

Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошкармаси

Техник топшириги

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1.	Таъмирланадиган ҳудуд	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошкармаси, Андижон шаҳар Окровот (Обод) МФЙ Чек-5 кўчасини 0 км-1 350км қисмини жорий таъмирлаш ишлари
2.	Буюртмачи	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошкармаси
3	Буюртма учун таъмирлаш	Андижон шаҳар Андижон шаҳар Окровот (Обод) МФЙ Чек-5 кўчасини 0 км-1 350км қисмини жорий таъмирлаш ишлари
4	Алоқа учун шахс	Тоҳиров Тўланбой Баходирович
5	Танлов эълон қилинадиган жой	Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси https://etender.Uzex.Uz
6	Бажариладиган ишни ҳисоб-китоби	495 604 743 (тўрт юз тўқсон беш миллион олти юз тўрт минг етти юз қирқ уч) сум
7	Ишни бажариш муддати	2022 йил июль ойи
8	Техника хавфсизлик буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик талабларига тула риоя қилишлари шарт
9	Тижорий таклифи такдим этиш шартлари	Танлов иштирокчилари шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик солиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги ҳақидаги маълумотни такдим этилиши таълаб этилади.
10	Танловга таклифлар бериладиган тил	Рус ва ўзбек
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджети маблағлари ҳисобидан

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "YO'L LOYIHA SERVICE"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЧЕК -5" ДЛИНОЙ 1350 М В МФЙ
"ОКРОВОТ (ОБОД)" ГОРОДА АНДИЖАН
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор



ОМУРЗАКОВ Х.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЧЕК -5" ДЛИНОЙ 1350 М В МФИ "ОКРОВОТ
(ОБОД)" ГОРОДА АНДИЖАН
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

№ I	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА II	СТРАНИЦЫ III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

**Andijon shahar "Oqrovot (Obod)" MFY "Chek-5" ko'chasini
0km-1,350km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha
NUQSONLAR QAYDNOMASI**

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Andijon shahar obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Oqrovot (Obod)" MFY raisi, "Oqrovot (Obod)" MFY faoli, Loyiha tashkilot vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lida quyidagi ish turlari va xarakteristikalarini aniqladik.

№ tur	Ishlarning manzili					Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgan i sh turlari va tadbirlari	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km	gacha	PK +	PK +	5							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						Ko'chani uzunligi №1 - 650m						
						Avtoyol bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.						
1	0,0	0,650	0+00	6+50	650	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Kengligi 4,0m.	Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam, xotkizish. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltobeton qoplamasi, xotkizish.	L x Eni	m2	2600		
						Ko'chani uzunligi №2 - 180m						
						Avtoyol bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.						
2	0,0	0,18	0+00	1+80	180	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Kengligi 4,0m.	Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam, xotkizish. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltobeton qoplamasi, xotkizish.	L x Eni	m2	720		
						Ko'chani uzunligi №3 - 235m						
						Avtoyol bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.						
3	0,0	0,235	0+00	2+35	235	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0m.	Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam, xotkizish. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltobeton qoplamasi, xotkizish.	L x Eni	m2	940		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ko'channing uzunligi №4 - 70m											
4	0,0	0,07	0+00	0+70	70	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltobeton qo'rishmasi, votkizish.	L x Eni	m2	200	
Ko'channing uzunligi №4 - 215m											
5	0,0	0,215	0+00	2+15	215	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltobeton qo'rishmasi, votkizish.	L x Eni	m2	860	
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.											
1							Asfaltobeton		km	30	
2							Qum shag'al aralashmasi		km	30	



Imzolar:

1. Andijon shahar Obodonlashrsh vakili:
2. MFY raisi:
3. MFY vakili:
4. Loyixa tashkilot vakili:

[Handwritten signature]

I. Torupch.

[Handwritten signature]

Abdullayev

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЧЕК -5" ДЛИННОЙ 1350 М В МФЙ "ОКРОВОТ (ОБОД)" ГОРОДА АНДИЖАН (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

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;
Ппр-	прочие затраты производственного характера;
Пз-	прочие затраты заказчика ;
Зо-	затраты на на оборудование;
Ср-	затраты на страхование строительства объектов;
Кр-	Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} =$$

1514,270 тыс. сум

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2022г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве.

