

"ТАСДИ҆ЛАЙМАН"
Сурхондарё минтақавий йўлларга
буортмачи хизмати ДУК
директори: А.Боқиев
"08" 2022 йил



Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Гулзор", "Қорасув" ва бошқа махаллаларда обод қишлоқ
давлат дастури асосида ички йўлларини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Термиз-2022йил

1	Буюртмачи:	Сурхондарё вилояти "Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК
2	Лойихалаш учун асос:	Сурхондарё вилояти "Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК нинг 2022 йил " " " " -сонли хати.
3	Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбалари	Республика бюджетидан
5	Лойихаловчи ташкилот	" Таъмирлойха" МЧЖ
6	Пудратчи ташкилот	Танловда аникланади.
7	Объектнинг лойихавий куввати	Жойида визуал ва инструментал ўлчовлардан сўнг аникланади.
8	Лойихаларни ишлаб чиқиш муддати	Шартномада аникланади
9	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Ангор тумани худуди.
10	Лойихалаштириш боскичлари	Ишчи лойиха (1 боскич)
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Махаллий курилиш материаларидан фойдаланишига устиворлик берилishi ишчи лойихада инобатга олинсин.
12	Жойнинг таснифи	Текислик
13	Лойихалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархлар келишув баённомаси (2022 йил учун)
14	Смета хужжатларини ишлаб чиқишига талаблар	Смета хужжатларида курилишнинг бошлангич нархи жорий нархларда хисоблаб чиқилиши лозим
15	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ2.07.02-07 талабларига мос равища
16	Курилиши бошлаш ва тугаллаш муддатлари	Шартнома асосида аникланади.
17	Худудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим, атроф мухитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин ва жой режаси схематик карта тарзида тақдим этилиши лозим.
18	Муҳандислик кидирив ва худуддаги мавжуд камчиликларни аниклаш ишлари зарурияти	Жой шароитлари худудда олиб борилган кузатувлар ва аник ўлчовлардан сўнг жойлардаги мавжуд холатни яхшилаш мақсадида нуқсонлар қайдномаси тузилсин ва буюртмачи ташкилоти билан келишилсин.
19	Курилишнинг алоҳида шарт шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ.01.03-96 га биноан қабул қилинади.
20	Асосий кўрсатгичлар ва техник талаблар	Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНҚ2.05.02-07 автомобил йўллари хамда ШНҚ2.07.01-03* "Шаҳарсозлик" талабларига муофик лойихалансин. Ички хўжалик йўлларини лойихалашда мавжуд йўл пойидан максимал даражада фойдаланиш инобатга олинсин. Нуқсонлар қайдномасида коплама турларини танлашда кўйидаги параметрлардан фойдаланиш мақсадга муофик бўлади: Асфалтъобетон копламали йўллар учун коплама қалинлиги 4 см килиб белгилансин, цемент бетон копламалар танланганда коплама қалинлиги мейрий кўлланмаларда кўзда тутилган суткалик катновларнинг энг минимал қийматларига мўлжалланган қалинликларда хисоблансан ва цемент бетон копламалар мустахкамлигини ошириш мақсадида компазит сеткалардан фойдаланилсин. Зарурат тугилганда ички кўчалар кенгликларидан келиб чиқиб йўл ёқасини ҚША ёрдамида мустахкамлаш мақсадга муофик бўлади.

21 Топшириш кабул килиш тартиби

Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул
килинади
Сметалар
амалдаги нархлар хисоблаб чикиши лозим. Ишчи лойиха 2
нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштириган
бўлиши керак

Келишилган:
Сурхондарё миңтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати ДУК ходими :
« 09 » 04. 2022й

 С.Умаров

"Таъмирлойиха" МЧЖ
бош мухандиси:
« 09 » 04 2022й



Маматқулов К.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПК-172-сонли "Обод кишлөк" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тутрисида "ти карорига асосан Ангор тумани "Гулзор" МФЙ худудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

Фидокор кучасини жорий таъмирлаш L -380 м В -4.0 (Асфальт коплама ёткизиш)

№ ПЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 725,141
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 116.064
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	78 454,787
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0,000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		88 295,992
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	10 595,519
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - %	0,000
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД - %	0.000
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		98 891,511
8	НДС 15 %	14 833,727
ИТОГО С НДС		113 725,237



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
 (локальная ресурсная смета)

Фидокор күчасини жорий тәммирлаш L-380 м В-4.0 (Асфальт коплана ёткизиш)
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Содержание		ПИСЬМО ЗАКАЗ		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
Н.п.	Шифр номера нормативного и коды ресурсов	1	2			4	5
						6	

РАЗДЕЛ 1. ФИДОКОР КҮЧАСИННИ ЖОРИЙ ТӘММИРЛАШ L-380 М В 4.0 М

1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ОТ ПК 0+00 ДО ПК3+80)		1000М2	1,7100		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,1	1,881	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	0,43	0,7353	
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	0,67	1,1457	
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		1000М2	1,5200		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	41,6	63,232	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	19,69	29,9288	
2.3	101	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	2,32	3,5264	
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ-Ч	5,92	8,9984	
2.5	1135	МАШИНЫ ПО ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч	1,43	2,1736	
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 10 S/N		МАШ-Ч	4,09	6,2168	
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N		МАШ-Ч	0,92	1,3984	
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ-Ч	5,01	7,6152	
2.9	9219	ВОДА		М3	10,5	15,96	
2.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА		М3	152	231,04	
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ		T	0,7200		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,58	0,4176	
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л		МАШ-Ч	0,29	0,2088	
3.3	30135	БИТУМ		T	1,03	0,7416	
4	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ		1000 М2	1,5200		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	16,63	25,2776	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	9,38	14,2576	
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч	1,44	2,1888	
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	0,24	0,3648	
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч	0,5	0,76	
4.6	2708	РЕЗИНЫ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч	0,12	0,1824	
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч	1,44	2,1888	
4.8	1136	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC" "НАММ", "BOMAG", 8 Т		МАШ-Ч	3,08	4,6816	
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т		МАШ-Ч	1,37	2,0824	
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т		МАШ-Ч	1,55	2,356	
4.11	6976	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		T	96,6	146,832	
4.12	9219	ВОДА		М3	0,9	1,368	
4.13	30135	БИТУМ		T	0,0108	0,016416	
5	C	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОН ОТ 45 КМ (ТЕРРИЗ БЕТОН ЗАВОД)		ТН/КМ	0,0000		
6	C	ТРАНСПОРТИРОВКА ГИС ОТ 30 КМ (КАРЕР ШЕРБОД)		ТН/КМ	11089,9200		
7	C	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ОТ 25 КМ (ЗАВОД УЧКИЗЛ)		ТН/КМ	3670,8000		
8	C	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ ОТ 42 КМ (СП ЖАРКУРГОН)		ТН/КМ	31,8367		

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч		88,5096	
1.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч		46,485	
1.3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1.4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т		МАШ-Ч		2,1888	
1.5		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч		4,2617	
1.6		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л		МАШ-Ч		0,2088	
1.7		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ-Ч		8,9984	
1.8		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч		1,1457	
1.9		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч		0,3648	
1.10		МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч		2,9336	
1.11		РЕЗИНЫ ШВОВ ДИСКОВЫЕ		МАШ-Ч		0,1824	
1.12		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 10 S/N		МАШ-Ч		6,2168	
1.13		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N		МАШ-Ч		1,3984	
1.14		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		МАШ-Ч		7,6152	
1.15		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М		МАШ-Ч		2,1888	
1.16		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т		МАШ-Ч		4,6816	
1.17		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т		МАШ-Ч		2,0824	
1.18		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т		МАШ-Ч		2,356	
1.19		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1.20		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		T		146,832	
1.21		ВОДА		M3		17,328	
1.22		БИТУМ		T		0,258016	

