



SILK ROAD PROJECT
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

“SILK ROAD PROJECT” МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг
02.02.2022 йилдаги №49-сонли қарорига асосан

**Боғдод тумани Қўғоли МФЙ Болғоли қишлоғи Қўрғонча
кўчаси ички йўллارининг 0,94 км қисмини маҳаллий бюджет
хисобидан жорий таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ

Нусха № 2

Буюртма №

Кўкон ш. - 2022 й.



“SILK ROAD PROJECT” МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг
02.02.2022 йилдаги №49-сонли қарорига асосан

Боғдод тумани Қўғоли МФЙ Болғоли қишлоғи Қўрғонча
кўчаси ички йўллارининг 0,94 км қисмини маҳаллий бюджет
хисобидан жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ

Директор		Азамов А.
Лойиха бош муҳандиси		Жўраев Ф.
Смета тузувчи		Исмаилова О.

Нусха № 2

Архив №22/59-А

Кўкон ш. - 2022 й.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И
ПРОЧИХ ЗАТРАТ

ПО ОБЪЕКТУ: УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАХКАМАСИНИНГ 02.02.2022 ЙИЛДАГИ №49-СОНИ
КАРОРИГА АСОСАН МАХАЛЛИЙ БЮДЖЕТ МАБЛАГЛАРИ ХИСОБДАН ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ
ХУЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

БОГДОД ТУМАНИ ҚУТОЛИ МФЙ БОЛГОЛИ ҚИШЛОГИ ҚўРГОНЧА Кўчаси
ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИНГ 0,94КМ ҚИСМИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15467,016
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	209094,837
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	39798,622
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	2429,642
5.1	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЧАСОВ В МЕСЯЦ НА 2020 г.-166,17 ЧАС (по данным Минтруда)	166,17
5.2	СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РАСЧЕТЕ НА МЕСЯЦ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (Госстат Республики Узбекистон)	1955,465
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА (сум/ч.)	11767,86
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	184,343
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	2169,323
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	260,319
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	266790,117
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (15,06% от итогов прямых затрат)	40178,592
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	306968,709
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (% от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0,000
10	ИНДЕКСАЦИЯ (% от стоимости строительства объекта)	0,000
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	306968,709
12	НДС 15 %	46045,306
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	353014,015
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	7000,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	6310,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД (пос.Каб.Мин.Р.Уз. №579 от 17.09.2021 г)	690,000
14.5	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	0,000
14.6	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГАСН (0,08% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	360014,015

Гл.инженер проекта:

Сметчик:



Ф. Жураев

Х. Нормирзаев

Наименование стройки -

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАТИРЛАР МАХЖАМАСИНИНГ 02.02.2022 ЙИЛДАГИ №49-СОНИЛИ КАРОРИГА АСОСАН МАХАЛЛИЙ БЮДЖЕТ МАБЛАГЛАРИ ХИСОБИДАН ФАТОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

на

БОГДОД ТУМАНИ КУГОЛИ МФИБОЛГОЛИ КИШЛОГИ КУРТОНГА КУЧАСИ ИРКИ ЙУЛЛАРИНИНГ 0,94КМ ҚИСМИ

Основание

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне		Индекс
						единицы	всего	
Ресурсы по нормам СНиП								
<i>Затраты труда</i>								
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	184,343	13180	2429642,058	
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2429642,058	
<i>Строительные машины и механизмы</i>								
1	C240-0055	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	5,922			0
2	C240-0055	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	12,67	218230,9	2764985,503	0
3	C212-0101	108	Автогудронаторы 35(Ю) л	маш.-ч	0,47705	264651,6	126252,0458	0
4	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	12,4696			0
5	C212-0500	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,987			0
6	C212-0500	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	16,016	152209	2437779,344	0
7	C212-0500	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	11,6974	181873	2127441,23	0
8	C212-1400	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	8,509	115140,1	979727,1109	0
9	C204-0102	2798	Резиновые швы дисковые	маш.-ч	0,4935		0	0
10	C212-0500	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т Hamn Nd 110 s/n	маш.-ч	3,681	181873	669474,513	0
11	C212-0500	2846	Катки дорожные 30 т Hamn 35 s/n	маш.-ч	0,828	214989	178010,892	0
12	C212-0500	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "Bomag" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	4,509	152209	686310,381	0
13	C204-0102	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	5,922	403445	2389201,29	0
14	C204-0102	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	10,1332	152209	1542364,239	0
15	C204-0102	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	4,5073	141550	638008,315	0
16	C204-0102	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	5,0995	181873	927461,3635	0
Итого по строительным машинам				СУМ	103,92155		15467016,23	0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>								
1		6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б	т	397,4978	484337	192522892	0
2		9219	Вода	м3	55,311	0	0	0
3		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	322,68	20891	6741107,88	0
4		30135	Битум	т	1,739094	5652849,6	9830836,822	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ	777,22794		209094836,7	0
<i>Автовозка</i>								
1			А.бетон 50км	т	397,498	41555	16518021,08	
2			Гравийно-песчаная смесь 48км	т	580,824	39957,6	23208333,06	
3			Битум 50км	т	1,739	41555	72268,05117	
Итого по автовозке				СУМ			39798622,193	

Составил



УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНИНГ 02.02.2022 ЙИЛДАГИ 849-СОНЛИ ҚАРОРИ А АССУАН МАХАЛЛИНИ ИҚДРИҚТ МАҚЛАГЛАРИ ХИСОБИДАН ФАРОНИА ВИЛОЯТИ ХУДУДА ИҚКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖУМЛИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование строений)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

БОҒДОД ТУМАНИ ҚУТЛИ МФЙ БУЎЛОЛИ ҚИШЛОҚИ ҚУРСИЧА ҚУМАСИ
ИҚКИ ЙУЛЛАРИНИНГ 0,94КМ ҚИСМИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на кв. км	по проектной документации
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1.РЕМОНТ ДОРОГИ

			1000M2	2,8600
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т-Ч	88,174
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,582
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	12,4696
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	16,016
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,6974
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,577
1.7	9219	ВОДА	М3	42,0
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	188,76
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,9000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т-Ч	37,44
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43
2.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S N	МАШ-Ч	3,681
2.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,828
2.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	4,509
2.7	9219	ВОДА	М3	0,45
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,5
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5 Т/М2	Т	1,6450
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,09435
4	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	3,2900
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т-Ч	54,7127
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	4,7376
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,7996
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,043
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,3948
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	4,7376
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	10,1332
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	4,8073
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	5,0695
4.10	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	317,814
4.11	9219	ВОДА	М3	2,961
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,035532
5	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 M2	3,2900
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т-Ч	3,8164
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,1844
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,1974
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,0887
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,1844
5.6	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	79,6838
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,008212
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ.Т-Ч	184,3431
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	5,922
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	12,67
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,47705
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	12,4696
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,987
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	16,016
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,6974

1	2	3	4	5	6
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		8
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		0,2
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч		3
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		0,2
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		4
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		5
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч		10,2
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч		4,2
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч		5,2
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т		397,2
17	9219	ВОДА	МЗ		5,2
18	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		3,2
19	30135	БИТУМ	Т		1,73



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH

Sana:12-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50610

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Bog'dod tumani Bolg'oli qishlog'i Qo'rg'oncha ko'chasi ichki yo'lini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "SILK ROAD PROJEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "SILK ROAD PROJEKT" MCHJ

Litsenziya 16.06.2020y/ № AL-000864-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49681

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.02.2022 yil 49-sonli qarori va 2022 yil Manzilli ro'yxati.

1.2. Bag'dod tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Boymirzayev tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'cha qismlari shag'al qoplamadan iborat bo'lib, sathi notekis. Ayrim qismlarida shag'alli asos qalinligi yetarli emas.

Ishchi loyixada 715metr yo'l qismi profilini QSHAdan 1000m² yuzaga 66m³ hisobida qo'shib tekislash, 225metr yo'l qismiga 12sm qalinlikda asos qurish va mayda donali issiq zich asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurib ta'mirlash loyihalangan.

Yo'l poyi va qoplamaning o'lchamlari mavjud ko'chalar kengligidan kelib chiqib qabul qilindi. Ko'cha qismida bajariladigan to'liq ish turlari, hajmlari va ashyolarni tashish masofalari haqida ma'lumotlar nuqsonlar qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

3.2. Joriy ta'mirlashda ko'chalarda bajariladigan to'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomalarida va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 13180 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,06% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 360 014,015 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 306 968,709 ming so'm
QQS 15%	- 46 045,306 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 353 014,015 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 7 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 360 014,015 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Bog'dod tumani Bolg'oli qishlog'i Qo'rg'oncha ko'chasi ichki yo'lini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси
 бошлиғи И. Боймирзаев
 " " " 2022 йил

Объект номи: Фаргона вилояти Богдод тумани Кўголи МФЙ Болголи кишлоғи Кўрганча кўчаси ички йўлларининг 0,94 км қисмини жорий таъмирлаш
 НУКСОНЛАР КАЙДИНОМАСИ

Бизлар кўйда имзо кўювчилар: Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси Д. Абдурахмонов, Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси иқтисодчиси К. Юсуپжонов, Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили С. Жаборов ва Кўголи МФЙ раиси А. Абдуллаевлар Кўголи МФЙ Болголи кишлоғи Кўрганча кўчаси ички йўлларининг 0,94км қисмини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун йўлни визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйилган иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги И, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўла тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ	
	дан	гача								
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	0	0,94	940	Кўча қисмлари шагал қопламадан иборат бўлиб, асос қалинлиги етарли эмас ва нишаб.ликлари таъминланмаган. Айрим жойларида асос қатлами йўқолиб кетган.	Шагал қопламали йўл профилини 1000м ² га 66м ³ ҳисобда ҚША кўшиб текислаш. ҚША дан 12см қалинликда асос қуриш Майла донали зич несик асфальтобстон қоринмасидан асфальтоқладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	S=715*4 S=225*4 S=940*3,5	м ² м ² м ²	2860 900 3290		
Жами					Ашёларини ўртача ташиш масофалари Асфальтобетон ва битум маҳсулоти Қанчугай АбЗ дан ҚША Қанчугай карьердан (V=1,8 м ³)					
							км	50		
							км	48		

Д. Абдурахмонов

К. Юсуپжонов

С. Жаборов

А. Абдуллаев

Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси

Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси иқтисодчиси

Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили

Кўголи МФЙ раиси

