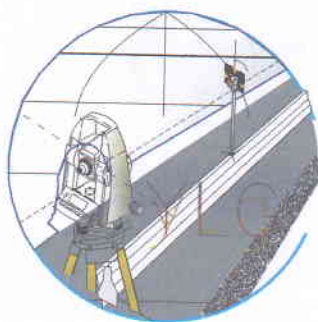


“YO'L LOYIHA GULISTON” MCHJ



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Баҳор” МФЙ
худудидаги Ёшлар кўчасини жорий таъмирлаш

Смета хужжатлари № 127/22

Директор:

Бош муҳандис:

ЛҚБ бошлиғи:



Б.Холқўзиев

Т.Яхшибаев

Ш.Маматқулов

Нусха 4

Гулистон ш. - 2022 й.



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№: 8027-6261-890с-8914-88e4-1137-4430
Хужжат яратилинган сана: 2021-11-08
Ариза рақами: 39101364

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "YO`L LOYIHA GULISTON"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 302464949

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"YO`L LOYIHA GULISTON" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 08-11-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001956

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 302464949

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh. Toshkent ko`chasi, 3-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2068





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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48072

Obyekt nomi « "Sirdaryo viloyati Guliston shahar "Bahor" MFY "Yoshlar" ko'chasini joriy ta'mirlash" (1528 m) (2-etap).»

Buyurtmachi - Guliston shahar obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "YO'L LOYIHA GULISTON" MCHJ

Litsenziya AL-001956 18-11-2021 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 45555

1. Loyihalash uchun asos

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi,

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Sirdaryo viloyati Guliston shahar "Bahor" MFY "Yoshlar" ko'chasini joriy ta'mirlash" ko'chasini joriy ta'mirlash ob'yektining loyihalashtirish ishlari "YO'L LOYIHA GULISTON" MCHJ tomonidan Guliston shahar obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshiriqnomasi hamda foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada "Sirdaryo viloyati Guliston shahar "Bahor" MFY "Yoshlar" ko'chasini joriy ta'mirlash ishlari amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- PK-0+00 dan PK-2+91 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 291 metr, eni 3 metr umumiy maydoni-873 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson

dalolatnomaga asosan)

- PK-0+00 dan PK-2+91 gacha mavjud yo'lining o'rta qismiga 3 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 291/26,19 m²/m³ (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-2+91 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qorishmasi yotqizish- 873 m². uzunligi- 291 metr, eni 3 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-2+91 dan PK-11+33 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 842 metr, eni 3,5 metr umumiy maydoni-2947 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PK-2+91 dan PK-11+33 gacha mavjud yo'lining o'rta qismiga 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 2947/88,41 m²/m³ (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-2+91 dan PK-11+33 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qorishmasi yotqizish- 2947 m². uzunligi- 842 metr, eni 3,5 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-1+45 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 145 metr, eni 3 metr umumiy maydoni-435 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PK-0+00 dan PK-1+45 gacha mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 15 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-435 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PK-0+00 dan PK-1+45 gacha mavjud yo'lining o'rta qismiga 3 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 435/13,05 m²/m³ (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-1+45 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qorishmasi yotqizish- 435 m². uzunligi- 145 metr, eni 3 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+00 dan PK-0+52 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 52 metr, eni 4,5 metr umumiy maydoni - 260 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PK-0+00 dan PK-0+52 gacha mavjud yo'lining o'rta qismiga 4,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 234/7,02 m²/m³

(Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

- PK-0+00 dan PK-0+52 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 4,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qarishmasi yotqizish- 234 m². uzunligi- 52 metr, eni 4,5 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+52 dan PK-2+50 gacha mavjud yo'lni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 198 metr, eni 3,5 metr umumiy maydoni-693 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PK-0+52 dan PK-2+50 gacha mavjud yo'lning o'rta qismiga 3,5 metr kenglikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi qatlam yotqizish ishlari- 693/20,79 m²/m³ (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-0+52 dan PK-2+50 gacha qoplamadagi barcha nuqsonlar bartarf etilib, 3,5 metr kenglikda 5 sm qalinlikda asfal'tobeton qarishmasi yotqizish- 693 m². uzunligi- 198 metr, eni 3,5 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan).

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, smeta xujjatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi 18280,25 so'm olingan. /2022 yil 1 chorak katalogi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan.

Loyiha topshiriqnomasiga asosan, loyiha-smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun ishchilarni o'rtacha ish haqqi 18310,22 kishi/soat, pudratchining boshqa xarajatlari 15%, mashina-mexanizmlar mash/soat narxi, Sirdaryo KFUK, Sirdaryo TYFUK, Mirzaobod TYFUK, Xovos TYFUK larning mashina-mexanizmlari mash/soat narxlari ba Sirdaryo KFUK ning 1 t/km yuk tashish narxlari qabul qilingan.

Asos: "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Sirdaryo viloyat filialining mashina-mexanizmlar mash/soat narxlarini hisoblash to'g'risidagi ekspertiza hulosalari.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Nuqson dalolatnomasidagi ish hajmlari smeta xujjatlariga qo'yilib to'g'rilandi.

2. Dastlab smeta xujjatlari buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 551 736 775 so'm, qurilish montaj ishlari QQS bilan 537 615 775 so'm taqdim etilgan. Nuqson dalolatnomasidagi ish hajmlari smeta xujjatlariga qo'yilib to'g'rilangandan so'ng, buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 544 328 785 so'm, qurilish montaj ishlari QQS bilan 530 138 785 so'm, QQS siz 460 990 248 so'm taqdim etildi. Ekspertiza natijasida ish haqi harajatlaridan 25 444 so'm, mashina va mexanizmlardan 5 628 235 so'm kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 15 % xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, buyurtmachining boshqa xarajatlarini o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymatidan 7 407 990 so'mga kamaytirildi.
3. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
4. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. (sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
8. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Sirdaryo viloyati Guliston shahar "Bahor" MFY "Yoshlar" ko'chasini joriy ta'mirlash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 544 328 785 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 530 138 785 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 460 990 248 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 14 190 000 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

Гулистон шаҳар МФЙ "Ёшлар" кўчасини (1528м) жорий таъмирлаш (2-босқич)

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз куйида имзо кўювчилар, комиссия аъзолари буюртмачи вакили "Йул лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили Т.Халбеков, Ж.Кодировлар инстурментал Улчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил май ойи ҳолатига қуйидаги нуксонлар ҳамда иш турлари ва хажмларини аниқладик:

№	Ишларнинг маъноси				Узунлиги км	Ишларнинг ҳолати	Иш хажмларининг формуласи	Улчов бирлиги	Микдори	Иш	
	км	пикетаж боши	пикетаж охири	пк+							
Ёшлар кўчаси (1133м)											
1	0	1	0-00	2+01	291	Мавжуд йўл ниҳолдан йўл бўлиб, қоплама юзаси нотехник, кўчаларнинг ва буйлама ишибўлини амалдаги меърий талабларга мос эмас. ҳар хил ўнчамдаги чуқурлар мавжуд.	Мавжуд пахтали йўлни механик ерданчида буйлама ва кўчаларнинг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, зичлагич ерданчида зичлаш лозим.	291 x 3 м	м2	873	ўрта қисми
2							Мавжуд қопламга 3 м қонгликда чакилган тош (шебе)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим.	291 x 3 м	м3	26,19	ўрта қисми
3							Қопламга 3 м қонгликда 5 см қазиниқда асфальтобетон қоршамаси ётказиш лозим.	291 x 3 м	м2	873	ўрта қисми
4							Мавжуд пахтали йўлни механик ерданчида буйлама ва кўчаларнинг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, зичлагич ерданчида зичлаш лозим.	842	м2	2947	ўрта қисми
5	0	1	2+01	11+33	842	Мавжуд йўл асбон йўл бўлиб, қоплама юзаси нотехник, кўчаларнинг ва буйлама ишибўлини амалдаги меърий талабларга мос эмас. ҳар хил ўнчамдаги чуқурлар мавжуд.	Мавжуд қопламга 3,5 м қонгликда чакилган тош (шебе)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим.	842 x 3,5	м3	88,41	ўрта қисми
6							Қопламга 3,5 м қонгликда 5 см қазиниқда асфальтобетон қоршамаси ётказиш лозим.	842 x 3,5 м	м2	2947	ўрта қисми
Ёшлар-1 кўчаси (145м)											
1							Мавжуд тўпрок йўлни механик ерданчида буйлама ва кўчаларнинг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, зичлагич ерданчида зичлаш лозим.	145 x 3 м	м2	435	ўрта қисми
2	0	1	0+00	1+45	145	Мавжуд йўл тўпрок йўл бўлиб, қоплама юзаси нотехник, кўчаларнинг ва буйлама ишибўлини амалдаги меърий талабларга мос эмас. ҳар хил ўнчамдаги чуқурлар мавжуд.	Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилган сун ҚША дан бир қатламли 15см қонгликда қоплама ўриштириш лозим.	145 x 3 м	м2	435	ўрта қисми
3							Мавжуд қопламга 3 м қонгликда чакилган тош (шебе)дан текисловчи қатлам ётказиш лозим.	145 x 3	м3	13,05	ўрта қисми
							Қопламга 3 м қонгликда 5 см қазиниқда асфальтобетон қоршамаси ётказиш лозим.	145 x 3 м	м2	435	ўрта қисми
Ёшлар-2 кўчаси (250м)											

1	0	1	0-52	52	мм	Мавжуд йўл шакллани бўли бўлиб, қоплама юзаси потекис, кўчирилган ва бўйлама нишблани амаданги метрий талибларга мос эмас, ҳар тил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд.	Мавжуд шакллани бўлиб, механик ердимида бўйлама ва кўчирилган кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, нишблани ердимида нишблани дозим.	52	х 5 м	м2	260	ўрта қисми
2	0	1	0-52	52	мм	Мавжуд йўл шакллани бўли бўлиб, қоплама юзаси потекис, кўчирилган ва бўйлама нишблани амаданги метрий талибларга мос эмас, ҳар тил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд.	Мавжуд қопламага 4,5 м кенгликда чакилган тош (песенданги текисловчи қатлам етказиш дозим.	52 х 4,5	м3	7,02	ўрта қисми	
3	0	1	0-52	52	мм	Мавжуд йўл шакллани бўли бўлиб, қоплама юзаси потекис, кўчирилган ва бўйлама нишблани амаданги метрий талибларга мос эмас, ҳар тил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд.	Қопламага 4,5 м кенгликда 5 см қалинликда асфальтбетон қоринмаси етказиш дозим.	52 х 4,5 м	м2	2,34	ўрта қисми	
4	0	1	0-52	52	мм	Мавжуд йўл шакллани бўли бўлиб, қоплама юзаси потекис, кўчирилган ва бўйлама нишблани амаданги метрий талибларга мос эмас, ҳар тил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд.	Мавжуд шакллани йўлиб, механик ердимида бўйлама ва кўчирилган кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, нишблани ердимида нишблани дозим.	198	х3,5м	м2	693	ўрта қисми
5	0	1	0-52	198	мм	Мавжуд йўл шакллани бўли бўлиб, қоплама юзаси потекис, кўчирилган ва бўйлама нишблани амаданги метрий талибларга мос эмас, ҳар тил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд.	Мавжуд қопламага 3,5 м кенгликда чакилган тош (песенданги текисловчи қатлам етказиш дозим.	198 х 3,5	м3	20,79	ўрта қисми	
6	0	1	0-52	198	мм	Мавжуд йўл шакллани бўли бўлиб, қоплама юзаси потекис, кўчирилган ва бўйлама нишблани амаданги метрий талибларга мос эмас, ҳар тил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд.	Қопламага 3,5 м кенгликда 5 см қалинликда асфальтбетон қоринмаси етказиш дозим.	198 х 3,5 м	м2	693	ўрта қисми	

Буюртмачи вакили

"Йўл Дойиха Гулистон" МЧЖ вакиллари

Т.Халбеков

Ж.Қолирилов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЁШЛАР МСГ "БАХОР" г. ГУЛИСТАН
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1528м) (2-ЭТАП)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	333 216,256
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	40 639,341
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 800,662
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 204,827
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	400 861,085
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15 %	60 129,163
8	ИТОГО	460 990,248
9	НДС 15%	69 148,537
10	ИТОГО С НДС	530 138,785
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	14 190,000
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	13 500,000
	Затраты на экспертизу	690,000
12	ВСЕГО	544 328,785

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

наименование строит. - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЕНЛАР МСГ "БАХОР" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1528м) (2-ЭТАП)

наименование - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	317,319	18 280,25	5800662
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	121,984	-	0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5 800 662
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	9,328	142 896,50	1332881
2	107	АВТОГЕНЕРАТОРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,291	214 188,00	2632613
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,751	181 243,00	136184
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,401	142 706,17	913391
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,654	298 732,00	1091641
6	404	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,555	-	0
7	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	6,115	190 820,00	1166819
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	18,987	190 820,00	3623013
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,836	140 640,93	1664663
10	2798	РЕЗЧУКИ ШИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,777	-	0
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,105	167 494,68	352643
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,400	206 737,41	82736
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,571	154 325,44	396748
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,328	311 702,00	2907432
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	15,961	154 325,44	2463120
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	7,099	154 325,44	1095609
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	8,032	167 494,68	1345334
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			21 204 827
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	0087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА БМ-2	Т	626,089	491 406,40	307664260
2	9210	ВОДА	М3	71,936	-	0
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	80,910	22 675,57	1834680
4	30135	БИТУМ	Т	2,739	5 983 317,26	16389534
5	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	195,930	37 400,00	7327782
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			333 216 256
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			400 861 085