12483,39 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi = 13981,40 \text{ сум}$$

где:

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2107571	сум
Ф-	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.		

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для

рабочих - строителей 108,31 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость 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 цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 35410,932 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ -	Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр-	текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mnp} = 326111,313 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mnp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены на основании протокола согласования цен.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{np} = 0$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

Z_{np} - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{trg} = 21911,268 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{стрг}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

P_p - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СЕЗ" Андижанской области

P_p - 67 924,132 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

8619,213 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_p = (C_m + C_{zp} + C_{эм} + C_p + P_p) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	е
1	2	3	4	
Ресурсы по нормам СНИП				
<i>Затраты труда</i>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108,306	
Итого по трудовым ресурсам		СУМ		
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,046	
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,783	
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	9,720	
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,620	
5	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,810	
6	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,720	
7	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	16,632	
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	7,398	
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	8,370	
10	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,640	
11	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,618	
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,474	
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,018	
14	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 30КМ	Т	165,920	
15	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 30КМ	Т	652,428	
Итого по строительным машинам		СУМ		
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>				
1	БИТУМ	Т	2,854	
2	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	103,700	
3	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	652,428	
Итого по материальным ресурсам		СУМ		

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЧЕК -5" ДЛИНОЙ 1350 М В МФЙ "ОКРОВОТ (ОБОД)" ГОРОДА АНДИЖАН
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

, объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

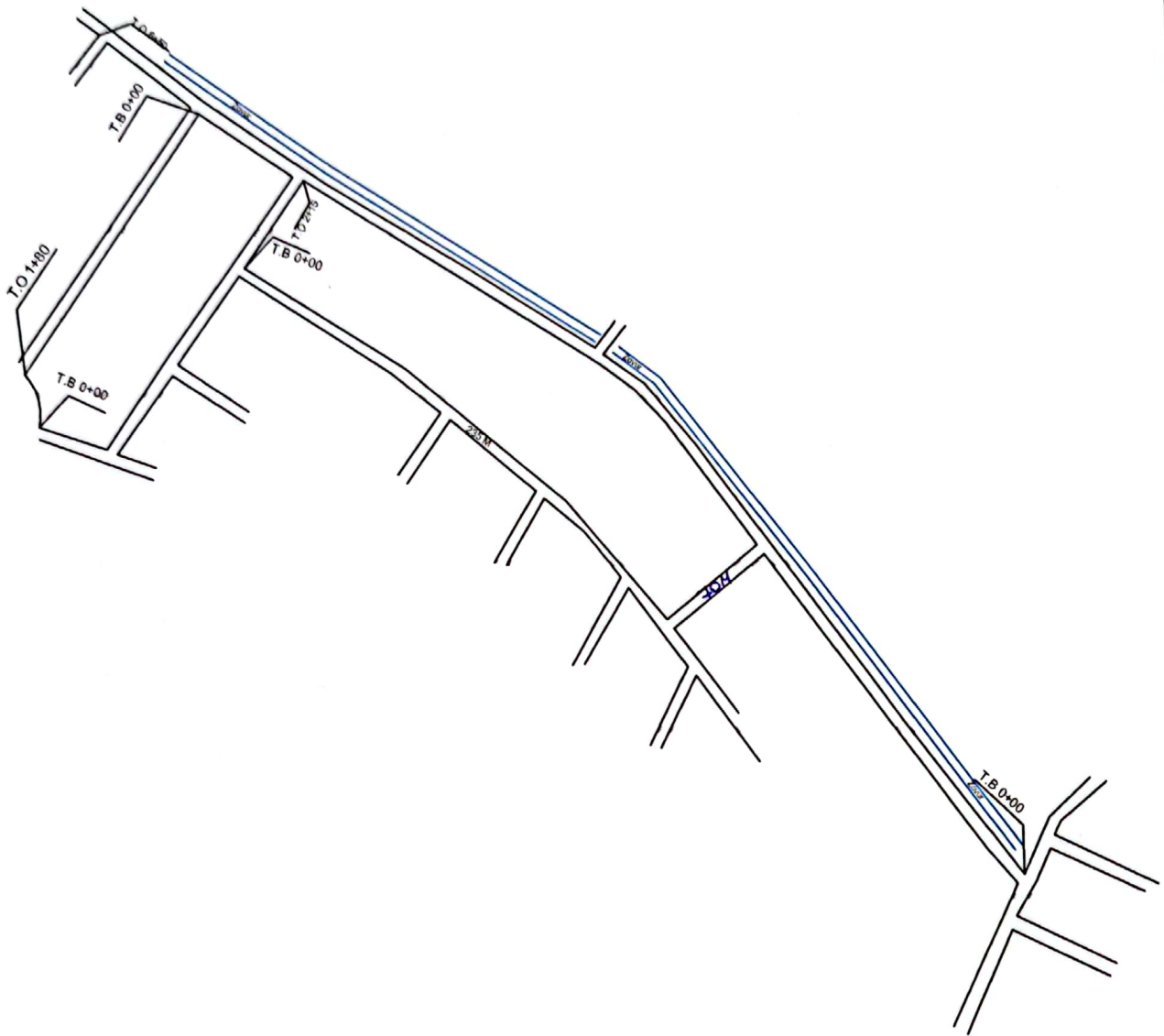
Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость

36:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Составляема в текущих ценах	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		в текут на.ед
				на единицу измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1.УЛИЦА ДЛИНА 1350М						
1	E102-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	5,40000		
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43000	2,32	1
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67000	3,62	1
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,85000		
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	1,32	
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	4,05	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	6,02	
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,77	
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	122,00000	103,70	
3	C148-55-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 30КМ	Т	165,92000		
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,70000		
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,78	
		БИТУМ	Т	1,03000	2,78	
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	5,40000		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	89,80	
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	7,78	
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	1,30	
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	2,70	
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,65	
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	7,78	
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08000	16,63	
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37000	7,40	
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55000	8,37	
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	521,64	
		ВОДА	М3	0,90000	4,86	
		БИТУМ	Т	0,01080	0,06	
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М2	5,40000		
			ЧЕЛ.-Ч	1,16000	6,26	



				Andijon shahar "Oqrovot(Obod)" MFY "Chek-5" ko'chasini joriy tamirlash		
Rahbar:	Omurzaqov.X			Bosqich	Varoq	Varoqlar
Tekshirdi:	Akbarova.D			PI	1	1
Chizdi:	Abdullaev.A			"YO'L LOYIHA SERVICE"		
Tekshirdi:	Akbarova.D			YO'L REJASI		



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

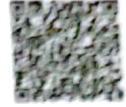
Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.eksperiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 18-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51287

Obyekt nomi «Andijon shahar "Oqrovot (Obod)" MFY "Chek-5" ko'chasining 1350,0m qismini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Yo'l loyixa service" MCHJ

Bosh loyihachi - "Yo'l loyixa service" MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-002058 sonli
02.02.2022y

Moliyalashtirish manbal - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49264

1. Loyihalash uchun asos

2022yildagi Andijon shahar xokimi tomonidan tasdiqlangan manzilli ro'yxat.

2022yildagi Andijon shahar Obodonlashtirish doshqarmasi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l poyinining uzunligi - 650m,180m,235m,70m,215m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq, mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotkizish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 498 696,716 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3 091,972 ming so'm mashina mexanizmlar xarajatlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shahar "Oqrovot (Obod)" MFY "Chek-5" ko`chasining 1350,0m qismini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 13,53 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 495 604,743 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalastirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich