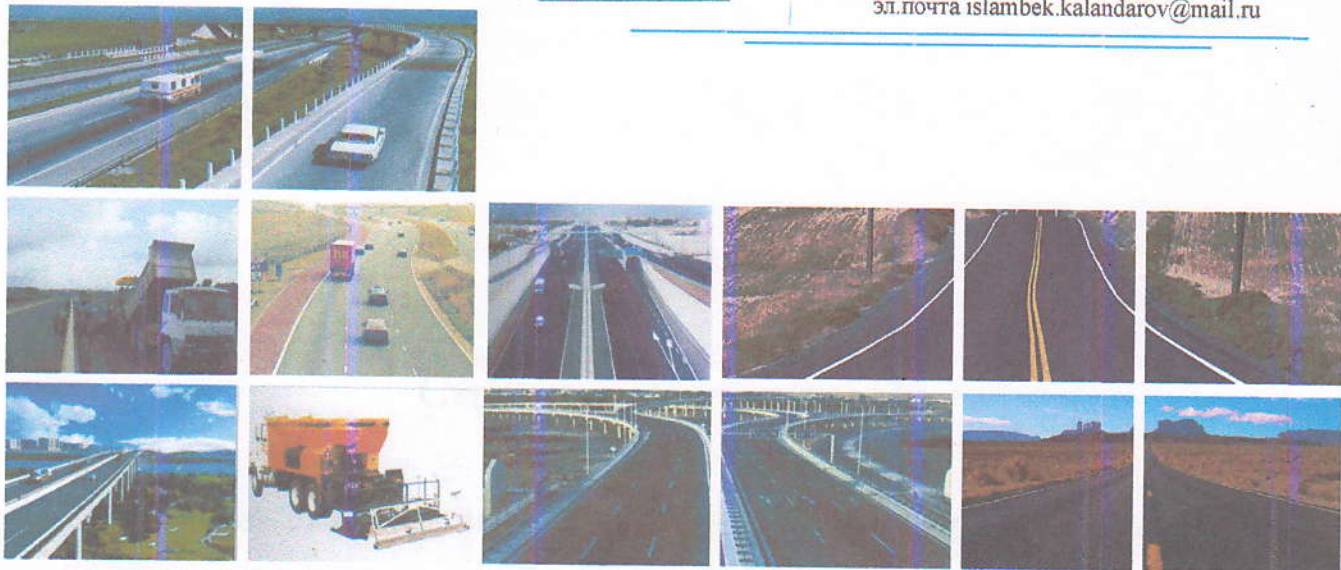




ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"

Республика Каракалпакстан
город Нукус, ул. А.Досназарова дом 64 кв-1
Тел: 222-93-84, Моб: +99890 590-33-30 Факс 222-93-84
эл.почта islambek.kalandarov@mail.ru



Сметная документация

на текущий ремонт региональных дорог и улиц
"Каракалпакстан проезд кучаси" Кегейлийского района,
протяженностью 0,266 км

Задания на проектирование и пояснительная записка,
сводная смета, локально-ресурсные сметы.



г. НУКУС - 2022 г.

Экз № _____

ООО «ЖайхунЖолЖойбар»

Сметная документация

*на Текущий ремонт региональных дорог и улиц
"Каракалпакстан проезд кучаси" Кегейлийского района,
протяженностью 0,266 км.*

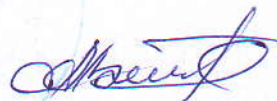
Сводная смета, локально-ресурсные сметы.

Гл.инженер:



С. Каипов

Гл. инженер проекта:



К. Джолдасбаев

г. Нукус -2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления благоустройства
Кегейлийского района
М.Хошанов
2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На: Выполнение сметной документации на текущий ремонт региональных дорог и улиц Кегейлийского района, на основании утвержденных дефектных актов.

Заказчик: Управления благоустройства Кегейлийского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Кегейлийский район, Республика Каракалпакстан.

Описание дороги:

Протяженность подлежащая ремонту, км: Определяется при составлении дефектных актов.

Начало трассы, протяженность и конец трассы: Определяется при составлении дефектных актов.

Положение трассы при пересечений населенных пунктов и городов: При необходимости проведение работ по безопасности дорожного движения, ремонт отдельных частей земляного полотна и дорожного основания.

