyatlar yuzaga kelgan taqdirda, tomonlar zudlik bilan o'zaro muzokaralar olib boradilar va favqulodda vaziyatlar oqibatlarini bartaraf etish yoki bartaraf etish maqsadida ko'rildigan choralar to'g'risida kelishib oladilar.

Agar fors-major holatlari yoki ularning oqibatlari tomonlarning o'z majburiyatlarini bajarishiga to'sqinlik qiladigan bo'lsa, tomonlarning har biri boshqa tomonga ushbu shartnomani bekor qilishning kutilayotgan sanasidan 10 (o'n) ish kuni oldin yozma ravishda xabar yuborganidan keyin ushbu shartnomani bekor qilish huquqiga ega. Bunday holda tomonlarning hech biri boshqa tomongan fors-major holatlari natijasida yetkazilgan zararni qoplashni talab qilishga haqli emas. Shuningdek, Bajaruvchi bajarilmagan majburiyatlar uchun Buyurtmachidan olingan barcha to'lovlarni Buyurtmachiga qaytaradi va Buyurtmachi Bajaruvchining bajarilgan barcha majburiyatlarini to'liq to'laydi.

VIII. KORRUPTSIYAGA QARSHI KURASH

Ushbu Shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda Tomonlar, ularning sheriklari, ishchilar yoki vositachilar har qanday noqonuniy ustunliklarga yoki boshqa noqonuniy maqsadlarga erishish uchun bevosita yoki bilvosita pul mablag'lari yoki qimmatliklarni to'lashni amalga oshirmaydi.

Ushbu Shartnoma majburiyatlarini bajarayotganda Tomonlar, ularning sheriklari, ishchilar yoki vositachilar pora berish/olish, tijoriy pora olish, shuningdek amaldagi qonunchilik va xalqaro hujjatlarning talablarini buzadigan harakatlarni amalga oshirmaydilar.

Jinoiy yo'l bilan topilgan daromadlarni legallashtirishga qarshi kurashishga oid xalqaro hujjatlar talablarini buzilishi kabi harakatlarni amalga oshirmaydi.

Ushbu Shartnoma Tomonlarining har biri boshqa Tomonning xodimlarini har qanday tarzda rag'batlantirishdan, shu jumladan pul mablag'lari, sovg'alar berish, ularga ish (joriy ta'mirlash ishlari)ni bepul bajarishi va ushbu bandda ko'rsatilmagan boshqa usullar bilan xodimning rag'batlantiruvchi tomon foydasiga har qanday harakatlarni sodir etishdan bosh tortadi.

Xodimning uni rag'batlantiruvchi tomon foydasiga amalga oshirgan harakatlari deganda quyidagilar tushuniladi:boshqa kontragentlar bilan taqqoslaganda asossiz ustunliklarni taqdim etish; har qanday kafolatlar bilan ta'minlash; amaldagi tartib-taomillarni tezlashtirish;xodim tomonidan o'z vazifalari doirasida amalga oshiriladigan, ammo Tomonlar o'rtasidagi munosabatlarning shaffofligi va ochiqligi tamoyillariga zid bo'lgan boshqa harakatlar.

Agar Tomonlardan biri mazkur shartnomaning 2-ilovasida keltirilgan korruptsiyaga qarshi kurashish shartlarini buzgan yoki buzishi mumkin deb guman qilsa, ikkinchi Tomonni yozma ravishda xabardor qilishga majbur. Yozma xabarnomadan so'ng, tegishli Tomon ushbu Shartnoma bo'yicha majburiyatlarning bajarilishini buzilish sodir bo'lmasligi yoki sodir bo'lmasligi tasdiqlangunga qadar to'xtatib turishga haqli. Ushbu tasdiq yozma xabarnoma yuborilgan kundan boshlab 5 (besh) ish kuni ichida yuborilishi kerak.

Yozma xabarnomada Tomon kontragent, uning sheriklari, ishchilari yoki vositachilarini tomonidan ushbu shartlar va qoidalarning buzilganligi yoki buzilishi mumkinligini ishonchli tarzda tasdiqlaydigan yoki asoslashi mumkin bo'lgan faktlarga tayanishi yoki tegishli materiallarni taqdim etishga majbur, ya'nii pora olish/berish, tijoriy pora olish, shuningdek amaldagi qonunchilik va jinoiy faoliyatdan olingan daromadlarni legallashtirishga qarshi kurash bo'yicha xalqaro hujjatlar talablarini buzadigan harakatlar asoslantirilishi lozim.

Shartnomaning taraflari korruptsiyaning oldini olish choralarini ko'rish tartib-taomillarini tan oladi va ularga rioya etilishini nazorat qiladi. Bunda Tomonlar korruptsiyaviy faoliyat bilan shug'ullanishi mumkin bo'lgan kontragentlar bilan ishbilarmonlik munosabatlari xavfini minimallashtirish, shuningdek, korruptsiyaning oldini olish maqsadida bir-biriga o'zaro yordam berish uchun oqilona harakatlarni amalga oshiradilar. Shuningdek, Tomonlar korruptsiyaviy faoliyatga Tomonlarning ishtiroti xavfini oldini olish maqsadida tekshiruvlar o'tkazish tartib-taomillarini amalga oshirilishini ta'minlaydilar.

Tomonlar o'zlarining sodir etilishi mumkin bo'lgan noqonuniy xatti-harakatlari va ushbu

Shartnomaning korruptsiyaga qarshi kurashish shartlarining buzilishi kontragentning ishonchliligi reytingini pasaytirishidan tortib ushbu shartnomaning bekor qilinishigacha bo'lgan noxush oqibatlarga olib kelishi mumkinligini tan oladi.

Tomonlar maxfiylik tamoyillariga rioya qilgan holda ushbu Shartnomanini bajarish doirasida keltirilgan faktlar bo'yicha tegishli tartib-taomillar amalga oshirilishini va amaliy qiyinchiliklarni bartaraf etish va yuzaga kelishi mumkin bo'lgan nizoli vaziyatlarning oldini olish bo'yicha samarali choralarini qo'llashni kafolatlaydilar.

Tomonlar ushbu Shartnomaning korruptsiyaga qarshi kurashish shartlarini bajarish bo'yicha to'liq maxfiylikni, shuningdek, talablar buzilganligi faktlari to'g'risida xabar bergan Tomon uchun ham, shuningdek, xabar bergan Tomonning xodimlari uchun ham salbiy oqibatlar keltirmasligini kafolatlaydilar.

IX. SHARTNOMANING AMAL QILISHI

Ushbu shartnoma Tomonlar imzolagan kundan boshlab kuchga kiradi va 2022 yil 31 dekabrgacha amal qiladi.

Tomonlar o'rtasidagi munosabatlar ushbu shartnomaning barcha shartlari bajarilganda va hisob-kitoblar to'liq amalga oshirilganda tugaydi.

X. YAKUNIY QOIDALAR

Ushbu Shartnoma tomonlarning kelishivi bilan yoki Tomonlardan birining talabiga binoan, boshqa tomon tomonidan shartnoma shartlari sezilarli darajada buzilgan taqdirda sud tomonidan bekor qilinishi mumkin.

Ushbu shartnomaga kiritilgan har qanday o'zgartirish va qo'shimchalar faqat ravishda tuzilgan va taraflarning tegishli vakolatli vakillari tomonidan imzolangan taqdirda qiladi.

Ushbu shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lган ikki nusxada tuzildi.

Ushbu shartnoma, unga kiritilgan o'zgartirishlar (qo'shimchalar) tomonlar tomonida imzolangan paytdan boshlab oshiriladi.

XI. TOMONLARNING REKVIZITLARI VA IMZOLARI

BAJARUVCHI:

«Nuriston Teks Group» MCHJ
Manzil: Nison tumani Nurchi MFY
Tel.: +998990 975 90 89,
R/s: 20208000400816416001
Bank: Milliy bank Qarshi filiali
MFO: 00150
INN: 305151900
OKED: _____



J.Ergashev

BUYURTMACHI:

Yakkabog' tuman obodonlashtirish boshqarmasi
Manzil: Yakkabog' tuman A.Temur 47 uy
Tel: 75 58 24 582
Sh.x/r: 10002286010250704520411000
Bank: Toshkent shahar Markaziy bank XAKM
MFO: 00014
INN: 200711074
OKED: 90211



S.Suyunov

461343



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"NURISTON TEKS GROUP" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan hoidagi to'liq nomi)

"NURISTON TEKS GROUP" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

28.11.2017

544481

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

305151900

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Nishon tumani, Nuriston, shaharchasi Kimyogar MFY,

Guvohnoma:

Qashqadaryo viloyati, Nishon tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



2839908



**Yuridik shaxsni tadbirkorlik subyektini qayta ro'yxatdan o'tkazganlik xaqida
ma'lumotnomasi**

25.02.2020 r

| O'zgarishdan oldin | O'zgarishdan keyin |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining nomi 305151900, NURISTON TEKS GROUP | Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining nomi O'zgarishlarsiz |
| 2 THSh Mas'uliyati cheklangan jamiyat | THSh O'zgarishlarsiz |
| 3 Faoliyat yuritish manzili Qashqadaryo viloyati, Nishon tumani, Nuriston, Nurchi MFY, | Faoliyat yuritish manzili Qashqadaryo viloyati, Nishon tumani, Nuriston, shaharchasi Kimyogar MFY |
| 4 IFUT | IFUT Yashash uchun mo'ljalanganmagan binolar qurish |

Qashqadaryo viloyati Qarshi shahri Qarshi-Beshkent avtomobil yo`li-3 km

Ishchi loyihasi

Yakkabog‘ tumanidagi “Darxon” MFY “Shov” qishloq aholi punkti ko’chalarining ichki avtomobil yo’llarini joriy ta’mirlash.

Material va resurslar sarfi qaydnomasi



Qarshi.sh – 2022y



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:30-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44504

Obyekt nomi «Yakkabog' tumani Darxon MFY Shov qishloq axoli punkti kuchasi yullarini joriy ta'mirlash »

Buyurtmachi – “Yakkabog’ tumani hokimligi obodonlashtirish boshqarmasi”

Bosh loyihachi - “Nakhshab designer” MCHJ

Litsenziya AL -000304 29.10.2019 y

Moliyalashtirish manbai - open budget (fuqorolar tashabusi jamg'armasi)

Bosh pudratchi - Tanlov va tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42873

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 12.05 108-sonli xati

1.2 “Yakkabog’ tumani hokimligi obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i ” S.Suyinov va komissiya a’zolari tomonidan imzolangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

2.1. “Yakkabog’ tumani hokimligi obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i ” S.Suyinov va komissiya a’zolari tomonidan imzolangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

“Darxon ”MFY “Shov” qishloq ichki yo'li-1

yo'l o'zinligi 0.500 km

Qum-shag'al aralashmasi bilan chuqurlarni to'lderish

Bitum to'kish

5 sm qalinlikda asfalt beton qoplama yotqizish

Qum-shag'al bilan yo'l yoqasini mustaxkamlash

"Darxon "MFY "Shov" qishloq ichki yo'li-1

yo'l o'zinligi 0.294 km

Yo'l profilini qum-shag'al aralashmasi qo'shib tekislash

Bitum to'kish

5 sm qalinlikda asfalt beton qoplama yotqizish

"Darxon "MFY "Shov" qishloq ichki yo'li-1

yo'l o'zinligi 0.267 km

Yo'l profilini qum-shag'al aralashmasi qo'shib tekislash

Bitum to'kish

5 sm qalinlikda asfalt beton qoplama yotqizish

"Darxon "MFY "Shov" qishloq ichki yo'li-1

yo'l o'zinligi 0.058 km

Yo'l profilini qum-shag'al aralashmasi qo'shib tekislash

Bitum to'kish

5 sm qalinlikda asfalt beton qoplama yotqizish

"Darxon "MFY "Shov" qishloq ichki yo'li-1

yo'l o'zinligi 0.063 km

Yo'l profilini qum-shag'al aralashmasi qo'shib tekislash

Bitum to'kish

5 sm qalinlikda asfalt beton qoplama yotqizish

"Darxon "MFY "Shov" qishloq ichki yo'li-1

yo'l o'zinligi 0.300 km

Yo'l profilini qum-shag'al aralashmasi qo'shib tekislash

Bitum to'kish

5 sm qalinlikda asfalt beton qoplama yotqizish

"Darxon "MFY "Shov" qishloq ichki yo'li-1

yo'l o'zinligi 0.100 km

Yo'l profilini qum-shag'al aralashmasi qo'shib tekislash

Bitum to'kish

5 sm qalinlikda asfalt beton qoplama yotqizish

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

| | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan buyurtmachini xarajatisiz | - 614 856,664 ming. so'm |
| Qurilish ishchilarining mehnat xarajati | - 272,183 kishi. soati |

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ishxaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17 378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%. pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 614 856,664 ming so'm miqdorida.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchlligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1 «Yakkabog' tumani Darxon MFY Shov qishloq axoli punkti kuchasi yollarini joriy ta'mirlash» loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| buyurtmachini xarajatisiz | - 614 856,664 ming. so'm |
| Qurilish ishchilarining mehnat xarajati | - 272,183 kishi. soati |

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma

Бизш учун асос бо'лмайди.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna



Ishchi loyihasi

Yakkabog' tumani "Darxon" MFYga qarashli "Shov" qishloq aholi punkti ko'chalarining ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash.

Material va resurslar sarfi qaydnomasi

"NAKNSHAB DESIGNER" MCHJ
rahbari:



R.Botirova

Loyiha muxandisi:

F.Joniyev

Qarshi.sh – 2022y

Определение стартовой стоимости

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ ЯККАБОГ ТУМАНИДАГИ "ДАРХОН" МФЙ "ШОВ" КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ КУЧАЛАРИНИНГ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

по ресурсным сметам

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячная ставка рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц,)

определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

2 926 460 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч = ;

2 926 460 168,4 17378,03 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 272,183 чел/час;
Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование - 1,12% составляет
Сзп - 4 729 996 сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоймость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цене машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$СЭМ = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоймость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоймость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах (взята из ресурсной сметы)

$$СЭМ = 25 964 147 сум.$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, где:$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций: Смп = N × Цср.

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоймость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

$$См = 373 680 174 .сум$$

Итого: прямых затрат - 447 262 815 сум

IV. Прочие затраты подрядчика 15765555

Прочие затраты подрядчика приняты согласно письму заказчика на уровне 19,54% от суммы прямых затрат

$$Пл = 87 395 154 сум.$$

V. Прочие затраты заказчика

$$VI. НДС 15% 80 198 695 сум.$$

$$VII. Итого: 630 622 219 сум.$$

Составила

Ботирова Р

Проверил

Жониев Ф

**КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ ЯККАБОГ ТУМАНИДАГИ "ДАРХОН" МФЙ "ШОВ" КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ КУЧАЛАРИНИНГ
ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

| N п.п. | Наименование | Основная з/та с учетом соптрасх 1,12 % | Экип маш и механизм | Материалы | транспортные расходы на перевозку материалов | Всего прямых затрат | Прочие затраты подрядчика 19,54% | Всего | ИДС-15% | Всего с НДС |
|-----------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-------------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Янгихаёт МФЙ Навруз кишлоги L=1,093 км | 4 729 996 | 25 964 147 | 373 680 174 | 42 888 498 | 447 262 815 | 87 395 154 | 534 657 969 | 80 198 695 | 614 856 664 |
| | ИТОГО: | 4 729 996 | 25 964 147 | 373 680 174 | 42 888 498 | 447 262 815 | 87 395 154 | 534 657 969 | 80 198 695 | 614 856 664 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | | | | | | | | | 15 765 555 |
| | ВСЕГО | | | | | | | | | 630 622 219 |

Заказчик:

МН

Исполнитель:

МН



**КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ ЯККАБОГ ТУМАНИДАГИ "ДАРХОН" МФЙ "ШОВ" КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ
КУЧАЛАРНИНГ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИНЛари**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1120

"ДАРХОН" МФЙ "ШОВ" КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ

| № | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------|
| | | | | в базисном уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------|----------|-------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 272.1825 | 17378 | 4729996 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 174.1282 | 0 | 0 |
| | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 4 729 996 |

Строительные машины и механизмы

| | | | | | | |
|-----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|---------|-------------------|
| 1. | 97 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 11.97612 | 171459 | 2053413.559 |
| 2. | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 18.25261 | 185521 | 3386242.46 |
| 3. | 198 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.386744 | 78171 | 30232.165 |
| 4. | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 24.41917 | 155325 | 3792907.58 |
| 5. | 621 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 24.4776 | 120452 | 2948375.875 |
| 6. | 622 | Катки дорожные самоходные гладкие 10 т | маш.-ч | 3,54 | 157757 | 558459.78 |
| 7. | 623 | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т | маш.-ч | 17.87739 | 157757 | 2820283.414 |
| 8. | 1014 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т | маш.-ч | 3.8637 | 120452 | 465390.392 |
| 9. | 1025 | Кирковщики | маш.-ч | 4.85181 | 27263.6 | 132277.759 |
| 10. | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 12.63685 | 96092 | 1214299.71 |
| 11. | 1835 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 4.41471 | 91832 | 405411.649 |
| 12. | 2798 | Резчики инвов дисковые | маш.-ч | 0.798408 | 101811 | 81286.613 |
| 13. | 3097 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 11.97612 | 212282 | 2542314.706 |
| 14. | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 20.49247 | 120452 | 2468359.237 |
| 15. | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 9.115158 | 157757 | 1437979.981 |
| 16. | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 10.31277 | 157757 | 1626911.657 |
| | | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 25 964 147 |

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------------------|------------|----------|---------|--------------------|
| 1. | 6076 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 803.8638 | 441760 | 355114867 |
| 2. | 9219 | Вода | м3 | 76.355 | 1500 | 114532.5 |
| 3. | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 383.684 | 28494 | 10932691.9 |
| 4. | 30135 | Битум | т | 1.392238 | 5400000 | 7518082.608 |
| | | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 373 680 174 |

СОСТАВИЛ

БОТИРОВЛАР

ПРОВЕРИЛ

ЖОНИЕВ Ф

**КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ ЯККАБОГ ТУМАНИДАГИ "ДАРХОН" МФЙ "ШОВ" КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ
КУЧАЛАРИНИНГ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1120
(локальная ресурсная смета)

1, "ДАРХОН" МФЙ "ШОВ" КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| Ном. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГИС | 100М3 | 0,5000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14.4 | 7.2 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,3 | 7,15 |
| 1.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,775 |
| 1.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,76 | 2,38 |
| 1.5 | 622 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 7,08 | 3,54 |
| 1.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л | МАШ.-Ч | 0,91 | 0,455 |
| 1.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 3,5 |
| 1.8 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ | М3 | 100 | 50 |
| 2 | E2703-001-03 | ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА | 1000М2 | 4,3710 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,9 | 135.0639 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,71 | 90.5234 |
| 2.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,7 | 16.1727 |
| 2.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,36 | 19.0576 |
| 2.5 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 5,6 | 24.4776 |
| 2.6 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 4,09 | 17.8774 |
| 2.7 | 1025 | КИРКОВИЦКИ | МАШ.-Ч | 1,11 | 4.8518 |
| 2.8 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л | МАШ.-Ч | 1,95 | 8.5235 |
| 2.9 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,01 | 4.4147 |
| 2.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 15 | 65.565 |
| 2.11 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ | М3 | 66 | 288.486 |
| 3 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,3336 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,58 | 0.773488 |
| 3.2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0.386744 |
| 3.3 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 1.3736 |
| 4 | E2713-010-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ИННИРНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 4,3710 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 72.6897 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,38 | 41 |
| 4.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 6,2942 |
| 4.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л | МАШ.-Ч | 0,5 | 2.1855 |
| 4.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0.52452 |
| 4.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 6,2942 |
| 4.7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 13.4627 |
| 4.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 5.9883 |
| 4.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 6,7751 |
| 4.10 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРИСТАЯ | Т | 96,6 | 422.2386 |
| 5 | E2713-011-01 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 4,3710 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 5,0704 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 3,1471 |
| 5.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,5736 |
| 5.4 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,5736 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 110 |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|----------|-----|
| 55 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24.22 | 105.8656 | |
| 56 | 30135 | БИТУМ | Т | 0.0028 | 0.012239 | |
| 6 | E2713-010-01 ДОПЛ. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 2,2824 | | |
| 62 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.63 | 37.9563 | |
| 63 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9.38 | 21.4089 | |
| 63 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1.44 | 3.2867 | |
| 64 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.5 | 1.1412 | |
| 65 | 2798 | РЕЗЧИКИ НИЗОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.12 | 0.273888 | |
| 66 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1.44 | 3.2867 | |
| 67 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC". "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | 3.08 | 7.0298 | |
| 68 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC". "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1.37 | 3.1269 | |
| 69 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC". "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1.55 | 3.5377 | |
| 70 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96.6 | 220.4798 | |
| 7 | E2713-011-01 ДОПЛ. 9 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К ПОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 2,2824 | | |
| 72 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1.16 | 2.6476 | |
| 72 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.72 | 1.6433 | |
| 73 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.821664 | |
| 74 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.821664 | |
| 75 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24.22 | 55.2797 | |
| 76 | 30135 | БИТУМ | Т | 0.0028 | 0.006391 | |
| РАЗДЕЛ 1. УСТ. ОБОЧИН | | | | | | |
| 8 | E2708-001-16 | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-НЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 1000М2 | 0,7290 | | |
| 82 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15.85 | 11.5547 | |
| 82 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 11.635 | 8.4819 | |
| 83 | 107 | АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.) | МАШ.-Ч | 1.79 | 1.3049 | |
| 84 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4.09 | 2.9816 | |
| 85 | 1014 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 5.3 | 3.8637 | |
| 86 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.455 | 0.331695 | |
| 87 | 9219 | ВОДА | М3 | 10 | 7.29 | |
| 88 | 12303 | ГРАВИЙНО-НЕСЧАННАЯ СМЕСЬ | М3 | 62 | 45.198 | |

СОСТАВИЛ

Ботирова Р

БОТИРОВА Р

ПРОВЕРИЛ

Жониев Ф

ЖОНИЕВ Ф

**Текущие ремонт автомобильной дороги "Дархон" МФЙ к-к. Шов
Яккабогского района Кашкадарьинской области**

| № | Код АВС | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Еди-ница изме-рение | Потреб ность | Наименова-ние поставшика и пункт погрузки | Объём-ный весь т/м3 | Ж/д перевозка(по данным | | | Автоперевозка. | | | ВСЕГО: транспортные расходы. |
|---|---------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------|-------------------------|--------|-------------------------------|----------------|------------|---------|------------------------------|
| | | | | | | | Расход | на 1тн | Стоим-ть транс-ка мат 1 м3 по | Расст | на тн / км | ИТОГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 1060 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Асфальт мелкозернистый | тн | 803,864 | Шахрисабз ТЙФУК | 1 | | | | 33 | 918 | 30221,2 | 24293774 |
| 2 | | Правильно песчаная смесь | м3 | 383,684 | Шахрисабз ТЙФУК | 1,6 | | | | 33 | 918 | 48354,0 | 18552656 |
| 3 | | Битум | тн | 1,392 | Шахрисабз ТЙФУК | 1 | | | | 33 | 918 | 30221,2 | 42068 |
| | | Всего: | | | | | | | | | | | 42 888 498 |

Составил



Ф. Жониев

ТАГДЫЛЫМАН
Ижекбай түмөн
хөтөн

Т.Абдуллаев

Яккабог түманин "Менниң үзүүм" зөйлигесидә 2022 йилда голиб деб төнүтэв төсвирларын мөлчидин түрүндө
МАНЗИЛЛИ РҮЙХАТ

| Голиб тақлиф мәдлүмләрі | | | | Аманда онырыннинг анықланып күйматы (сүмдә) | Хакиқатда ажратылған* (сүмдә) | Мөлчидеги манбасы (ФТЖ, күштүмчә манба, бюджет параметрі) | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Тақлиф ID раисами | Кискача мазмұны | Түлпәтан өвөзләри сони | | | | | Буюртмачи тапсылдот |
| Түман Ободонлаштырып башкармасыда шақызынган маблаг | | | | | 2 446 432 000 | x | x |
| 0690500054 | 4K283-Олакүйлак автомобиль йүлини таңырдан | 9030 | 1 261 244 439 | 1 261 244 439 | | Түман ободонлаштырып башкармасының худудий ичке жағдайын таңырдан берүүн ажратылған бюджет параметрлердөң күннө маблаг | Түман Ободонлаштырып башкармасы |
| 0690500004 | Дөв. кишилек ахоли пункті күчеси йүлини таңырдан | 8122 | 630 622 219 | 630 622 219 | | | Түман Ободонлаштырып башкармасы |
| 0690500008 | Даркобод-Навруз автомобиль йүлини таңырдан | 6742 | 788 277 4 | 554 565 842 | | | Түман Ободонлаштырып башкармасы |
| Таксиматтамалык маблаг | | | | | 0 | | |

Б.Исломов



Б.Исломов

Д.Мингбоеv

Ш.Эшматов

С.Суюнов

"Келинилди"
Яккабог тумани Ободонлаштириши
бошкармаси бошлиги С.Суюнов
" " 2022й



НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким, далолатнома тушиб имзо чекувчилар Яккабог тумани "Ободонлаштириш" бошкармаси бош мухандиси - Н.Жуманов, "Дархон" МФЙ раиси - , "NAKHSHAB DESIGNER" МЧЖ мутахассиси - Ф.Жониев туздилар ушбу далолатномани шу хакидаким Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 2-февралдаги 49-сон карорига асосан "Туман (шахар)лар махаллий бюджетлари параметрларида худудий ички хужалик йулларни таъмираш учун ажратилган маблагларни жамоатчилик фикри асосида аникланган ички хужалик йулларни таъмирашга йуналтириш тартиби тугрисидаги низом"га асосан "Очик бюджет" ахборот портали оркали "Менинг йулим" дастурига асосан голиб лойиха доирасида Яккабог тумани "Дархон" МФЙ га карашли "Шов" кишлоги ички йулини жорий таъмираш учун мавжуд йулни холатини куриб чикиб таъмираш ишлари ва микдорини куйидагича аникладик

| № | Объект номи | Йул урунлиги км | Таъмилаш тури | Йул элементларини мавжуд холати | Лойихада кузда тутилган иш турлари ва талбирлари | Иш хажмини хисоблаш формуласи | Улчов бирлиги | Микдори (хажми) |
|---|---------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------|--------------------|
| 1 | "Дархон" МФЙ "Шов" кишлок ички йули-1 | 0.500 | Жорий таъмир | Мавжуд йул а/дан иборат булиб, емирилган | 1).КША билан чукурларни тулдириш 2) Битум тикиш 3) 5 см калинликда асфальтобетон коплама ёткизиш 4).КША билан йул ёккасини мустахкамлаш | | м3 | 50 |
| 2 | "Дархон" МФЙ "Шов" кишлок ички йули-2 | 0.294 | Жорий таъмир | Мавжуд йул КШАдан иборат булиб, потекис, нормалда ўлас | 1). Йул профилини КША кушиб текислаш 2) Битум тикиш 3) 5 см калинликда асфальтобетон коплама ёткизиш | | т м2 | 0.46 2282.2 |
| 3 | "Дархон" МФЙ "Шов" кишлок ички йули-3 | 0.267 | Жорий таъмир | Мавжуд йул КШАдан иборат булиб, потекис, нормалда ўлас | 1). Йул профилини КША кушиб текислаш 2) Битум тикиш 3) 5 см калинликда асфальтобетон коплама ёткизиш | | т м2 | 0.218 1084.2 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------|-------|-----------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------|---------------|
| 4 | "Дархон" МФЙ "Шов" кишлек ички йули-3.1 | 0.058 | Жорий таъмир | Мавжуд йул КШАдан иборат булиб, нотекис, нормада эмас | 1). Йул профилини КША кушиб текислаш 2) Битум тукиш 3) 5 см калинликда асфальтобетон коплама ёткизиш | | т м ² | 0.05 232 |
| 5 | "Дархон" МФЙ "Шов" кишлек ички йули-3.2 | 0.063 | Жорий таъмир | Мавжуд йул КШАдан иборат булиб, нотекис, нормада эмас | 1). Йул профилини КША кушиб текислаш 2) Битум тукиш 3) 5 см калинликда асфальтобетон коплама ёткизиш | | т м ² | 0.05 252 |
| 6 | "Дархон" МФЙ "Шов" кишлек ички йули-4 | 0.300 | Жорий таъмир | Мавжуд йул КШАдан иборат булиб, нотекис, нормада эмас | 1). Йул профилини КША кушиб текислаш 2) Битум тукиш 3) 5 см калинликда асфальтобетон коплама ёткизиш | | т м ² | 0.24 1200 |
| 7 | "Дархон" МФЙ "Шов" кишлек ички йули-5 | 0.100 | Жорий таъмир | Мавжуд йул КШАдан иборат булиб, нотекис, нормада эмас | 1). Йул профилини КША кушиб текислаш 2) Битум тукиш 3) 5 см калинликда асфальтобетон коплама ёткизиш | | т м ² | 0.08 410.8 |

Яккабог туман Ободонлантириш
бонкармаси бош мухандиси:

"Дархон" МФЙ ранси:

"NAKHSHAB DESIGNER" МЧЖ
мутахассиси:



Н.Жуманов

Ф.Жониев