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЕШЛАР МСГ "БАХОР" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1528m) (2-ЭТАП)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	
I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-012-03 ДОН. 5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М;	1000M2	5,182	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	4,094
3	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	4,094
4	E0102-012-06 ДОН. 6 K=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000M2	5,182	
5	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	2,021
6	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,021
7	E0102-006-01	ПОДПВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,518	
8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	7,208
9	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	7,208
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	7,208
11	9219	ВОДА	M3	100,00	51,820
12	E0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КЮБЕТОВ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	5,182	
13	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	166,239
14	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	14,872
15	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	8,498
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
16	E2704-003-05 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,435	
17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,60	18,096
18	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	8,565
19	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,009
20	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,575
21	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,622
22	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,779
23	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,400
24	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	2,179
25	9219	ВОДА	M3	10,30	4,568
26	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	148,80	64,728
27	E2704-003-08 ДОН. 7 K=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ	0,435	
28	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,718
29	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,326
30	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,90	0,392
31	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	37,20	16,182
32	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	1,555	
33	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60	33,588
34	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	30,665
35	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,783
36	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,825
37	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	3,654
38	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	18,987
39	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,415
40	9219	ВОДА	M3	7,00	10,885
41	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	M3	126,00	195,930
42	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКИМ БИТУМОМ	T	2,591	
43	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,503
44	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,751
45	30135	БИТУМ	T	1,03	2,669
46	E2713-010-01 ДОН. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	5,182	
47	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	86,177
48	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	48,607
49	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,462
50	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,244
51	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50	2,591
52	2798	РЕЗНИКИ ШИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,622
53	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,462
54	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	15,961
55	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,099
56	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	8,032
57	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА В М-2	T	96,60	500,581

9219	ВОДА	МЗ	0,90	4,664
30135	БИТУМ	Т	0,01	0,056
E2713-011-01 ТОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	5,182	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,16	6,011
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,72	3,731
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	0,36	1,866
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,06	0,311
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,03	0,155
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36	1,866
6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	125,508
30135	БИТУМ	Т	0,00	0,015
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч		317,319
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч		121,984
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч		9,328
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ -Ч		12,291
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч		0,751
112	АВТОПОИРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч		6,401
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ -Ч		3,654
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч		1,555
625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ -Ч		6,115
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч		18,987
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч		11,836
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч		0,777
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ -Ч		2,105
2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ -Ч		0,400
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -Ч		2,571
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч		9,328
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ -Ч		15,961
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ -Ч		7,099
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ -Ч		8,032
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		626,089
9219	ВОДА	МЗ		71,936
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		80,910
30135	БИТУМ	Т		2,739
43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	МЗ		195,930

СОСТАВИЛ



ПРОВЕРИЛ

Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЁШЛАР МСГ "БАХОР" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1528м) (2-ЭТАП)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
А/бетон	тн	626,089	31	19409	1 012,00	19641,672	ЯНГИЕР АБЦ
Битум	тн	2,739	31	85	1 012,00	85,934	ЯНГИЕР АБЦ
ГПС	м3	80,9	51	7250	961,94	6974,163	КАРЬЕР "БОБУР"
Щебень	м3	195,9	51	14489	961,94	13937,571	КАРЬЕР "БОБУР"
Всего						40 639,341	

СОСТАВИЛ:



ПРОВЕРИЛ:





«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UK

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Тошкент ш.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Корхона директори

Б. Касимходжаев

2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI №192/1-2021

по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин и механизмов Мирзаобод ТЙФУК (29.01.2020 №108-1 дог)

Разработчик: Мирзаобод ТЙФУК.

1. Представленный материал:

- 1.1. Письмо-заказ №40 от 29.01.2021 года.
- 1.2. Калькуляция прямых затрат стоимости эксплуатации машин и механизмов за 1 маш/час, и перевозки грузов за 1 тн/км, разработанные Мирзаобод ТЙФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3. Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин и механизмов Мирзаобод ТЙФУК.
- 1.4. Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Мирзаобод ТЙФУК за 2020 год.
- 1.5. Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ.

2. Результаты экспертизы:

- 2.1. Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстрою РУ от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари».
- 2.2. Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации. Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3. Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.

2.4. Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов».

2.5. Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

3. Вывод:

3.1. Представленные калькуляции прямых затрат без расходов периода и рентабельности стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов разработанные Мирзаобод ТИФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями:

№п/п	Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены	Рекомендуемые цены
1	Телескоп вышка SAZPR66LL	маш/ч	180 017,0	178 520,0
2	КДМ MAN CLA 18.280 поливомоечная		190 213,0	185 996,0
3	Автомашина ГАЗ-53Ф пассажир		79 106,0	70 091,0
4	Бурямакопатель ISUZU NOR		164 127,0	160 160,0
5	Экскаватор погрузчик NEW HOLLAND В 90В (1,0 м3)	маш/ч	173 179,0	170 347,0
6	Каток "BOMAG" (8 тн)		192 847,0	190 820,0
7	Автокрана КС-4574 ISUZU EVR33CLD	маш/ч	250 670,0	247 806,0
8	Трактор ТТЗ-80-10 с прицеп 2 ПТС	маш/ч	118 113,0	104 377,0
9	Автогрейдер GR-180	маш/ч	404 134,0	398 989,0
10	Автогрейдер ДЗ-122 57		221 367,0	214 188,0
11	Каток HAMM-24200 AE (16 тн)	маш/ч	303 145,0	298 544,0
12	Кран манипулятор MAN CLA 16.230 2BB	маш/ч	200 845,0	199 966,0
13	Автобус ISUZU SAZ NP-37	маш/ч	106 494,0	93 124,0
14	Экскаватор-погрузчик WZ 30.25 (1 м3)	маш/ч	211 487,0	210 924,0
15	Бульдозер TV-160	маш/ч	301 430,0	298 732,0
16	NEXIA-3 AV-GX 16/AT	маш/ч	75 540,0	66 450,0
17	Экскаватор ХЕ-210 W	маш/ч	188 069,0	183 161,0
18	Автосамосвал ГБА СПГ FOTON FORLAND	маш/ч	76 450,0	70 346,0

№п/п	Наименование автотранспорта	Расстояние перевозки грузов км	Заявленные цены		Рекомендуемые цены	
			тн км	тн км	тн км	маш/ч
1	Автосамосвал MAZ-5551020 (10 тн)	25	1172,3	1170	87 750,0	
		50	1077	1073	93 887,0	
		75	1071	1068	98 100,0	
2	Автосамосвал MAN TGS 33.400 (25 тн)	25	1332	1328	249 000,0	
		50	1211	1210	226 875,0	
		75	1113	1110	249 750,0	

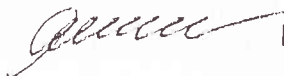


3	Автотрайлер MAN TGS 26.400 UAT-SLHH-453-01 (48 тн)	25	1319	1516	257 875,0
		50	1213	1210	264 687,0
		75	1057	1041	292 781,0
4	Автосамосвал FOTON- FORLAND	15	1529	1529	34 416,0
		25	1873	1475	41 484,0
		75	806	806	60 508,0

3.2. Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

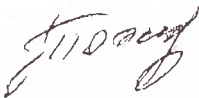
3.3. УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Начальник отдела



М. Айходжаев

Главный специалист



Ю.Тохтаев





ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Тошкент ш.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Корхона директори
Б. Касимходжаев
«03» 03 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI № 216/1-2021

по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин и механизмов и
перевозки грузов автотранспортом Сирдарё КФУК
(дог №38-1 от 12.01.2021 года)

Разработчик: Сирдарё КФУК.

1. Представленный материал:

- 1.1 Письмо-заказ № 06 от 12.01.2021 года.
- 1.2 Калькуляция прямых затрат стоимости эксплуатации машин и механизмов за 1 маш/час и перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км разработанные Сирдарё КФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3 Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин и механизмов и перевозку грузов, автотранспортом Сирдарё КФУК.
- 1.4 Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Сирдарё КФУК.
- 1.5 Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ.

2. Результаты экспертизы:

- 2.1 Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстрой Р. от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари».
- 2.2 Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации, Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3 Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4 Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов».

2.5 Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

3. Вывод:

3.1 Представленные калькуляции прямых затрат (без расходов периода и рентабельности) стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов автотранспортом разработанные Сирдарё КФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями

№ п/п	Наименование машин-механизмов, оборудования и автотранспорта	Ед. изм.	Прямые затраты (сум)	
			Заявленные цены	Рекомендуемые цены
1	Авторейдер UZXCMG			
2	Экскаватор XE210W	маш/ч	338 655,1	321 859,1
3	А/с СПГ FOTON FORLAND 3тн	маш/ч	489 643,0	465 456,0
4	Автокран ISUZU KC-4574 16тн	маш/ч	98 456,2	93 357,7
5	Виброкаток XD81	маш/ч	232 413,1	217 951,5
6	А/м Газель бортовая	маш/ч	179 245,3	168 457,8
7	Пневмокаток UZXCMG 16тн	маш/ч	71 689,0	65 851,1
8	Погрузчик-экскаватор JCB CDE-320	маш/ч	189 524,7	176 951,5
9	КДМ MAN CLA	маш/ч	252 258,5	238 753,3
10	Полномоечная машина ISUZU FVR33	маш/ч	198 147,4	187 246,7
11	Автобус ISUZU SAZ NP-26	маш/ч	178 417,3	163 714,8
12	Кран манипулятор ISUZU NQR-71PL	маш/ч	103 546,6	94 762,0
14	Дизельный сварочный аппарат HUNDAY	маш/ч	217 025,1	196 249,3
14	Автогудранатор ISUZU FVR-33 GLD	маш/ч	105 258,4	96 951,3
13	Ручной каток BOMAG BW SSE	маш/ч	197 247,2	181 243,0
14	Асфальторез Q-400	маш/ч	48 417,5	43 456,7
15	Автосамосвал MA3-5551	маш/ч	125 369,0	112 426,1
16	Тягач MA3-64229-2122 с п/п.	маш/ч	168 257,6	142 896,5
17	MA3-9506-010 прицеп	маш/ч	429 423,2	398 789,1
18	Тягач КАМА3-54112 с п/п ОДА3	маш/ч	58 567,0	52 426,3
19	А/с HOWO 3257 (30тн)	маш/ч	183 423,2	161 549,6
20	Трактор TTZ-LS	маш/ч	312 528,9	287 654,2
21	А/м ДАМАС	маш/ч	145 374,5	132 173,0
22	А/м МАТИЗ	маш/ч	57 148,1	48 257,3
		маш/ч	49 741,2	42 659,5

Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с MA3-5551 (10тн)	тн/км	2436,1	2085,0	1985,3	1783,5	1587,3	1361,9	1237,0
Тягач MA3-64229-067 с прицепом (25тн)	тн/км	1867,3	1645,7	1563,0	1391,5	1264,7	1169,6	1076,7
А/с СПГ FOTON FORLAND (3тн)	тн/км	3128,2	2659,9	2361,2	2128,6	1796,3	1592,0	1367,1



Наименование машин-механизмов	Ед. изм	Рекомендуемые цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с МАЗ-5551 (10тн)	т/км	2242,1	1797,5	1698,0	1587,9	1421,3	1238,7	1156,3
А/с МАЗ-64229-067 с прицепом (25тн)	т/км	1826,5	1579,3	1483,7	1356,5	1226,8	1119,0	1026,1
А/с СПГ FOTON FORLAND (3тн)	т/км	2835,0	2413,2	2096,5	1781,6	1668,4	1496,0	1368,3

Наименование машин-механизмов	Ед. изм	Заявленные цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с HOWO 3257 (30тн)	тн/км	2121,3	1735,1	1556,0	1315,6	1298,5	1262,6	1177,5

Наименование машин-механизмов	Ед. изм	Рекомендуемые цены (сум)						
		Расстояние перевозки						
		1км	5км	10км	25км	50км	75км	100км
А/с HOWO 3257 (30тн)	т/км	1652,2	1265,5	1139,4	1027,2	963,8	917,3	874,9

3.2 Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

3.3 УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Начальник отдела  Айходжаев М.М.

Главный специалист  Тохтаев Ю.А.





Карьердан 1м3 кум шағал аралашмаси қазиб олиш харажати тағнарни
КАЛЬКУЛЯЦИЯСИ

№ п.п.	Норматив ҳужжатлар ресурси ва коди	Харажатлар ва ишлар номаданияши	Норматив Хужат тури	Ўлчов бирлиги	Сони			Жорий парқларга	
					Ўлчов бирлик учун	Лойҳавий маълумотга асосан бирлик	нархи	суммаси	
1	2	3		4	5	6	7	8	
1	E01-01-013-2	2 - гуруҳ тупрокни қовуш хажми 1,0 м3 эксковатор ёрдамида тупрокни автосамосвалга юклаш Ишчилар меҳнат сарфи	E0101-031-01	1000м3	0,001				
		Эксковатор "ХЕ 210" қовуш хажми 0,89 м3	ШННК 4.02.01-04 Табл.1-01-013	о/соат	8	0,008	12 765,48	102,12	
		Буллозери (Автогрейдер) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)96 (130)квт (л.с)	ШННК 4.02.01-04 Табл.1-01-013	маш-соат	25,25	0,025	380 457,00	9 606,54	
		Жами: I		маш-соат	7,84	0,008	521 340,00	4 087,31	
		Саклаш харажатлари (Лицензия, маркшрейдр) 10%		СУМ				13 795,97	
		Жами: II		СУМ				1 379,60	
		Ер қаридан фойдаланганлик учун солиқ (1 куб.м 7500 сумдан кам бўлмаган)		СУМ				15 175,57	
		Жами: III		СУМ				7 500,00	
		Бошқа харажатлар		СУМ				22 675,57	
		Жами: IV		СУМ				22 675,57	
		JKC: 15 %		СУМ				3 401,33	
		ХАММАСИ:		СУМ				26 076,90	

1м3 Кум шағал аралашмасини карьердан қазиб олишнинг тўғри "жами III" харажати:

Бош Мутахассис

22 675,57 сум.



"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор Ховос ТИФУК
 ШЕРКУЛОВ Ш.О.
 2021 г.

РАСЧЁТ

утверждаемой цены (тарифа)

на Смесь асфальтобетонная дорожная горячая мелкозернистая лорнестая марки П ГОСТ 9128-2013

Ховос туман йулырдап фойдаланиш унитар корхонаси ООО "Polymer Imprex"

N п/п	Е	Ед.изм	Предлагаемая цена (тариф) предприятия на 2021 г.					Обоснование цен
			Подбор состав %	Удельный вес	Норма расхода	Цена на ед.измерен без НДС	Стоимость на единицы товара (сум) без НДС	
А	1	2	3	4	3	5	6	
1 Материальные затраты								
1	Битум БНД 60/90	тн	5,4%	1,00	0,054	5 983 317,26	323 099,13	калькуляция
2	Песок фр 0-10 мм ДР	м.куб	52,60%	1,51	0,348	68 000,00	23 687,42	Согл. оч. факт. "STANDART STONE" МЧЖ № 87 от 09.12.2021 г.
3	Щебень 5-20	м.куб	42,0%	1,42	0,2958	37 400,00	11 061,97	Согл. оч. факт. "Бек-Мадад-Журиши" МЧЖ № 147 от 30.12.2021 г.
Итого							357 848,52	
2 Транспортные расходы								
	Наимен.расходы	Ед.изм	Удельный вес	Колич. (тип.)	Протяженность дороги (км)	Цена за тн/км	Сумма без НДС	
1	Расходы на перевозки щебень 5-20	тн/км	1,42	0,420	59	1374	34 047,72	
2	Перевозка песок ДР - 25 км	тн/км	1,51	0,526	25	1508	19 830,20	
Итого							53 877,92	
3	Электроэнергия	квт/ч			3,74	414,00	1548,36	Согл. Пост. Каб. Мин. № 833 от 30.07.2019 г.
4	Топливо: природный газ	м3			19,00	869,57	16521,83	Согл. Пост. Каб. Мин. № 833 от 30.07.2019 г.
5	Работы и услуги производственного характера Погрузчик	сум			0,0361	435 200,00	15 710,72	приложение 2-я
6	Прямые затраты на труд	сум					20 257,10	Согл. справка
7	ЕСП от прямых затрат на труд	сум					2 430,85	Согл. справка
8	Накладные расходы производственного назначения	сум					23 211,10	
8.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения	сум					8 887,3	Приложение
8.2.	Косвенные затраты на труд	сум					11 798,00	Согл. справка
8.3.	ЕСП от косвенных затрат на труд	сум					1 415,76	
9.1.	Ремонтный фонд асфальтобетонителя и дробилки	сум					1 110,00	Приложение
1.	Итого производственная себестоимость	сум					491 406,40	

Ведущий экономист:

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Ховос ТЙФУК:

Шеркулов Ш.

2021 г

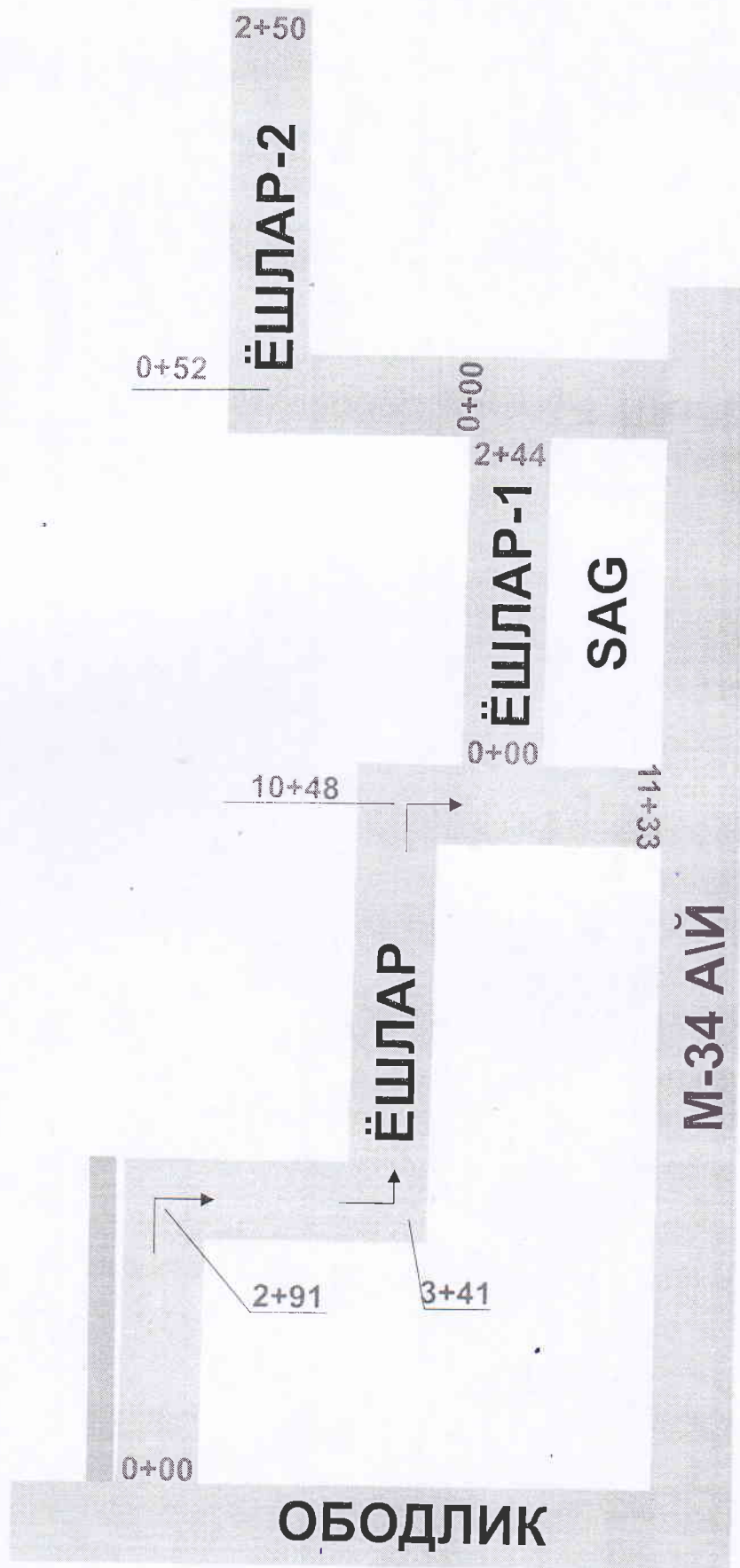


КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на 1 тн битума БНД 60/90 по Ховос ТЙФУК
ООО "Polymer Impex"

№	Исходные данные	ед.изм.	Сумма без НДС	Основание
1.1	Покупная стоимость битума 60/90	сум	5956521,74	Цена сог.СЧ.факт ООО "Polymer impex" № 94 от 17.12.2021 г
2	Услуги ЖДХ ст Янгиер Карвон сервис	сум	9210	Согл Пост.Облфин № 5 от 22.04.2019
3	Разогрев и выгрузка и очистка цистерна от битума			
	а) Расход эл.энергия	сум	1158	(177,6 квт*391,30)/60 тн
	б)Расход прир.газ	сум	5080	(350,5 м3*869,56)/60 тн
	в) Зарплата у рабочих у цистерн 4 разр	сум	2308	1*24ч*5151,03 сум*1.12/60
4	Разогрев битума с паром и выкачка битума с ямы электронасосом			
	а) Расход эл.энергия	сум	3475	(22,2 квт*24ч*391,3)/60 тн
	б)Расход прир.газ	сум	5565	*(16 м.куб*24ч*869,56)/60 тн
	Итого прямых затрат	сум	5983317,3	

Вед.экономист:

Гулистон шаҳар Баҳор МФЙ Ёшлар кўчаси



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Гулистон шаҳар Ободонлаштириш,
кўкаламзорлаштириш ва ирригация
бошкармаси бошлиғи
Умаркулов З.



**Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Баҳор” МФЙ ҳудудидаги Ёшлар кўчасини
жорий таъмирлаш.**

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: **Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар “Баҳор” МФЙ ҳудудидаги Ёшлар кўчасини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охири қиймати – **530 138 785 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошланғич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумма амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йўли билан (**олдидан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг**)

1.9. Етказиб бериш кўрсатилган муддат **30 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат **тили узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қодаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига** мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Гулистон шаҳар Ободонлаштириш, кўкаламзорлаштириш ва ирригация бошкармаси**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин. 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибининг қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзои ва муҳри билан таъдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар вариантлари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси билан амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар тузувларини қилинадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари, комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга руҳсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбурийларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.