Тип местности: Равнинный

Техническая категория дороги: по существующим параметрам

Проектируемое технико-экономическое обоснование: Не обязательно

Существующие подземные и наземные сооружения: Не обязательно

Проектируемые нагрузки и габариты: по существующим параметрам

Искусственные сооружения: Осмотреть ж/бетонные трубы и элементы моста, а при необходимости отремонтировать.

Тип покрытия: по существующим параметрам.

Размещение дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.

Срок строительства: три месяца

Стадия проектирование: Сметная документация.

Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.

Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На оснований договора

Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет.

Организация снабжения строительными материалами: Подрядная организация.

Организация финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик

Другие условия заказчика: ПСД подготовить в 4 экземплярах.

Гл. инженер Управления благоустройства
Кегейлийского района:

К.Бекмуратов

Согласовано:
Главный инженер
ООО "Жайхунжолжойбар":

С. Каипов

Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Каракалпакстан проезд кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,266 км» ООО «Жайхунжолжойбар».

Задание на проектирование выдано управлением благоустройства Кегейлинского района Республики Каракалпакстан.

ООО «Жайхунжолжойбар» имеет лицензию за №АЛ-000857 от 15.06.2020 на ведение работ по проектированию целостного комплекса. Группа А - обычно используется проектно-сметная документация на строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог Транспортные и дорожно-строительные объекты и комплексы проектирование, в том числе проектных работ на осуществление инженерные сети и системы.

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ШНК 3.06.03 – 08 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 2.07.01-03* «Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов»;
- Справочник инженера-дорожника «Ремонт и содержание автомобильных дорог»
- МКН 26-2007 «Правила по устройству покрытий и оснований автомобильных дорог из минеральных материалов обработанных органическими вяжущими»
- ВСН 46-83 «Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа»

Порядок работ

Дорожная одежда.

1. Планировка площадей механизированным способом

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- планировка поверхности со срезкой неровности
- засыпка углублений, уплотнение зачистка и проверка шаблоном
- планировка основной площадки

2. Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси толщиной 15 см на проектную ширину основания

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- планировка и прикатка зем. полотна
- россыпь и разравнивание материалов
- укатка с поливкой водой
- уход за покрытием

Смесь в момент укладки должна имеет влажность, близкую к оптимальной с отклонением не более + 10%. При недостаточной влажности смесь следует увлажнять за 20-30 мин. до начала уплотнения.

На первом и втором этапах основание уплотнить 12-16 проходами катка на пневматических шинах по одному следу. По окончании уплотнения основания следует произвести чистовую отделку профилировщиком и окончательно уплотнять поверхностный слой катком с гладкими вальцами массой 6-13 т за 1-2 прохода по одному следу.

Материалы доставляется из ближайшего карьера (железнодорожного тупика) автосамосвалами.

Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроа от 30 июля 2009 года № 83

и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за январь 2021 года по декабрь 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 2-квартал 2022 г.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = C_m + C_{зп} + C_{эм} + Пп + Пз,$$

где:

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

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

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$ - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущий 1 квартал 2022 г., сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2022 год.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), и применили согласно с Заказчиком 20,87%.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские

работы объекта и за проведение Госэкспертизу.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта



СВОДНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Каракалпакстан проезд кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,266 км.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	947,343
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	3833,807
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	22163,885
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	6524,045
5	ИТОГО:	33469,080
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	6984,997
7	ИТОГО:	40454,077
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	129,453
9	ИТОГО:	40583,530
10	НДС 15%	6087,530
11	ИТОГО:	46671,060
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1390,066
13	ВСЕГО:	48061,126

Рекомендуемая стоимость является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Заказчик:



Проектировщик:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ КЕГЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Каракалпакстан проезд кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,266 км.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

33469,080 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,96	18961,43	947343
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			947343
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,30	180972,80	597708
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,80	143435,70	115418
4	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,10	178921,90	197694
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5,81	214949,90	1249469
6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	7,10	196682,40	1396034
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,72	161568,60	277483
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3833807
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
8	9219	ВОДА	М3	12,61	0,00	0
9	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	228,19	97129,08	22163885
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			22163885
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
10	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 27 КМ	ТН/КМ	10350,70	630,30	6524045
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			6524045
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			33469080

СОСТАВИЛ:



П.АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ КЕГЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

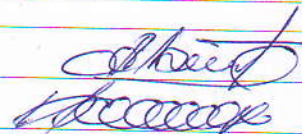
Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Каракалпакстан проезд кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,266 км.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

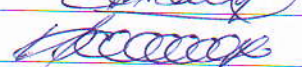
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E0102-027-02	УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,201	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,52
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,80
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,201	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	49,96
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,79
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,72
2.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,91
2.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,10
2.6	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	6,02
2.7	9219	ВОДА	М3	10,5	12,61
2.8	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	182,55
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	1,201	
3.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,90
3.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,08
3.3	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38	45,64
4	C310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 27 КМ	ТН/КМ	10350,70	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,9616	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,30275	
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,80467	
4	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,10492	
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5,81284	
6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	7,09791	
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,71743	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
8	9219	ВОДА	М3	12,6105	
9	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	228,19	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
10	C310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 27 КМ	ТН/КМ	10350,6984	

СОСТАВИЛ:



П.АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ



Исполнительный директор областного управления архитектуры и градостроительства
 Кедейский район
 2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

История работ по ремонту региональных дорог и улиц "Каракатастан просекчаси" Кереяйского района, протяженностью 0,266 км.
 Мы нижеподписавшимся в составе комиссии: Представитель заказчика К. Бекмуратов, Главный архитектор Кереяйского района Н. Отелова, представитель проектного института С. Каинов, составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работы:

№	Адрес работ			Длина, м	Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенные в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед. изм.	Объем (кесто)	Примечание
	км	начало ПК+	конец ПК+							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Каракатастан просекчаси" Кереяйского района, протяженностью 0,266 км.										
3	0,000	0,266	0+00	2+66	266	УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	266x4,5	1000x2	1,201	Перевозка ШПС- 27 км
3	0,000	0,266	0+00	2+66	266	УСТРОЙСТВО ОСНОВАННИЙ И ФОРТИФИКАЦИЯ ЧАСТИ ГРАВЛИННЫХ СМЕСИ И СУБСТРАКТОВ С ВЫШЕИШЕЙ 15	266x4,5	1000x2	1,201	

Представитель заказчика

Главный архитектор Кереяйского района
 Представитель проектного института

К. Бекмуратов
 Н. Отелова
 С. Каинов



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»



ҚР Автомобиль жоллары аймақлық басқармасы баслығы
М.Алламбергенов
«15» - «Ақпан» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобиль жоллары аймақлық басқармасында өткерілген мәжіліс
БАЯНЛАМАСЫ 7

Ноқис қаласы «15» - «Ақпан» 2022-жыл

Мәжіліс басқарушысы:

М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Қатнасақшалар:

Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета жұжәттерін илеп шығушы кәрхана басшылары, тийісли тарау басшылары, кәңгелери хәмде районлық жоллардан пайдалануы унитар кәрханасы директорлары (дизим бойынша)

КҮН ТӘРТІБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәңзилли дәстүрине киритилин атырған ишкә хожалық жолларында хәмде республикалық хәм жергиликли әхмийеттеги ульәума пайдалануы автомобиль жолларында әмелге асырылуы тийне болған күңделикли (текущий ремонт) оңлау жұмысларын алып баруы ушын жойбар-смета жұжәттерін илеп шығуы хаққында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегмаров, И.Калайдаров, А.Орынгазиев, С.Кайнов, П.Дүйсенов, Б.Дарбаев, Д.Айтымбексов, М.Алламбергенов)

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша мәжілісти ҚР «АЖАББ» баслығы М.Алламбергенов ашты хәм басқарын барды. Усы мәселе бойынша ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объекттердің жойбар-смета жұжәттерін илеп шығуыда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпес, шебен, кум, топырақ х.т.б) хәмде жуқ тасуыш транспортлардың жұмсалатуғын бақаларның жол кұрылыс тарауындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлкеттик экспертиза тәрешинен берилген жуұмақларын көрп шығып, жойбар-смета жұжәттерине орташа бақаларды киритиуди ұсыныс етті.

Буннан соң жойбар-смета илеп шығаруыш шөлкөм басшылары А.Сарсенбаевтың айтқандарын мақуллап хәмде ШНҚ 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттин дәслепки бақасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпес, шебен, кум, топырақ х.т.б) хәмде жуқ тасуыш транспортлардың жұмсалатуғын

әмелдеги бақаларын базар конъюктурасын есапка алған халда мониторинг ямаса белгиленген тәртіпте сәлауу жулы менен белгилеу ұсыныс етилгенлиги айтып өтті.

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша билдирилген ұсыныс хәм шикирлер қатнасушылар тәрешинен долдағып, ШНҚ 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапларды есапка алған халда мәжіліс

ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хәмде Министрлер Кабинетиниң қарарлары тапсырмалары орындау ушын басшылыққа алыныш.
2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объекттердің жойбар-смета жұжәттерін илеп шығуыда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпес, шебен, кум, топырақ х.т.б) хәмде жуқ тасуыш транспортлардың жұмсалатуғын қосымша күн салығысыз есәләнған орташа бақалары туурысында келисім баянамасы илеп шығып, қосымша мууалық тастыққандасын.
3. Мәжіліс жуұмағы бойынша қабил етилген қарар барлық жойбар-смета илеп шығуыш шөлкөмлерге жеткерилсин.
4. Усы қабил етилген қарардың орындауың қалғалап баруы ҚР «АЖАББ» бас инженері Ю.Ерназаровқа хәмде ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Баянламаны тағраған: А. Отегенов

Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Р.Утепбергенов ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау хәм орындаған жұмысларды қабыл қылау бөлими баслығы

Б.Ерниязов ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмійнаты бөлими баслығы

Д.Бегмаров ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруы бөлими баслығы
«Мул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

И.Калайдаров «ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директоры

А.Орынгазиев «Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженері

С.Кайнов «Мул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

П.Дүйсенов «Мул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

Б.Дарбаев «Мул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

Д.Айтымбексов «Мул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

«Мул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

«Мул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

«Мул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

«Мул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 ҚР Автомобил йуллари бош бошкармаси
 бошлиғи

М.Алламбергенов
 2022 йил



Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ички-хужжалик киритилган
 1 мз ШПС уртача нарҳини тасдиқлаш туғрисида
 КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найомланган зарфат	Ед олом	г. Нурус	Таҳиятлаш РДЭУП	Холжайин РДЭУП	Шумайил РДЭУП	Каньямгуль РДЭУП	Кулрағат РДЭУП	Муънак РДЭУП	Нурус РДЭУП	Кегейин РДЭУП	Бозору РДЭУП	Чимбай РДЭУП	Караулак РДЭУП	Тахтамушар РДЭУП	Основиани
1	Стоймост ШПС	Сум	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	Заслоочене экспертиза №92/1-2021 от 04.02.2021г.
2	Ж/Д провознак плата и доповнителные услуги	Сум	96 469,56	66 332,19	74 814,84	73 388,22	77 153,13	91 031,47	91 031,47	65 569,25	68 263,41	68 263,41	74 198,69	74 198,69	74 198,69	Согласно письму Кулрағатский региональный железнодорожный узел, №83 от 04.02.2022г.
3	Разгрузка вагонов мех способом (14,99/1000x154646,4)x75%-1738,61	Сум	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	ШНК 4.02.01-04. 0101-003-02.
4	Эксплуататори саломатловие гусеничном холу 1,6м3 (12,74/1000x134646,4)=1970,20	Сум	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	ШНК 4.02.01-04. 0101-012-8
5	Затраты труда рабочих(8/1000x17246,13)=137,97	Сум	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	Средствоза заработная плата рабочих-строителей по Р.К 30.10.2021 по 31.12.2021 (Отчислений на социальные налог 12%)
	итого сум без НДС за 1мз:	Сум	119 400,68	89 263,30	97 745,96	96 319,34	100 084,2	113 962,59	113 962,59	88 500,37	91 194,52	91 194,52	97 129,80	97 129,80	97 129,80	

"КИРИЛИШЛИ" МЧЖ директори
 А.Сариев
 2022 йил

"ИЧКИ ИХТИСОС БОСМА" МЧЖ филиали директори
 И.Калипаров
 2022 йил

"КЕЛИШЛИ" МЧЖ директори
 Д.Айтмамбетов
 2022 йил

"КЕЛИШЛИ" МЧЖ директори
 А.Орынгалиев
 2022 йил

"КЕЛИШЛИ" МЧЖ директори
 Б.Даришев
 2022 йил

"Узлуқлиқ Ички-Хужжалик Иштиги" МЧЖ директори
 Б.Даришев
 2022 йил



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expsertiza.rk@mail.ru. www.eksperitiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 11-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56104

Obyekt nomi «Kegeyli tumani Qoraqalpog'iston proezd ko'chasini 0,266 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Kegeyli tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Jayxun jol joybar" MChJ.

Litsenziya AL-000857-sonli, 15.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 54724

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 8-avgustdagi №51-K son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Kegeyli tumani Qoraqalpog'iston proezd ko'chasini 0,266 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va

buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 46 671,060 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 40 583,530 ming so'm.

QQS: 6 087,530 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 1 390,066 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Kegeyli tumani Qoraqalpog'iston proezd ko'chasini 0,266 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

ТАСДИҚЛАЙМАН

Кегейли тумани Ободанлаштириш
Бошкармаси бошлиги.
М.Хошанов.



ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Қарақалпақстан проезд кучасини 0,266 км ички йулларни тамъирлаш.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати
1	Ташаббускор номи	Кегейли тумани Ободанлаштириш бошкармаси
2	Лойиҳани танлашга жойлаштиришга асос бўладиган ҳужжат	Кегейли тумани ҳокимлигининг қарори
3	Ташаббускор жойлашган жойи	Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ
4	Энг яхши таклифларни танлаш тури	Электрон
5	Молиялаштириш манбаси	Туман бюджетининг йил бошига эркин қолдик маблағлари ҳисобидан
6	Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Қарақалпақстан проезд кучасини 0,266 км ички йулларни тамъирлаш	Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Қарақалпақстан проезд кучасини 0,266км ички йулларни тамъирлаш Лойиҳа смета иш ҳажми илова қилинади, Махсус электрон порталга жойлаштирилади
7	Буйиртмачи жойлашган манзил	Кегейли тумани Маданият МФЙ Кегейли гузары 52
8	Буйиртмачининг мақсад ва вазифалари	Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Қарақалпақстан проезд кучасини 0,266 км ички йулларни тамъирлаш.
9	Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш учун манзил	Махсус электрон портал http://etender.uzex.uz
10	Таклифларни амалга ошириш муддати	http://etender.uzex.uz сайтда эълон қилинган кундан бошлаб 5 кун
11	Танлаш (конкурс) таклифларни қабул қилиш манзили ва вақти	Таклифларни қабул қилиш муддатининг охириги куни http://etender.uzex.uz сайтда кўрсатилган
12	Танлаш (конкурс)	Ўзбекча
13	Иштирокчиларга қўйиладиган талаблар	1.Иштирокчи солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар буйича қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот (солиқ инспекцияси қайдномаси) 2.Белгиланган қарорат суммасини биржа ҳисоб рақамига ўтказиш 3. Шунга ўхшаш охириги 3 йил ичида бажарилган ишлар буйича маълумотлар 4. Ҳақиқатдаишлаган (дойимийишларруйхати) 5. Мавжудтехникалар сони балансадаги 6. Ҳисобрақамида 20 фоизайланмамаблағборлигитўғрисидамаълумотном а (банк маълумотномаси) 7. Юридикшахснируйхатданўтказганлик

		тўғрисида гувоҳнома 8. Қурилишобъектини жойига бориб ўрганиш. 9. буюртмачи хисобига 3% закат пули утказиши шарт
14	Етказиб туриш буйича талаблар	Иштирокчи талаб қилинадиган талаблар буйича (бажарилағнишлар, хизматлар) барча бандлари буйича ишларни ўз вақтида сифатли бажариши керак. Иштирокчи қилинган ишлар буйича буюртмачига хисобот тақдим этиши лозим.
15	Товар (иш, хизмат) ларни етказиб бериш (ишни бажариш) муддати	45 банк иш куни
16	Буюртмачининг лойиха сметаси буйича бошланғиш баҳоси	46 671 060 сум
17	Лойихани молиялаштириш	Олдиндан 30 фоиз аванс қолган маблағ бажарилган иш далолатномасига асосан тўлаб берилди (форма 2)
18	Бирламчи хужжатлар руйхати	Техник хужжатлар, бажарилган ишлар, лойиха смета иш ҳажми
19	Контракт валютаси	Сўм
20	Маълумот учун телефон	+998935921266



ТАСДИҚЛАЙМАН

Кегейли тумани

Ободлаштириш
бошқармаси бошлиғи.

М.Хошанов.



Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ хурудида Қарақазпақстан пророз кучасини
0,266 км ички йуларни тамъирлаш.

1. Курилиш ишлари буйича балансида техника механизмлари булиши шарт
2. Олий маълумотга эга бўлган, умумий иш стажи 5 йилдан кам бўлмаган 1 нафар рахбар ходим; - умумий иш стажи 5 йилдан кам бўлмаган 2 нафар олий маълумотли лойиха бош мухандиси; -
3. Уч йиллик стажи булиши керак. Банкдан карздорлиги хақкидаги катнашувчи корхоналар техник топширикда курсатилган барча талабларга жавоб бериши керак. Акс холда савдодан шетлатилади
4. Объектни кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома

